

工具・アクセサリカタログ



目次



60	マークチューブストッパー マークチューブ	44 45
	スチール製 IP65 防塵・防滴 BOX	46 - 47
	MCS MINI /MIDI 用防塵カバー MCS MICRO/MINI 用防塵カバー WINSTA MIDI 用防塵カバー	48 49 49
**	WINSTA MIDI 用スナップインフレーム WINSTA MIDI 用ストレーンリリーフハウジング	50 50
	WFR / WF シリーズマウンティングキャリア WFR シリーズマウンティングキャリア 221-2411 マウンティングキャリア Gelbox WF シリーズマウンティングキャリア	51 52 53 54 - 55
	DIN レールマウント PCB 用マウントキャリア マウントキャリア DIN レールマウント PCB 用マウンティングフット	56 57 57
	レールマウント端子台用透明保護カバー	58
	TOPJOB®S ジャンパキャリア 盤内用格納ケース 取付用ネジ	59 59 59
	テストプラグ, バナナプラグ テストプラグアダプタ, テストタップ テストプラグアダプタ, テストプラグアダプタモジュール ベロ型端子付テストプラグモジュール	60 60 61 62 - 63
	TOPJOB®S 差込コネクタモジュール, 差込コネクタ	64 - 65
	シールド線クランプサドル シールド線接続クランプ シールド線クランプサドル/シールド線接続クランプ用アクセサリ	66 66 67
	型番索引	68 - 71



ドライバ

絶縁シャフト 端子台およびコネクタの操作用 欧州製 (DIN 5264 規格準拠)

ドライバ

絶縁シャフト 端子台およびコネクタの操作用 欧州製 (DIN 5264 規格準拠)

ドライバ

端子台およびコネクタの操作用 国内製,ローコストタイプ (欧州製と同等品)



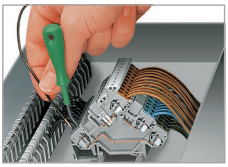




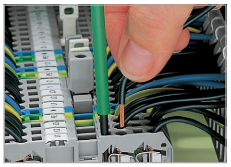
型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数
●ドライバ (小)		④ ドライバ (小, ミニサイズ)		❸ドライバ (小, ミニサイズ)	
絶縁シャフト, 刃先 (2.5 x 0.4) mm		絶縁シャフト, 刃先 (2.5 x 0.4) mm		刃先 (2.5 x 0.4) mm	
適合シリーズ: 218, 233, 234, 235*, 250	, 253, 279,	適合シリーズ: 210-719 に準ずる		適合シリーズ: 210-719 に準ずる	
713, 714, 726, 727, 730, 733, 734, 735	5*, 739*,	210-647	1	210-119SB	1
750**, 770, 805, 890, 2000, 2001, 202	20, 2091,				
2092, 2200, 2201, 2734		⑤ドライバ (小, ミニサイズ, アングル型	발)	⑨ドライバ (中)	
210-719	1	絶縁シャフト, 刃先 (2.5 x 0.4) mm		刃先 (3.5 x 0.5) mm	
		作業スペースが狭い場合に好適		適合シリーズ: 210-720 に準ずる	
② ドライバ (中)		適合シリーズ: 210-719 に準ずる		210-120J	1
絶縁シャフト, 刃先 (3.5 x 0.5) mm		210-648	1		
適合シリーズ: 226, 231, 232, 235*, 236	, 237, 246,				
254, 255, 256, 257, 260, 261, 262, 264	4, 270, 280,	⑥ドライバ (中, ミニサイズ)		ゆドライバ (中, ミニサイズ)	
281, 290, 721, 722, 723, 731, 732, 735	5*, 736, 737,	絶縁シャフト, 刃先 (3.5 x 0.5) mm		刃先 (3.5 x 0.5) mm	
738, 739*, 740, 741, 742, 745*, 750*	*, <i>775, 77</i> 6,	適合シリーズ: 210-720 に準ずる		適合シリーズ: 210-720 に準ずる	
777, 769, 780, 781, 804, 805, 806, 816	5, 826, 869,	210-657	1	210-657J	1
870, 880, 2002, 2003, 2004, 2005, 202	22, 2102,				
2202, 2204, 2231, 2721		② ドライバ (中, ミニサイズ, アングル型	፱)		
210-720	1	絶縁シャフト, 刃先 (3.5 x 0.5) mm			
		作業スペースが狭い場合に好適			
❸ドライバ (大)		適合シリーズ: 210-720 に準ずる			
絶縁シャフト, 刃先 (5.5 x 0.8) mm		210-658	1		
適合シリーズ: 282, 283, 284, 285, 782,	783, 784,				
785, 745*, 746, 831, 2006, 2010, 2016	5, 2106,				
2110, 2116, 2206, 2210, 2216					
210-721	1				
ドライバ, 3 本セット					
絶縁シャフト, 大・中・小 各1本箱入り, 下欄を	参照				
210-722	1				
※適合シリーズは一例です		※適合シリーズは一例です		※適合シリーズは一例です	
記載以外の適用についてはお問い合わせくだ	ごさい	記載以外の適用についてはお問い合わせく	ださい	記載以外の適用についてはお問い合わせ	ください
*端子台幅 (ピン・ピッチ)によって適用ドライル	バが異なります				
**製品により適用ドライバが異なります					



マイナスドライバ, 絶縁シャフト 3本セット (210-722) 箱入り



アングル (曲げ加工) タイプの専用ドライバは、斜め 方向の端子台、特に 280 シリーズのアクチュエータ、 センサ端子台の操作に適しています



専用ドライバはワゴ・スプリング式端子台の結線作 業に最適に作られています

 操作工具
 ジャンパ用操作工具

 絶縁
 絶縁

 1極
 2極



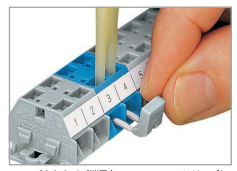




	型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数
操作工具, 檢	脂製		ジャンパ用操作工具, 樹脂製		ジャンパ用権	節型操作工具, 樹脂製	
適合シリーズ	: 279		適合シリーズ: 260, 261, 262, 2	31*, <i>7</i> 21*	適合シリーズ	: 279	
1極	209-129	1	2 極 209-132	1	2極	279-432	1
					3極	279-433	1
適合シリーズ	: 264, 280, 281		*231シリーズはピン・ピッチ5 mm	n/5.08mm、	10極	279-440	1
1極	209-130	1	721シリーズはピン・ピッチ 5 m	m のコネクタに			
			使用できます		適合シリーズ	: 264 (2 極用のみ), 280,	281(3 極用まで)
					2極	280-432	1
					3極	280-433	1
					4極	280-434	1
					5極	280-435	1
					6極	280-436	1
					フ極	280-437	1
					8極	280-438	1
					9極	280-439	1
					10極	280-440	1
					適合シリーズ	: 281	
					5極	281-440	1



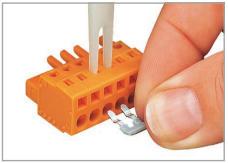
209-129 を使用した結線例



コンパクトタイプ端子台 260, 261, 262 シリーズに ジャンパを取り付けるときに使用します



10 極用操作工具を使用して櫛形ジャンパを取り付けます



マルチコネクションシステム MIDI 231, 721シリーズ* にジャンパを取り付けるときに使用します



コンパクトタイプ端子台 264 シリーズにジャンパを 取り付けるときに使用します



専用操作工具

プリント基板用端子台 236, 233, 733 シリーズ用

操作レバー

MCS MICRO, MINI, MIDI 用 CAGE CLAMP® 接続メールコネクタおよびフィメー ルコネクタ用

X-COM®-SYSTEM コネクタ用

専用操作工具

MCS MINI, MIDI 用

CAGE CLAMP® 接続メールコネクタおよびフィメールコネクタ用







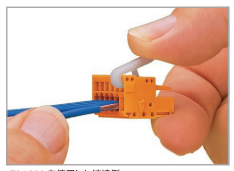
	型番	包装単位個 数		型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数
操作工具			操作レバー, 樹	脂製		操作工具, 樹脂製	Į	
適合シリーズ:236			適合シリーズ:2	231, 232, 721, 722, 7	23, 731, 732	適合シリーズ:23	31, 232, 721, 722, 7	'23, <i>7</i> 31, <i>7</i> 32
● 金属製 (非絶縁)	236-336	1	※2線型および7	アングル型フィメールコネ	マクタには使用でき	🔞 ナチュラル	231-159	25
2 樹脂製 (絶縁)	236-332	50	ません			🛮 レッド	231-231	25
			₫ ナチュラル	231-131	25			
適合シリーズ:218,	233, 733		り レッド	231-291	25	適合シリーズ:73	34	
3 絶縁シャフト	233-335	1				🚯 ナチュラル	734-190	25
動脂製 (絶縁)	233-332 ナチュラル	50	適合シリーズ:	734 ※コンビコネクタに	は使用できません	😈 ブラック	734-231	25
動 樹脂製 (絶縁)	233-331 イエロー	25	3 ナチュラル	734-230	25			
			❷ ブラック	734-191	25			
			適合シリーズ:	733				
			◐ ナチュラル	733-130	25			
			● イエロー	733-191	25			
			適合シリーズ: 7	769 コネクタ				
			12 ナチュラル	769-434	100			



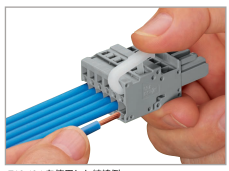
真上から操作できるので、作業スペースが限られて いる場合にも有効です



操作工具を使用すると、ドライバで作業するよりも 少ない操作力で結線することができます



734-230 を使用した結線例 操作レバーはスナップオンでコネクタに取付できます



769-434 を使用した結線例



231-159 を使用した結線例: フロントエントリー 先端はドライバとして使用できます



734-231 を使用した結線例: サイドエントリー 指操作レバーとしても使用できます

サイドエントリー・レールマウント端子台用操作工具

専用操作工具

MCS MINI, MIDI 用

X-COM®-SYSTEM 769 シリーズ用

CAGE CLAMP® 接続メールコネクタおよびフィメール コネクタ用 サイドエントリー・レールマウント端子台用 操作工具

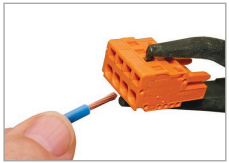
(ロック機構付き)





	型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数
操作工具			操作工具	
適合シリース	ズ:231, <i>7</i> 21		適合シリーズ: 279, 280	
	1 210-250J1	1	210-143	1
※アングル型	型・2 線型・スナップインフッ	ト付きには使用で		
きません			操作工具	
			適合シリーズ:281, 282, 283, 284	
操作工具			210-141	1
適合シリース	₹ : 733, 734			
	② 210-250J2	1		
※コンビコネ	クタ・スナップインフット付きに	こは使用できません		
操作工具				
適合シリース	ζ: 769			
	1 210-490	1		
※アングル型	型・2 線型には使用できません	,		

使用例



操作工具 (210-250J1) によるフィメールコネクタの 結線例 - サイドエントリー



この工具を使用することで、端子台のスプリングが 開放位置でロックできるため、太線結線時の作業が 容易に行えます (サイドエントリータイプ専用)

操作方法:

操作工具のブランジャー部をサイドエントリー端子台の 上部のドライバスロットに入れ、クランブ部を端子台側 面の開口部にひっかけます。グリップを握り、端子台 スプリングを全開させます。この状態で工具はロックさ れるので、電線を端子台に挿入します。サイドグリップ を強く握るとロックが解除され、工具が端子台から 外れ結線が完了します。



POWER CAGE CLAMP® 用操作工具

六角レンチ

285-15x および 285-19x および 285-118x用

ラチェット式 T 型操作工具 285-135, 134, 137 用





型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数
六角レンチ , 絶縁シャフト		ラチェット式 T 型操作工具	
適合シリーズ:285-15x, 285-14x (50n	nm²用),	適合シリーズ:285-13x (35mm ² 用)	
285-19x, 285-18x (95n	nm²用),	210-621TR	1
285-118x, 285-116x (1	85mm ² 用)		
285-172	1		
ラチェット式六角レンチ, 絶縁シャフ	\		
適合シリーズ: 285-15x, 285-14x (50n	nm²用),		
285-19x, 285-18x (95n	nm²用),		
285-118x, 285-116x (1	85mm ² 用)		
285-173	1		

特長 - ラチェット式



ラチェット機構により逆回しを防止

特長 - 共通



T型形状により力が入りやすく、楽に操作できます

電線の接続1

使用方法 (共通)



六角レンチ (35mm² の端子台はラチェット式 T型工具またはマイナスドライバ) で反時計回りに回して電線挿入口を開き、オレンジ色のボタンを押してロックします

⚠ 注意:

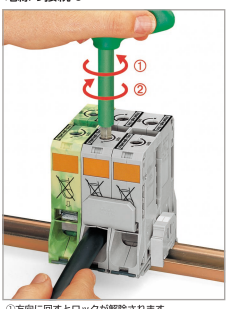
- ・工具の挿入が浅い状態で操作しないでください!
- ・絶対に時計回りには回さないでください!
- ・スプリングを開放状態で長時間置かないでください!

電線の接続2



むき出した電線をしっかりと奥まで差し込みます

電線の接続3



①方向に回すとロックが解除されます 解除された状態でゆっくり②方向に戻すと電線が 固定されます

294 シリーズ電線取り外し用 WFR シリーズ操作工具

操作工具

2059 / 2060 / 2061 シリーズ用

294 シリーズ電線取外し用工具

PUSH WIRE®接続用

WFR シリーズ操作工具

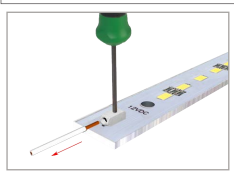
操作レバーオープン用



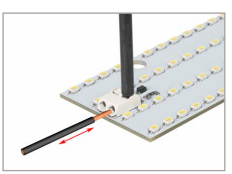




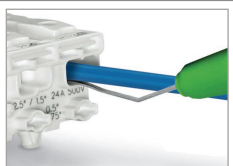
型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数	į		包装単位 個数
操作工具		電線取外し用工具		操作工具		
適合シリーズ: 2059		適合シリーズ:294 (PUSH WIRE® 接続用)		適合シリーズ:WFR		
206-859	5	206-294	1	2	10-102	1
適合シリーズ: 2060				操作工具		
206-860	5			適合シリーズ:WFR-L		
				2	10-104	1
適合シリーズ:2061						
206-861	5					



206-859 を使用した結線 / 離線例



206-861 を使用した結線/離線例



内部(機器内)配線側:PUSH WIRE® 取外し用工具を電線の下に差し込み、工具と電線を 一緒に引き抜くと、電線を取り外すことができます



操作工具に WFR コネクタをセットします



ハンドルを握ると WFR コネクタのレバーが上がり ます



ドライバホルダー

ドライバホルダー (小)	ドライバホルダー (中)	ドライバホルダ (大)

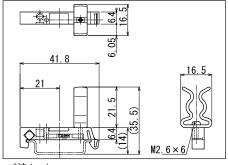




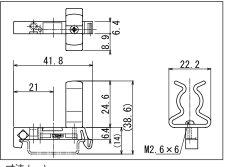


型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数
ドライバホルダー (小)		ドライバホルダー (中)		ドライバホルダー (大)	
適合ドライバ:210-647,210-648,2	10-657, 210-658	適合ドライバ:210-719, 210-720, 21	O-120J	適合ドライバ:210-721	
210-119SB, 210-657J					
DK-S	1袋	DK-M	1袋	DK-L	1袋
	(5 セット入り)		(5 セット入り)		(5 セット入り)

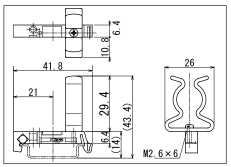
寸法 (mm) および使用例







寸法 (mm)



寸法 (mm)



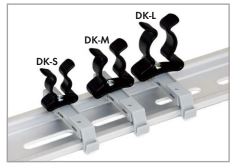
1袋に金具x5個、マウンティングフットx5個、ナベタッピングネジ (2.6x6) x5個、取説1枚が入っています



マウンティングフットに付属のネジで金具を固定します。取付位置は 2 箇所を選択可能です。



サイズの合ったドライバをホルダーの上から垂直に 押し込み取り付けます



DIN35 レールへの取り付け例



ドライバ装着例



木板などに直付けも可能

ワイヤーカッターおよびストリッパ

ワイヤーカッター (VDE 規格による) 最大 35 mm² までの銅線およびアルミ線用

質量 200 g

クイックストリップ バリオ カッター付電線ストリッパ

適合電線サイズ: 0.03 ~ 16 mm²

ワイヤーカッター; 可とうより線最大 10 mm², 単線 最大 Φ1.2mm

質量 196 g

注意:適合電線サイズ内であっても、被覆の種類や状態によりご使用いただけない場合があります





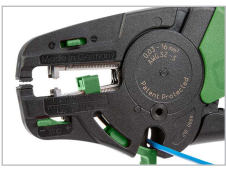
	型番	包装単位 個数		型番	包装単位 個 数			
ワイヤーカッター			カッター付ストリッ	ッパ・クイックスト	リップ バリオ			
	206-118	1		206-1125	1			
			製品別アクセサ	リ (スペアパー	ツ)			
			替刃セット,標準型			ストリッピングス	トッパ	
				0.03 ~16 mm ² / A ¹ 206-1126	WG 34 ~ 6	No.	206-1129	1
			替刃セット, V字型			カットプロテクタ		
			S. A.	0.14 ~4 mm ² / AW 206-1127	'G 24 ∼ 12 1		206-1131	1
			替刃セット, 楕円型			クランピングジョ・	_	
			O'LY.	10 ~16 mm ² / AW 206-1128	G 8 ~ 6 1		206-1132	1







電線のむき出し



電線の切断

- 導体サイズに合わせる自動調整機能付き
- 電線を傷つけにくい構造です
- クランピングジョーの保持圧力は、導体絶縁直径に合わせて自動的に調整されます
- 被覆剥きが完了すると、クランピングジョーとストリッピングブレードが自動的に開きます
- むき出し長さが設定できるゲージ付き
- ストリッピングブレードは交換可能
- ワイヤーカッター部はプロテクタ付き (交換可能)
- 本体はガラス繊維強化されたポリアミド製で軽く強靱、作業の負担を軽減します

ケーブルストリッパ

ケーブルストリッパ

ケーブルストリッパ

適合ケーブル外径: Ø 3.2 ~ 4.4 mm

適合ケーブル外径: Ø 4.4 ~ 7 mm

注意:適合電線サイズ内であっても、被覆の種類や状態によりご使用いただけない場合があります





	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個数
ケーブルストリッ	パ		ケーブルストリッ	パ	
センサーケーブル用			コントロールケーブル	レ用	
	206-1481	1		206-1482	1
製品別アクセ	製品別アクセサリ (スペアパーツ)			ナリ (スペアパ-	-ツ)
替刃セット			替刃セット		
12	206-1491	1	13	206-1492	1
使用例					





ケーブルストリッパ

ソケット用ケーブルストリッパ

適合ケーブル外径: Ø8~13 mm

ユニバーサルケーブルストリッパ

適合ケーブル外径: Ø8~13 mm

信号ケーブルストリッパ

適合ケーブル外径: Ø 4.5 ~ 10 mm

注意:適合電線サイズ内であっても、被覆の種類や状態によりご使用いただけない場合があります







型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数
ソケット用ケーブルストリッパ		ユニバーサルケーブルストリッパ		信号ケーブルストリッパ	
206-1441	1	206-1442	1	206-1451	1
 使用例					



奥まった箇所にも使用できます

206-1441 特長:

- ロングボディとグリップ性に優れた設計により、 ソケットなどの奥まった場所でも皮剥きが簡単
- 4 枚刃できれいにラウンドカットできる
- 刃出し量の調整不要
- TiNコーティングブレード、TÜV/GS テスト済み
- 外径 Ø8 ~ 13 mm のケーブルに対応
- NYM 3 x 1.5 mm²/ AWG 16 ~ 5 x 2.5 mm²/ AWG 14 を含む、すべての標準丸型ケーブルに 使用可能



ケーブルの被覆剥き例:縦カット



電線の被覆剥き例



ケーブルの被覆剥き例



1ステップですべてのシールドを簡単に剥がせます

206-1442 特長:

- 滑り止め用に柔らかい素材を使用し安全なグリップを実現
- 多くの機能を一台に集約
- 新しいロック機構により、工具の不要な開きを防止
- 内部ケーブルダクトを使用して被覆を縦方向にカット可能
- 工具内にケーブルの被覆が詰まらない刃の位置と 構造設計
- ポケットクリップ付きで携帯性に優れる
- 外径 Ø8 ~ 13 mmのケーブルに対応



ビルトインナイフ使用例

206-1451 特長:

- 1台で絶縁材とホイルの被覆をストリップできる
- 薄い絶縁の PVC 絶縁データケーブル (例: Cat. 5, Cat. 6, Cat. 7, ツイストペアケーブル) の被覆 除去 に最適
- TiN コーティングブレード
- 外径 Ø4.5 ~ 10 mmのケーブルに対応



ケーブルストリッパ

工具バッグ

	у. П		_	_
τ —	41	לע	-	•

適合ケーブル外径 Ø 8 \sim 28 mm のケーブルブラケット付き ケーブルブラケットは交換可能

ケーブルナイフセット

適合ケーブル外径: Ø 4 ~ 70 mm Sortimo® ボックスにすべてのケーブル ブラケットを収納

工具バッグ

耐荷重 12 kg

注意:適合電線サイズ内であっても、被覆の種類や状態によりで使用いただけない場合があります







型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数
ケーブルナイフ		ケーブルナイフセ	!ット		工具バッグ	
適合ケーブル外径:Ø8~28 mmのケー	ーブルブラケット付き	適合ケーブル外径:	Ø 4 \sim 70 mm		外形寸法:W 330 x H 350 x D 220 mm	n
206-1403	1	Sortimo® ボックスに	すべてのケーブルブ	ラケットを収納	質量:1590 g	
			206-1400	1	206-3 0 00	1
製品別アクセサリ		アクセサリ (ス	(ペアパーツ)			
ケーブルブラケット:Ø4~16 mn	n 用	内部ブレード				
206-1411	1		206-1418	1		
ケーブルブラケット:Ø8~28 mn	n 用					
206-1412	1					
ケーブルブラケット : Ø 27 ~ 35 m	nm 用	フックブレード				
206-1413	1		206-1419	1		
ケーブルブラケット:Ø30~50 m	nm 用					
206-1414	1	0				
ケーブルブラケット :Ø 50 ~ 70 m	nm 用					
206-1415	1					
(本田)(4)						



ケーブルブラケット



内部ブレード使用例



内部にもポケットが多数あり



フックブレード使用例



付属品

絶縁カラー付フェルール

絶縁カラー付フェルール

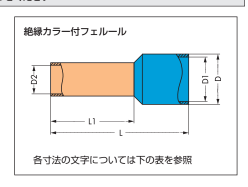
フェルール本体材料:電気銅,錫メッキ 絶縁カラー材料:ポリプロピレン DIN 46228, part 4/09.90 準拠

RoHS2対応

選定方法と注意:

- 使用する電線の太さに適合し、端子台の電線むき長さとL1寸法の合ったものを選択してください
- フェルールを使用する場合、端子台の最大適合電線は使用できませんので、それより細い電線を使用するか、端子台を1ランク以上大きなものにする必要があります
 D寸法が端子台の最大電線被覆外径より小さい事を確認してください
- 電線被覆外径が D1寸法より小さい事を確認してください
- 端子台と圧着電線との適合についてはお問い合わせください

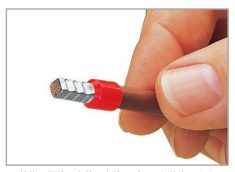








- ・専用の圧着工具「バリオクリンプ」で電線の先端 に圧着します
- ・電線の太さと、端子台に合ったものを選定して ください



圧着後は電線に密着し素線のバラケを防止します



- ・結線方法は電線接続時と同じです
- ・一部の端子台では差し込むだけで結線可能です
- ・カラ一部が結線状態の目視確認を容易にします

適合	電線サイズ					 寸法 (m	nm)		推奨電線	包装単位	
mm ²		カラー	型番	L1	L	D	D1	D2	むき長**	個 数	製品説明
0.25	24	イエロー (216-321	6	10.5	2.5	2.0	0.8	7.5	100	FE-0.25-6N-YE
0.25	24	イエロー 🤇	216-301	8	12.5	2.5	2.0	0.8	9.5	100	FE-0.25-8N-YE
0.34	24および22	ターコイズ 🔵	216-322	6	10.5	2.5	2.0	0.8	7.5	100	FE-0.34-6N-TQ
0.34	24および22	ターコイズ 🔵	216-302	8	12.5	2.5	2.0	0.8	9.5	100	FE-0.34-8N-TQ
0.5	22および20	ホワイト(216-221	6	11.5	3.0	2.5	1.1	7.5	100	FE-0.5-6N-WH
0.5	22および20	ホワイト	216-201	8	13.5	3.0	2.5	1.1	9.5	100	FE-0.5-8N-WH
0.5	22および20	ホワイト(216-241	10	15.5	3.0	2.5	1.1	12.0	100	FE-0.5-10N-WH
0.5	22および20	ホワイト	216-261	12	17.5	3.0	2.5	1.1	14.0	100	FE-0.5-12N-WH
0.5	22および20	ホワイト	216-201J	8	13.5	3.5	3.0	1.1	9.5	100	FE-0.5-8J-WH
0.75	20および18	グレー (216-222	6	12.0	3.3	2.8	1.3	8.0	100	FE-0.75-6N-GY
0.75	20および18	グレー 〇	216-202	8	14.0	3.3	2.8	1.3	10.0	100	FE-0.75-8N-GY
0.75	20および18	グレー	216-242	10	16.0	3.3	2.8	1.3	12.0	100	FE-0.75-10N-GY
0.75	20および18	グレー 〇	216-262	12	18.0	3.3	2.8	1.3	14.0	100	FE-0.75-12N-GY
0.75	20および18	グレー 〇	216-202J	8	14.0	4.0	3.4	1.3	10.0	100	FE-0.75-8J-GY
1.0	18	レッド	216-223	6	12.5	3.6	3.0	1.45	8.0	100	FE-1.0-6N-RD
1.0	18	レッド	216-203	8	14.5	3.6	3.0	1.45	10.0	100	FE-1.0-8N-RD
1.0	18	レッド	216-243	10	16.5	3.6	3.0	1.45	12.0	100	FE-1.0-10N-RD
1.0	18	レッド	216-263	12	18.5	3.6	3.0	1.45	14.0	100	FE-1.0-12N-RD
1.0	18	レッド	216-203J	8	14.0	4.0	3.4	1.45	10.0	100	FE-1.0-8J-RD
1.5	16	ブラック 🌑	216-224	6	12.5	4.0	3.4	1.7	8.0	100	FE-1.5-6N-BK
1.5	16	ブラック	216-204	8	14.5	4.0	3.4	1.7	10.0	100	FE-1.5-8N-BK
1.5	16	ブラック 🜑	216-244	10	16.5	4.0	3.4	1.7	12.0	100	FE-1.5-10N-BK
1.5	16	ブラック	216-264	12	18.5	4.0	3.4	1.7	14.0	100	FE-1.5-12N-BK
1.5	16	ブラック 🜑	216-284	18	24.5	4.0	3.4	1.7	20.0	100	FE-1.5-18N-BK
1.5	16	ブラック	216-204J	8	14.0	4.4	3.8	1.7	10.0	100	FE-1.5-8J-BK
2.08	14	イエロー 🤇	216-205	8	14.5	4.2	3.6	2.05	10.0	100	FE-2.08-8N-YE
2.5	14	ブルー	216-206	8	15.0	4.8	4.2	2.3	10.0	100	FE-2.5-8N-BU
2.5	14	ブルー 🔵	216-246	10	17.0	4.8	4.2	2.3	12.0	100	FE-2.5-10N-BU
2.5	14	ブルー 🔵	216-266	12	19.0	4.8	4.2	2.3	14.0	100	FE-2.5-12N-BU
2.5	14	ブルー 🔵	216-286	18	25.0	4.8	4.2	2.3	20.0	100	FE-2.5-18N-BU
4.0	12	グレー 〇	216-207	10	17.5	5.4	4.8	2.9	12.0	100	FE-4.0-10N-GY
4.0	12	グレー 〇	216-267	12	20.0	5.4	4.8	2.9	14.0	100	FE-4.0-12N-GY
4.0	12	グレー 〇	216-287	18	26.0	5.4	4.8	2.9	20.0	100	FE-4.0-18N-GY
6.0	10	イエロー 🤇	216-208	12	20.0	6.8	6.2	3.6	14.0	100	FE-6.0-12N-YE
6.0	10	イエロー 🤇	216-288	18	26.0	6.8	6.2	3.6	20.0	100	FE-6.0-18N-YE
10	8	レッド	216-209	12	21.0	8.1	7.5	4.6	16.0	100	FE-10-12N-RD
10	8	レッド	216-289	18	27.0	8.1	7.5	4.6	20.0	100	FE-10-18N-RD
16	6	ブルー 🔵	216-2105	12	23.0	9.6	8.8	6.0	16.0	100	FE-16-12N-BU
16	6	ブルー 🛑	216-210	18	29.0	9.6	8.8	6.0	23.0	100	FE-16-18N-BU
25	4	イエロー 🤇	216-2115	16	29.0	12.0	11.0	7.5	20.0	50	FE-25-16N-YE
25	4	イエロー 🤇	216-211	18	31.0	12.0	11.0	7.5	22.0	50	FE-25-18N-YE
25	4	イエロー 🤇	216-211L*	22	35.0	12.0	11.0	7.5	26.0	50	FE-25-22N-YE
35	2	レッド	216-2125*	16	30.0	13.5	12.5	8.5	20.0	50	FE-35-16N-RD
35	2	レッド	216-212	18	32.0	13.5	12.5	8.5	22.0	50	FE-35-18N-RD
35	2	レッド	216-212L	25	39.0	13.5	12.5	8.5	29.0	50	FE-35-25N-RD
50	1/0	ブルー 🔵	216-2135	20	36.0	16.2	15.0	10.5	24.0	50	FE-50-20N-BU
50	1/0	ブルー 🔵	216-213	25	41.0	16.2	15.0	10.5	29.0	25	FE-50-25N-BU
70	2/0	イエロー 🤇	216-214	20	37.0	17.2	16.0	12.7	お問合せ下さい	25	FE-70-20N-YE
70	2/0	イエロー 🤇	216-214L	27	44.0	17.2	16.0	12.7	お問合せ下さい	25	FE-70-27N-YE
95	3/0	レッド 🛑	216-215*	25	44.0	19.2	18.0	14.7	お問合せ下さい	25	FE-95-25N-RD

絶縁カラー付ツインフェルール

絶縁カラー付フェルール

フェルール本体材料:電気銅,錫メッキ 絶縁カラー材料:ポリプロピレン

RoHS2対応

2本の電線を1本にまとめて圧着することができます

選定方法と注意:

- 使用する電線の太さに適合し、端子台の電線むき長さと L1寸法の合ったものを選択してください
- フェルールを使用する場合、端子台の最大適合電線は使用できませんので、それより細い電線を使用するか、端子台を1ランク以上大きなものにする必要があります
- 端子台と圧着電線との適合についてはお問い合わせください



絶縁カラー付ツインフェルール **→**D3→ · L1 -各寸法の文字については下の表を参照

※ ご注文の際は型番を記載してください

	がい 三田 と 印 美の と く												
適合 mm²	電線サイズ AWG	カラー	型番	L1	L	D	寸法 (mm D1) D2	D3	D4	推奨電線 むき長**	包装単位 個 数	製品説明
0.5 x 2	(22 および 20) x 2	ホワイト 🔵	216-221W	6	13.0	5.0	4.5	1.45	2.8	2.3	9.0	100	FE-0.5-6W-WH
0.5 x 2	(22 および 20) x 2	ホワイト 〇	216-201W	8	15.0	5.0	4.5	1.45	2.8	2.3	11.0	100	FE-0.5-8W-WH
0.5 x 2	(22 および 20) x 2	ホワイト 〇	216-201W-L	10	17.0	5.0	4.5	1.45	2.8	2.3	13.0	100	FE-0.5-10W-WH
0.75 x 2	(20 および 18) x 2	グレー 🔘	216-202W	8	15.0	5.6	5.1	1.7	3.1	2.6	11.0	100	FE-0.75-8W-GY
0.75 x 2	(20 および 18) x 2	グレー 〇	216-202W-L	10	17.0	5.6	5.1	1.7	3.1	2.6	13.0	100	FE-0.75-10W-GY
0.75 x 2	(20 および 18) x 2	グレー 🔘	216-202W-LL	12	19.0	5.6	5.1	1.7	3.1	2.6	15.0	100	FE-0.75-12W-GY
1.0 x 2	18 x 2	レッド 🛑	216-203W	8	15.0	5.7	5.1	2.05	3.6	3.0	11.0	100	FE-1.0-8W-RD
1.0 x 2	18 x 2	レッド 🛑	216-203W-L	10	17.0	5.7	5.1	2.05	3.6	3.0	13.0	100	FE-1.0-10W-RD
1.0 x 2	18 x 2	レッド 🛑	216-203W-LL	12	19.0	5.7	5.1	2.05	3.6	3.0	15.0	100	FE-1.0-12W-RD
1.5 x 2	16 x 2	ブラック 🔵	216-204W	8	16.0	7.0	6.4	2.3	4.1	3.5	12.0	100	FE-1.5-8W-BK
1.5 x 2	16 x 2	ブラック 🌑	216-204W-L	12	20.0	7.0	6.4	2.3	4.1	3.5	16.0	100	FE-1.5-12W-BK
2.5 x 2	14 x 2	ブルー 🔵	216-206W	10	18.5	8.1	7.5	2.9	4.6	4.0	14.0	100	FE-2.5-10W-BU
2.5 x 2	14 x 2	ブルー 🔵	216-206W-L	13	21.5	8.1	7.5	2.9	4.6	4.0	1 <i>7</i> .0	100	FE-2.5-13W-BU
4.0 x 2	12 x 2	グレー 🔘	216-207W	12	23.0	9.2	8.6	3.8	5.5	4.9	17.0	100	FE-4.0-12W-GY
6.0 x 2	10 x 2	イエロー 🔵	216-208W	14	25.0	10.4	9.6	4.6	6.6	5.8	21.0	100	FE-6.0-14W-YE
10 x 2	8 x 2	レッド 🛑	216-209W	14	26.0	13.4	12.6	6.5	7.8	7.0	お問合せください	100	FE-10-14W-RD
16 x 2	6 x 2	ブルー 🔵	216-210W	16	31.0	17.6	16.6	8.5	9.8	8.8	お問合せください	50	FE-16-16W-BU

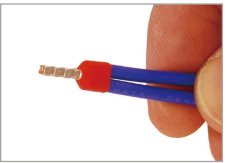


注意

- ・ツインフェルールはカラー部が電線挿入口に挿入 できる端子台にのみ使用可能です
- ・カラー部が電線挿入口に入らない場合、絶縁不良 やショートの原因となります



- ・専用の圧着工具「バリオクリンプ」で電線の先端 に圧着します
- ・電線の太さと、端子台に合ったものを選定して ください



圧着後は2本の電線を1本の電線として結線可能 です

絶縁カラー付フェルール(エクストララージカラー) ** 仕様・選定方法と注意・寸法図は前頁(絶縁カラー付フェルール)をご参照ください ** ご注文の際は型番を記載してください



	線サイズ	カラー	型番			寸法 (m			推奨電線	包装単位	製品説明
mm ²	AWG	732		L1	L	D	DI	D2	むき長**	個 数	2<4400.23
1.5	16	ブラック (*	8	17.5	7.5	6.9	1.8	10.0	お問合せください	FE-1.5-8XJ-BK
1.5	16	ブラック (*	10	19.5	7.5	6.9	1.8	12.0	お問合せください	FE-1.5-10XJ-BK
2.5	14	ブルー (*	8	17.5	8.4	7.8	2.3	10.0	お問合せください	FE-2.5-8XJ-BU
2.5	14	ブルー	*	12	21.5	8.4	7.8	2.3	12.0	お問合せください	FE-2.5-12XJ-BU
4.0	12	グレー(216-207XJ	10	19.5	8.4	7.8	2.9	12.0	お問合せください	FE-4.0-10XJ-GY
6.0	10	イエロー (216-208XJ	12	23.0	8.9	8.3	3.6	14.0	お問合せください	FE-6.0-12XJ-YE
10	8	レッド	216-209XJ	12	24.0	10.4	9.8	4.6	14.0	お問合せください	FE-10-12XJ-RD
16	6	ブルー(*	12	25.5	12.6	12.0	6.0	14.0	お問合せください	FE-16-12XJ-BU

^{*}国内通常在庫品ではございません。お問い合わせください。 **電線むき長さは電線被覆の厚さなどで異なります。電線の先端がフェルールよりわずかに出る長さになるように調節してください

絶縁カラーなしフェルール

絶縁カラーなしフェルール

フェルール本体材料:電気銅,錫メッキ DIN 46228, part 1/08.92 準拠 RoHS2対応

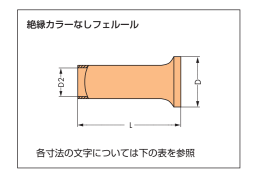
電線の先端のみを端子加工できます

カラー付フェルールのカラー部が端子台の電線挿入口に入らない場合などに使用します

選定方法と注意:

- 使用する電線の太さに適合し、端子台の電線むき長さと L寸法の合ったものを選択してください
- フェルールを使用する場合、端子台の最大適合電線は使用できませんので、それより細い電線を使用するか、端子台を1ランク以上大きなものにする必要があります
- 端子台と圧着電線との適合についてはお問い合わせください





※ ご注文の際は型番を記載してください

	電線サイズ	型番	L.	寸法 (m D	m) D2	推奨電線 むき長**	包装単位 個数	製品説明	適合電 mm ²	線サイズ	型番	L	寸法 (n D	nm) D2	梱包電線 むき長**	包装単位 個数	製品説明
mm²		01/151								AWG	01/100						
0.23		216-151	5	1.7	0.75	5.0	1000	F-0.25-5	10	8	216-109	12	5.8	4.5	12.0	250	F-10-12
0.23		216-131	7	1.7	0.75	7.0	1000	F-0.25-7	10	8	216-109-15L	15	5.8	4.5	15.0	500	F-10-15
	4 24および22		5	1.7	0.85	5.0	1000	F-0.34-5	10	8	216-189	18	5.8	4.5	18.0	250	F-10-18
	4 24および22		7	1.7	0.85	7.0	1000	F-0.34-7	10	8	*	20	5.8	4.5	20.0	500	F-10-20
0.5		:	6	2.1	1.0	6.0	1000	F-0.5-6	10	8	216-109-25L*		5.8	4.5	25.0	500	F-10-25
0.5			8	2.1	1.0	8.0	1000	F-0.5-8	16	6	216-110-12L	12	7.5	5.8	12.0	250	F-16-12
0.5			10	2.1	1.0	10.0	1000	F-0.5-10	16	6	216-110	15	7.5	5.8	15.0	250	F-16-15
0.73			6	2.3	1.2	6.0	1000	F-0.75-6	16	6	216-190*	18	7.5	5.8	18.0	250	F-16-18
	5 20および18		8	2.3	1.2	8.0	1000	F-0.75-8	16	6	216-110-20L*	20	7.5	5.8	20.0	250	F-16-20
0.73		:	10	2.3	1.2	10.0	1000	F-0.75-10	16	6	216-110-25L	25	7.5	5.8	25.0	250	F-16-25
0.73			12	2.3	1.2	12.0	1000	F-0.75-12	16	6	216-110-32L*	32	7.5	5.8	32.0	250	F-16-32
1.0		216-123	6	2.5	1.4	6.0	1000	F-1.0-6	25	4	*	12	9.5	7.3	12.0	100	F-25-12
1.0		216-103	8	2.5	1.4	8.0	1000	F-1.0-8	25	4	216-111	15	9.5	7.3	15.0	100	F-25-15
1.0		216-143	10	2.5	1.4	10.0	1000	F-1.0-10	25	4	216-111-18L	18	9.5	7.3	18.0	100	F-25-18
1.0		216-163	12	2.5	1.4	12.0	1000	F-1.0-12	25	4	216-111-25L	25	9.5	7.3	25.0	100	F-25-25
1.5		216-124	6	2.8	1.7	6.0	1000	F-1.5-6	25	4	216-111-32L	32	9.5	7.3	32.0	100	F-25-32
1.5		216-104	8	2.8	1.7	8.0	1000	F-1.5-8	35	2	*	18	11	8.3	18.0	100	F-35-18
1.5		216-144	10	2.8	1.7	10.0	1000	F-1.5-10	35	2	216-112	20	11	8.3	20.0	100	F-35-20
1.5		216-164	12	2.8	1.7	12.0	1000	F-1.5-12	35	2	*	25	11	8.3	25.0	100	F-35-25
1.5		216-104-15L*	15	2.8	1.7	15.0	1000	F-1.5-15	35	2	216-112-32L	32	11	8.3	32.0	100	F-35-32
1.5		216-184	18	2.8	1.7	18.0	1000	F-1.5-18	50	1/0	216-113-18L*	18	13	10.3	18.0	100	F-50-18
1.5		216-104-20L*		2.8	1.7	20.0	1000	F-1.5-20	50	1/0	216-113-22L	22	13	10.3	22.0	100	F-50-22
2.5		216-1065	7	3.4	2.2	7.0	1000	F-2.5-7	50	1/0	216-113	25	13	10.3	25.0	100	F-50-25
2.5		216-106	10	3.4	2.2	10.0	1000	F-2.5-10	50	1/0	216-113-32L	32	13	10.3	32.0	100	F-50-32
2.5	14	216-166	12	3.4	2.2	12.0	1000	F-2.5-12	70	2/0	216-114	25	15	12.5	25.0	100	F-70-25
2.5	14	216-106-15L	15	3.4	2.2	15.0	1000	F-2.5-15	70	2/0	216-114-32L	32	15	12.5	32.0	100	F-70-32
2.5	14	216-186	18	3.4	2.2	18.0	1000	F-2.5-18	95	3/0	216-115	25	17	14.5	25.0	50	F-95-25
2.5	14	*	20	3.4	2.2	20.0	1000	F-2.5-20	95	3/0	*	30	17	14.5	30.0	100	F-95-30
4.0	12	216-117*	9	4.0	2.8	9.0	1000	F-4.0-9	95	3/0	216-115-32L	32	17	14.5	32.0	50	F-95-32
4.0		216-107	10	4.0	2.8	10.0	1000	F-4.0-10									
4.0	12	216-167	12	4.0	2.8	12.0	1000	F-4.0-12									
4.0		216-107-15L*	15	4.0	2.8	15.0	1000	F-4.0-15									
4.0		216-187	18	4.0	2.8	18.0	1000	F-4.0-18									
4.0		216-107-20L*		4.0	2.8	20.0	1000	F-4.0-20									
6.0	10	216-108-10L*	10	4.7	3.5	10.0	1000	F-6.0-10									
6.0		216-108	12	4.7	3.5	12.0	250	F-6.0-12									
6.0		216-108-15L*	15	4.7	3.5	15.0	1000	F-6.0-15									
6.0		216-188	18	4.7	3.5	18.0	250	F-6.0-18									
6.0	10	*	20	4.7	3.5	20.0	1000	F-6.0-20									

フェルール圧着工具

フェルール用圧着工具

適合電線サイズ: $0.08\sim0.34~\text{mm}^2$

質量 270 g

圧着形状

バリオクリンプ 4 フェルール用圧着工具

適合電線サイズ: 0.25 ~ 4 mm²

質量 500 g

圧着形状







型番	包装単位 個数		型番	包装単位 個 数	
フェルール圧着工具		バリオクリンプ 4			
適合電線サイズ: 0.08 ~ 0.34 mm² / AWG	28~22	適合電線サイズ: 0.23	$5 \sim 4 \text{ mm}^2 / \text{AW}$	G 24~12	
206-220	1		206-1204	1	
適合フェルール		バリオクリンプ 4	用スペアパーツ		
216-321, 216-301, 216-151, 216-131		スプリング (バネ) 大	206-1205	1	
216-322, 216-302, 216-152, 216-132		スプリング (バネ) 小	206-1206	1	
フェルール詳細は15,17ページをご参照くださ	さい				
		四方向から均一 電線を挿入した組み込まれたラ	-な圧力で電線を :フェルールはと :チェット機構に 'すると、工具に	を強く圧着します ごちら側からでも差込め こより、常に一定した日 は元の位置まで開きます	

使用方法 ※圧着工具は定期点検を行ってください 作業手順についてはお問い合わせください



1. 電線を挿入したフェルールを圧着用のくぼみに セットし、カチッっと音がしてラチェットが開放されるまでハンドルを握り締めます

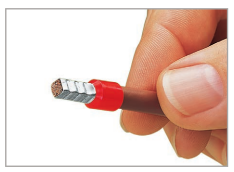


1. 電線に装着したフェルールを圧着穴 (ダイス)に 差し込みます



2. カチッと音がしてラチェットが開放されるまで ハンドルを握り締めます





2. 圧着後は電線に密着し素線のバラケを防止します 3. 圧着後は電線に密着し素線のバラケを防止します

フェルール圧着工具バリオクリンプ 206-1204 およびフェルール適合表

	絶縁力	<u>ラー付フ</u>	ェルール		<i>t</i> .	ラーなし	フェルール	,	絶縁カラ-	一付ツイン	ソフェルー	ル
適合電 mm ²	線サイズ AWG	カラー	型番	1) L1	適合電 mm²	線サイズ AWG	型番	2) L	適合電線サイズ mm ² AWG	カラー	型番	3) L1
0.25	24	イエロー (216-321	6	0.25	24	216-151	5				
0.25	24	イエロー 🤇	216-301	8	0.25	24	216-131	7				
0.34	24および22	ターコイズ 🤇	216-322	6	0.34	24および22	216-152	5				
0.34	24および22	ターコイズ 🤇	216-302	8	0.34	24および22	216-132	7				
0.5	22および20	ホワイト(216-221	6	0.5	22および20	216-121	6	0.5 x 2 22 x 2	ホワイト	216-221W	6
0.5	22および20	ホワイト (216-201	8	0.5	22および20	216-101	8	0.5 x 2 22 x 2	ホワイト	216-201W	8
0.5	22および20	ホワイト(216-241	10	0.5	22および20	216-141	10	0.5 x 2 22 x 2	ホワイト	216-201W-L	10
0.5	22および20	ホワイト(216-261	12								
0.5	22および20	ホワイト(216-201J	8								
0.75	20および18	グレー (216-222	6	0.75	20および18	216-122	6				
0.75	20および18	グレー	216-202	8	0.75	20および18	216-102	8	0.75 x 2 20 x 2	グレー 🔵	216-202W	8
0.75	20および18	グレー (10	0.75	20および18	216-142	10	0.75 x 2 20 x 2	グレー 🔵	216-202W-L	10
0.75	20および18	グレー 〇	216-262	12	0.75	20および18	216-162	12	0.75 x 2 20 x 2	グレー 🔵	216-202W-LL	12
0.75	20および18	グレー (216-202J	8								
1.0	18	レッド	216-223	6	1.0	18	216-123	6				
1.0	18	レッド 🥊	216-203	8	1.0	18	216-103	8	1.0 x 2 18 x 2	レッド 🛑	216-203W	8
1.0	18	レッド 🬘	216-243	10	1.0	18	216-143	10	1.0 x 2 18 x 2	レッド 🛑	216-203W-L	10
1.0	18	レッド	216-263	12	1.0	18	216-163	12	1.0 x 2 18 x 2	レッド 🛑	216-203W-LL	12
1.0	18	レッド 🬘	216-203J	8								
1.5	16	ブラック 🌗	216-224	6	1.5	16	216-124	6				
1.5	16	ブラック	216-204	8	1.5	16	216-104	8	1.5 x 2 16 x 2	ブラック 🌑	216-204W	8
1.5	16	ブラック 🌗	216-244	10	1.5	16	216-144	10		_		
1.5	16	ブラック	216-264	12	1.5	16	216-164	12	1.5 x 2 16 x 2	ブラック 🌑	216-204W-L	12
1.5	16	ブラック 🌗	216-284	18	1.5	16	216-104-15L	15				
1.5	16	ブラック	216-204J	8	1.5	16	216-184	18				
					1.5	16	216-104-20L	20				
2.08	14	イエロー (216-205	8	2.08	14	216-105	10				
2.5	14	ブルー	216-206	8	2.5	14	216-106S	7				
2.5	14	ブルー (216-246	10	2.5	14	216-106	10	2.5 x 2 14 x 2	ブルー 🔵	216-206W	10
2.5	14	ブルー (216-266	12	2.5	14	216-166	12	2.5 x 2 14 x 2	ブルー 🔵	216-206W-L	13
2.5	14	ブルー (216-286	18	2.5	14	216-106-15L	15				
					2.5	14	216-186	18				
					2.5	14	お問い合わせください	20				
4.0	12	グレー (216-207	10	4.0	12	216-117	9				
4.0	12	グレー (12	4.0	12	216-107	10				
4.0	12	グレー		18	4.0	12	216-167	12				
	_		3	_	4.0	12	216-107-15L	15				
					4.0	12	216-187	18				
					4.0	12	216-107-20L					
· · ·		i				·				i		

注意:

フェルールを圧着した電線と端子台との適合を事前にご確認ください

製品詳細は各該当ページをご参照ください 絶縁カラー付きフェルール: 15 ページ 絶縁カラー付きツインフェルール: 16 ページ 絶縁カラーなしフェルール: 17 ページ フェルール圧着工具: 18 ページ ¹⁾ フェルール長さ (15 ページの寸法図 L1参照)

2) フェルール長さ (17 ページの寸法図 L 参照) 3) フェルール長さ (16 ページの寸法図 L1 参照)



バリオクリンプ 4: **206-1204**



フェルール圧着工具

フェルール用圧着工具 25

適合電線サイズ:8 mm², 10 mm², 14 mm², 16 mm², 22 mm², 25 mm²

質量 560 g

圧着形状

フェルール用圧着工具 50

適合電線サイズ: 35 mm², 50 mm²

質量 560 g

圧着形状

フェルール用圧着工具

適合電線サイズ:

10, 16, 25, 35, 50 mm² (CK28) 50, 70, 95 mm² (CK29)

質量 870 g



注意:フェルールを圧着した電線と端子台との適合を事前にご確認ください







フェルール用圧着工具 25 適合電線種類: 可とうより線 ダイス (圧着部) 適合電線サイズ フェルール用圧着工具 50 適合電線種類: 可とうより線 適合電線種類: 可とうより線 適合電線サイズ: 10 mm², 16 mm², 25 mm², 35 mm², 5 10: 8 mm², 10 mm², AWG 8 16: 14 mm², 16 mm², AWG 6 25: 22 mm², 25 mm², AWG 4 206-1225 35: 35 mm², AWG 1/0 欧州電線サイズ対応 CK28 I 206-1225 1 206-1250 1 フェルール圧着工具 適合電線種類: 可とうより線 適合電線程: 50 mm², 70 mm², 95 mm² 欧州電線サイズ対応 CK29 1	単位 数
ダイス (圧着部) 適合電線サイズ : 10 mm², 16 mm², 25 mm², 35 mm², 5 mm², 5 mm², 10 : 8 mm², 10 mm², 4WG 8 35 : 35 mm², AWG 2 欧州電線サイズ対応 CK28 1 16 : 14 mm², 16 mm², 4WG 6 25 : 22 mm², 25 mm², AWG 4 206-1225 1 206-1250 1 フェルール圧着工具 適合電線種類: 可とうより線 適合電線種類: 可とうより線 適合電線種 : 50 mm², 70 mm², 95 mm²	
10:8 mm², 10 mm², AWG 8 35:35 mm², AWG 2 欧州電線サイズ対応 CK28 1 16:14 mm², 16 mm², AWG 6 50:38 mm², 50 mm², AWG 1/0 25:22 mm², 25 mm², AWG 4 206-1225 1 206-1250 1 フェルール圧着工具 適合電線種類:可とうより線 適合電線種:のとうより線 適合電線径:50 mm², 70 mm², 95 mm²	
16:14 mm², 16 mm², AWG 6 25:22 mm², 25 mm², AWG 4 206-1225 1 206-1250 1 フェルール圧着工具 適合電線種類:可とうより線 適合電線径:50 mm², 70 mm², 75 mm²	0 mm^2
25: 22 mm², 25 mm², AWG 4 206-1250 1 フェルール圧着工具 適合電線種類: 可とうより線 適合電線を: 50 mm², 70 mm², 95 mm²	
206-1225 1 206-1250 1 フェルール圧着工具 適合電線種類: 可とうより線 適合電線を: 50 mm², 70 mm², 70 mm², 95 mm²	
適合電線種類:可とうより線 適合電線径: 50 mm², 70 mm², 95 mm²	
適合電線径: 50 mm², 70 mm², 95 mm²	
欧州電線サイズ対応 CK29 1	

使用方法 ※圧着工具は定期点検を行ってください 作業手順についてはお問合せください



適合するサイズは上表をご参照ください (206-1225)



適合するサイズは上表をご参照ください (206-1250)



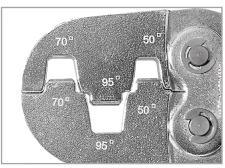
適合するサイズが表示されています (CK28)



電線を挿入したフェルールを適合するサイズの圧着 溝 (ダイス) で挟み、カチッと音がしてラチェットが 開放されるまでハンドルを握り締めます



電気的にも機械的にも信頼できる完全なガスタイト 圧着です



適合するサイズが表示されています (CK29)

フェルール圧着工具 エアー圧着工具

エアー圧着工具

自動圧着機

フェルール用エアー圧着工具 WAC-25

適合電線サイズ: 0.25~2.5 mm² 質量 400 g

圧着形状 太線 細線 フェルール用エアー圧着工具 WAC-25T 適合電線サイズ: 0.25~2.5 mm2

質量 1 kg

圧着形状 太線 細線 フェルール用自動圧着機 WMC-25

適合電線サイズ: 0.5~2.5 mm2

質量 12 kg

長さ8 mm のフェルール用











	型番	包装単位 個数		型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数
エアー圧着工具			エアー圧着工具			自動圧着機		
適合電線サイズ: 0.2	$25 \sim 2.5 \text{ mm}^2/\text{AWG } 24$	~14	適合電線サイズ:0	$0.25 \sim 2.5 \text{ mm}^2/\text{AWG}$	24~14	適合電線サイズ:0	$.5 \sim 2.5 \text{ mm}^2/\text{AW}$	G 20 ~ 14
	WAC-25	1		WAC-25T	1		WMC-25	1
適合フェルール長	水平方向 8 mm まで		適合フェルール長	水平方向 8 mm まで		適合フェルール長	8 mm	
	垂直方向 12 mm まで			垂直方向 12 mm ま	ੱ	サイクルタイム	1.5 sec~ (使用条件	‡により異なります)
本体寸法 (mm)	Ø 44 x 200		使用空気圧	$0.4\sim0.6~\mathrm{Mpa}$		カウンタ	LED 表示	
本体質量	400 g		使用温度範囲	15 ℃ ~ 35 ℃		電源	AC100V 50Hz/60	OHz
付属品	スパイラルチューブ 2 m	n	本体寸法 (mm)	135 x 200 x 75		寸法 (mm)	165 x 270 x 320	
			本体質量	約 1kg		質量	12 kg	
エアー継手	ドイツ標準品*		付属品	フットペダル, スパー	イラルチューブ	付属品	フェルールガイド各	5 5 サイズ
エアー継手取付ネジ	圣 R 1/8			固定クランプ			被覆剥き治具各 5 1	ナイズ
*エアー継手はエア-	-供給側に適合するものを別	削途ご用意					電源アダプタ	
ください			エアー供給側とフッ	ットペダルはホースにて耳	以り付け*	自動圧着機用マス	ガジン式フェルール	レ (長さ 8 mm)
			適合ホース内径	Ø 8 mm		ホワイト 0.5 mm	² 216-201K	1000 個/箱
			*ホースおよびエア	'一継手はエアー供給側に	適合するものを	グレー 0.75 mi	m ² 216-202K	1000個/箱
			別途ご用意くださ	·L1		レッド 1 mm²	216-203K	1000個/箱
						ブラック 1.5 mm	² 216-204K	1000個/箱
※別途コンプレッサ	が必要です		※別途コンプレッサ	ナが必要です		ブルー 2.5 mm	² 216-206K	500 個/箱

使用方法 ※圧着工具は定期点検を行ってください 作業手順についてはお問い合わせください ※納期についてはお問い合わせください



水平方向からの圧着例



垂直方向からの圧着例



- ・エアー供給だけですぐに使える
- ・シンプル・メンテナンスフリー ・フットペダル標準装備
- ・フェルールを入れておける固定台付き

<u>↓</u>注意!

電線とフェルールを斜めに挿入すると圧着 不良が生じます。ダイスに対し、まっすぐ に挿入してください





- ・マガジン式フェルールで連続圧着
- ・電線を差し込むだけで、むき出し、カシメも自動 ・電源コンセントですぐ稼動



自動圧着機用マガジン式フェルール (アクセサリ) 詳細についてはお問い合わせください



LC シリーズ用ストッパ 接触防止カバー

ストッパ LC シリーズ CAGE CLAMP® 接続側用	接触防止カバー	接触防止カバー







型番	型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数
ストッパ			接触防止カバー		接触防止カバー	
LC シリーズ CAG	E CLAMP®接続側用		電線を接続していない端子台の電線挿入[コに取り付け感電を	電線を接続していない端子台の電線挿入口	うよびジャンパ
5 個/連, グレー			防止します		スロットに取り付け感電を防止します	
	224-STN	100	イエロー		イエロー	
			適用端子台:2010 シリーズ		適用端子台:285-150, 285-154, 285-15	
			2010-100	100	285-441	100
			適用端子台:2016 シリーズ		適用端子台:285-195, 285-194, 285-19	•
			2016-100	100	285-197/999-950, 285-99	
					285-169	25
			適用端子台: 283 シリーズ			
			283-400	100	適用端子台:285-1185, 285-1184, 285	
					285-1178	25
			適用端子台: 284, 812 シリーズ			
			284-400	100		
			適用端子台:285-635, 285-634, 285-			
			285-637/999-950 および			
			285-401	100		
			適用端子台:285-135, 285-134, 285-			
			285-421	100		



結線後、コネクタに取り付ける事で不用意に電線解 除操作が行えないようにし、電線が外れることを防 止します



2016 シリーズ端子台への取付例



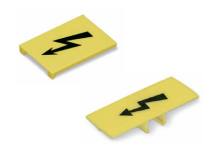
285-169 の取付例 ジャンパスロットのみを塞ぐ場合はカバーを折り 取ってください (285-421は除く)

プロテクティブワーニングマーカー

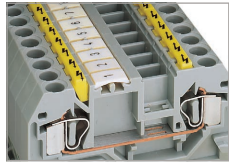
プロテクティブワーニングマーカー	プロテクティブワーニングマーカー	プロテクティブワーニングマーカー







型番	型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数	型番	包装单位 個 数
プロテクティブワー	ニングマーカー		プロテクティブワーニングマーカ	_	プロテクティブワーニングマーカー	
高電圧記号付, 5 端子用	l, イエロー		高電圧記号付, 5 端子用, イエロー		高電圧記号付, イエロー	
フロントエントリー用	サイドエントリー用		適用端子台: 285-635, 285-634, 28.	5-637, 285-992,	適用端子台:285-135, 285-134, 285-133	7
適合シリーズ: 2000,	2020		285-637/999-950 およ	:び 785 シリーズ	285-420	100
2000-115	-	100	285-416	50		
適合シリーズ:2001					適用端子台: 285-150, 285-154, 285-15	7
2001-115	-	100			285-440	50
適合シリーズ: 2002,	2022					
2002-115	-	100			適用端子台: 285-195, 285-194, 285-19	7,
適合シリーズ: 2004					285-197/999-950, 285-99.	5
2004-115	-	100			285-170	50
適合シリーズ: 2006						
2006-115	-	100			適用端子台: 285-1185, 285-1184, 285-	1187
適合シリーズ:2010					285-1177	50
2010-115	-	50				
適合シリーズ: 2016						
2016-115	-	50				
適合シリーズ: 279						
279-415	279-405	100				
適合シリーズ: 280, 7	69, 780, 870, 880)				
280-415	280-405	100				
適合シリーズ: 281, 7	81					
281-415	281-405	100				
適合シリーズ: 282, 7	82					
282-415	282-405	100				
適合シリーズ: 283, 7	83					
283-415	283-405	50				
適合シリーズ: 284, 2	85-407,285-447, 7	784				
284-415	284-405	50				
※上記以外の製品につい	いてはお問い合わせく	ださい				



プロテクティブワーニングマーカーは高電圧の注意 を喚起し、感電を防止します



端子台 285-635 にプロテクティブワーニングマー カーを取り付けた例



プロテクティブワーニングマーカーはスプリングの操作口をふさぐので不用意に電線を外すことを

インシュレーションストップ

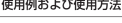
インシュレーションストップ インシュレーションストップ インシュレーションストップ TOPJOB®S レールマウント端子台用 フロントエントリーレールマウント端子台用 X-COM®-SYSTEM 769 シリーズ用



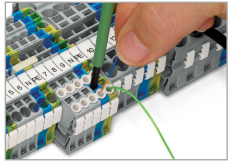




型番	カラー 適合電線サ	ゼス 包装 ^集 イズ 個	位 数	型番	カラー	適合電線サイズ	包装単位 個 数	型番	カラー	適合電線サイズ	包装単位 個 数
インシュ	ノーションストップ,5個/	/連 25	車	インシェ	レーションス	トップ,5個/連	25 連	インシ	ュレーションス	ストップ, 5 個/連	25 連
4.2 mm ピ	ッチ			4 mm ピ	ッチ			5 mm ピ	ッチ		
適合シリー	ズ:2001			適合シリ	ーズ:279			適合シリ	ーズ:769		
2001-171	ライトグレー 0.25 - 0.5 n	nm²/AWG 22	20	279-470) ホワイト	$0.08 - 0.2 \text{mm}^2/\text{A}^2$	WG 28 - 24*	769-47	0 ホワイト	0.08 - 0.2 mm ² /	AWG 28 - 24*
				279-47	l ダークグレー	0.25 mm ² /AWG	22	769-47	1 ライトグレー	- 0.25 - 0.5 mm ² /s	AWG 22 - 20
5.2 mm ピ	ッチ							769-47	2 ダークグレー	- 0.75 - 1 mm ² /AV	VG 18
適合シリー	ズ:2002, 2022			5 mm ピ	ッチ						
2002-171	ライトグレー 0.25 - 0.5 n	nm²/AWG 22	20	適合シリ	ーズ:270, 280	, 780, 869, 870					
2002-172	! ダークグレー 0.75 - 1 mm	n²/AWG 18		280-470) ホワイト	0.08 - 0.2 mm ² /A	WG 28 - 24*				
				280-47	l ライトグレー	$0.25 - 0.5 \text{ mm}^2/\text{A}^2$	WG 22 - 20				
6.2 mm ピ	ッチ			280-472	2 ダークグレー	0.75 - 1 mm ² /AW	/G 18				
適合シリー	ズ:2004			280-473	3J ライトグリー:	20.5 - 1.25 mm ² /A	WG 20 - 16				
2004-171	ライトグレー 0.25 - 0.5 m	nm²/AWG 22	20								
2004-172	! ダークグレー 0.75 - 1 mm	n²/AWG 18		6 mm ピ	ッチ						
				適合シリ	ーズ:281, <i>7</i> 81						
				281-470) ホワイト	$0.08 - 0.2 \text{mm}^2/\text{A}^2$	WG 28 - 24*				
				281-47	l ライトグレー	0.25 - 0.5 mm ² /A	WG 22 - 20				
				281-472	2 ダークグレー	0.75 - 1.5 mm ² /A	WG 18				
				281-473	3 グリーン	0.5 - 2 mm ² /AWC	G 20 - 14				
使用例を	および使用方法			*0.08 ~	0.14 mm² "より	線"/Ø0.3~Ø0.5	5 mm "単線"				



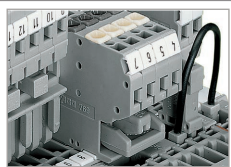




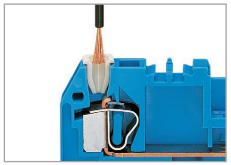
インシュレーションストップを使用した結線例



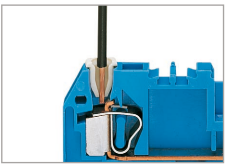
インシュレーションストップを取り付ければ、細線 の接続がさらに容易になります



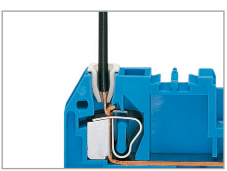
769シリーズコネクタへの使用例



1. むき出した電線をよじらずにインシュレーション ストップに差し込みます



2. 線端が収束され確実に結線部に差し込まれます



3. そして電線の被覆がテーパー部でストップされ 結線部の中まで差込まれることを防止します

インシュレーションストップ

インシュレーションストップ

MCS MIDI フィメールコネクタ/メールコネクタ用

インシュレーションストップ

MCS MINIフィメールコネクタ/メールコネクタ用

および

プリント基板端子台 739 シリーズ ピン・ピッチ 3.5 mm /3.81mm 用 インシュレーションストップ

マトリックスパッチボード **726** シリーズ 3 x 1.5 mm² のサイド1に適合







型番	カラー	適合電線サイズ	包装単位 個 数	型番	カラー	適合電線サイズ	包装単位 個 数	型番	カラー	適合電線サイズ	包装単位 個 数
インシ	ノュレーション	ストップ, 5 個/連	25 連	インシ:	ュレーション	ストップ,8個/1連	25 連	インシュ	.レーションス	ストップ,3極×4個	/連 25 連
5 mm	ピッチ			3.5 mm	ピッチ			適合シリ-	-ズ:726		
適合シ	リーズ: 231(ピッ	ッチ 5mm, 5.08mm), 2	2231, 731,	適合シリ	ーズ:734,73	9 (ピッチ 3.5mm, 3.8	31mm)	726-901	ホワイト	0.08 - 0.2 mm ² /	'AWG 28 - 24*
732				734-67	1 ホワイト	$0.08 - 0.2 \text{mm}^2/A$	AWG 28 - 24*	726-906	ライトグレー	0.25 mm ² /AWC	9 22 "単線"
231-6	70 ホワイト	0.08 - 0.2 mm ² /A	AWG 28 - 24*							0.14 - 0.25mm ² /AW	/G26 - 22 "より線"
231-6	71 ライトグレー	- 0.25 - 0.5 mm ² /A	AWG 22 - 20					726-907	グラクグレー アングレー	0.25 - 0.5 mm ² /	AWG 22 - 20
231-6	72 ダークグレー	- 0.75 - 1 mm ² /AV	VG 18								
								注意:			
7.5 mr	n ピッチ							マトリック	ウスパッチボー	ド3x1.5 mm²のサ	イド1に使用
適合シ	リーズ:231(ピッ	ッチ 7.5mm, 7.62mm)	, 232, 721					できます	(サイド 1 とサイ	イド 2 では形状が異	なります)
231-6	73 ホワイト	0.08 - 0.2 mm ² /A	AWG 28 - 24*								
231-6	74 ライトグレー	- 0.25 - 0.5 mm ² /A	AWG 22 - 20								
231-6	75 ダークグレー	- 0.75 - 1 mm ² /AV	VG 18								

使用例および特長 *0.08 - 0.14 mm² "より線"/ Ø 0.3 mm - Ø 0.5 mm "単線"



721シリーズコネクタへの使用例



739シリーズ 3.5 mm ピッチコネクタへの使用例



インシュレーションストップを取り付ければ、細線 の接続がさらに容易になります

プログラマブルコントローラやマイクロプロセッサの制御回路などには非常に細かいより線が使用されます。これらの極細より線は曲がりやすく、端子台内部の電線ストッパーに押し付けられたときにゆがんでしまい、芯線の代わりに電線被覆がクランプされることがあります。この場合、電線の先端が導電部と触れているだけの、極めて不安定な接続となります。インシュレーションストップはこの問題を解決します。

- ・インシュレーションストップはより線を結線する場合、電線の素線を自動的に収束させ、バラけることなくクランピングユニットへ 導きます
- ・電線挿入口がテーパー状になっているため、電線被覆がクランピングユニットに入ることはありません
- ・インシュレーションストップを使用しても、電線むき長さはそれぞれの端子台やコネクタ定められた長さと同じです
- ・インシュレーションストップは1つずつ切り離して使用することもできます



エンドストップ DIN 35 レール用および DIN 15 レール用

エンドストップ DIN 35 レール用 DIN 15 レール用





← 23,2 mm/1.91 in **→**

	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数
エンドスト	ップ, DIN 35 レール用		エンドストップ,	DIN 15 レール用	
6 mm 幅			6 mm 幅		
グレー	249-116	100 (25)	グレー	249-101	25
10 mm 幅					
グレー	249-117	50 (25)			



	型番	包装単位 個 数
エンドストッ	プ, DIN 35 レール用	
14 mm 幅	2 /211100 D 70713	
グレー	249-197	10
	247-177	10

ワゴのエンドストップはレールマウントタイプ 端子台と同じように、レールにパチンとはめ込 むだけのワンタッチ取り付けができます

工具は不要です!

この方法でレールマウントタイプ端子台は低コストで安全確実に、全ての DIN EN 60715 による 35×7.5 mm; 35×15 mm のキャリアレール上に固定されます

(249-101は 15 x 5.5 mmのキャリアレール上)

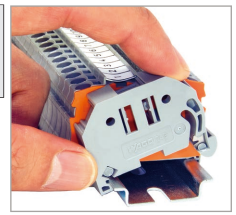
ネジは全く使用しません!

このエンドストップの優れた固定性能の秘密は2つの小さなクランプ金具の働きで、例えレールが垂直に取り付けられても全くずれることはありません

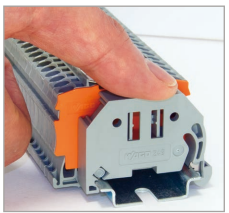
ただパチンとはめ込めば、作業は完了です

その他の利点としては、ワゴマーカーキャリアと ワゴグループマーカーキャリアを使って、各種の マーキングが可能です

取付方法



レールにひっかけ …

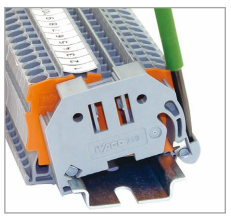


押し込んでパチンとはめ込みます

取り外し方法



ドライバをフックに差し込み …



クランプ金具を外して引き上げます

アングルサポートブラケット キャリアレールエンドキャップ マウンティングキャリア

アングルサポートブラケット	キャリアレールエンドキャップ	マウンティングキャリア
スチール製, 六価クロムフリーメッキ	DIN 35 レール用 66 ナイロン製	

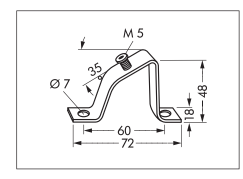






	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数		型番	包装单位
アングル型サホ	ポートブラケット		レールエンド	キャップ		マウンティン	グキャリア	
ネジなし			DIN 35 レール	(35 x 7.5 mm, 1 mm 厚) 用		DIN 35 レール	用, レールからの絶縁が可能	
	210-148	10	10 mm 幅	209-109	50 (25)	グレー	209-106	25
ネジ M5×8			適合レール					
	210-149	100 (20)	スチールレール	: 210-112, 210-113				

使用例と寸法 (mm)







保護等級 2 の分岐ボックス内での絶縁されたマウン ティングの例



キャリアレール

DIN 35 × 高さ 7.5 mm, DIN15 × 5.5 mm, カット済品* *特注加工に比べて短納期です

キャリアレール DIN 35×7.5 mm 1 mm 厚 EN 60715 規格準拠 スチール製, 六価クロムフリーメッキ 最大短時間耐電流 (1秒) 1.92 kA PEN ブスバーとしては使用不可

キャリアレール DIN 35×7.5 mm 1.5 mm 厚 EN 60715 規格準拠 アルミ製, アルマイト処理あり PENブスバーとしての使用および アース端子台の使用不可

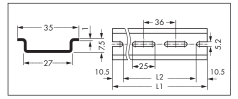
キャリアレール DIN 15×5.5 mm 1 mm 厚 EN 60715 規格準拠 スチール製, 六価クロムフリーメッキ 最大短時間耐電流 (1秒) 1.2 kA PEN ブスバーとしては使用不可

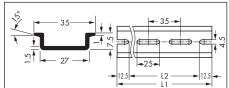


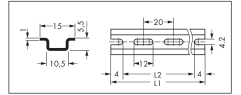




型番	長さ	(mm)	型番	長さ	(mm)	型番	長さ	(mm)
- 工田	L1	L2	主田	L1	L2	- 当	L1	L2
A タイプ: 長穴の中央でカット			E タイプ: 長穴の中央でカット			C タイプ: 長穴の中央でカット		
210-112-68A	68	47	210-593-70E	70	45	210-111-56C	56	48
210-112-104A	104	83	210-593-105E	105	80	210-111-76C	76	68
210-112-140A	140	119	210-593-140E	140	115	210-111-96C	96	88
210-112-176A	176	155	210-593-175E	175	150	210-111-116C	116	108
210-112-212A	212	191	210-593-210E	210	185	210-111-136C	136	128
210-112-248A	248	227	210-593-245E	245	220	210-111-156C	156	148
210-112-284A	284	263	210-593-280E	280	255	210-111-176C	176	168
210-112-320A	320	299	210-593-315E	315	290	210-111-196C	196	188
※ 210-112-320A 以降は 36 mm を	プラスしてく	ださい	※ 210-593-315E 以降は 35 mm をこ	プラスしてく	ださい	210-111-216C	216	208
(Max. 2 m)			(Max. 2 m)			210-111-236C	236	228





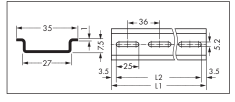


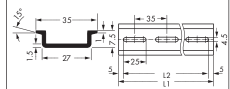


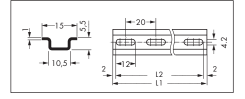




TH X	型番 長さ (mm)		#U W	型番 長さ		型番	長さ (mm)	
三	L1	L2	三	L1	L2	三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	L1	L2
B タイプ: 長穴の間でカット			F タイプ: 長穴の間でカット			D タイプ:長穴の間でカット		
210-112-68B	68	61	210-593-70F	70	60	210-111-56D	56	52
210-112-104B	104	97	210-593-105F	105	95	210-111-76D	76	72
210-112-140B	140	133	210-593-140F	140	130	210-111-96D	96	92
210-112-176B	176	169	210-593-175F	175	165	210-111-116D	116	112
210-112-212B	212	205	210-593-210F	210	200	210-111-136D	136	132
210-112-248B	248	241	210-593-245F	245	235	210-111-156D	156	152
210-112-284B	284	277	210-593-280F	280	270	210-111-176D	176	172
210-112-320B	320	313	210-593-315F	315	305	210-111-196D	196	192
※ 210-112-320B 以降は 36 mm を	プラスしてく	ださい	※ 210-593-315F 以降は 35 mm を?	プラスしてく	ださい	210-111-216D	216	212
(Max. 2 m)			(Max. 2 m)			210-111-236D	236	232







キャリアレール DIN 35 × 高さ 7.5 mm, 2 m

キャリアレール DIN 35 × 高さ 7.5 mm, 1 m

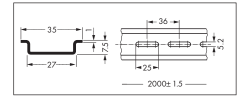
キャリアレール DIN 35×7.5 mm 1 mm 厚 EN 60715 規格準拠 スチール製, 六価クロムフリーメッキ 最大短時間耐電流 (1秒) 1.92 kA PEN ブスバーとしては使用不可 キャリアレール DIN 35×7.5 mm 1.5 mm 厚 EN 60715 規格準拠 アルミ製, 表面処理なし/アルマイト処理あり 最大短時間耐電流 (1秒) 4.2 kA PEN ブスバーの熱定格電流 125 A **①** キャリアレール DIN 35×7.5 mm 1 mm 厚 EN 60715 規格準拠 スチール製, 六価クロムフリーメッキ 最大短時間耐電流 (1秒) 1.92 kA PEN ブスバーとしては使用不可

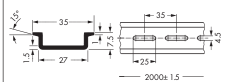


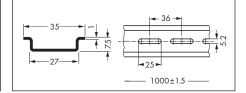




	型番	包装単位 本 数	型番	包装単位 本 数		型番	包装単位 本 数
スチールレール	35 x 7.5 mm, 1 mi	m 厚, 2 m 長	アルミレール 35 x 7.5 mm, 1.5 mm 月	厚, 2 m 長	スチールレール 3	35 x 7.5 mm, 1 mm	厚, 1 m 長
穴あり (25 mm)	210-112	5	穴あり, アルマイト処理なし 210-592	5	穴あり (25 mm)	210-162	1
			穴あり、アルマイト処理あり 210-593	5			
					※210-112 の長さ	違い	





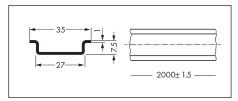


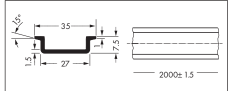
キャリアレール DIN 35×7.5 mm 1 mm 厚 EN 60715 規格準拠 スチール製, 六価クロムフリーメッキ 最大短時間耐電流 (1秒) 1.92 kA PEN ブスバーとしては使用不可 キャリアレール DIN 35×7.5 mm 1.5 mm 厚 EN 60715 規格準拠 アルミ製, 表面処理なし 最大短時間耐電流 (1秒) 4.2 kA PEN ブスバーの熱定格電流 125 A ❶





	型番	包装単位 本 数	型番	包装単位 本 数	
スチールレー	-ル 35 x 7.5 mm, 1 mm	厚, 2 m 長	アルミレール 35 x 7.5 mm, 1.5 mm 厚	厚, 2 m 長	
穴なし	210-113	5	穴なし, アルマイト処理なし 210-591	5	







キャリアレール DIN 35 × 高さ 15 mm, 2 m

キャリアレール DIN 35×15 mm 1.5 mm 厚 EN 60715 規格準拠 スチール製, 六価クロムフリーメッキ 最大短時間耐電流 (1秒) 3 kA PEN ブスバーとしては使用不可 キャリアレール DIN 35×15 mm 2.3 mm 厚 EN 60715 規格準拠 銅製, メッキなし 最大短時間耐電流 (1秒) 18 kA PEN ブスバーの熱定格電流 309 A*

 PEN ブスバーの熱定格電流 309 A*

 * 10 mm² 以上の電線に適合する端子台使用時のみ可

キャリアレール DIN 15 × 高さ 5.5 mm, 2 m

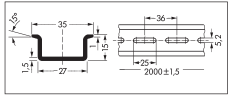
キャリアレール DIN 15×5.5 mm 1 mm 厚 EN 60715 規格準拠 スチール製, 六価クロムフリーメッキ 最大短時間耐電流 (1秒) 1.2 kA PEN ブスバーとしては使用不可

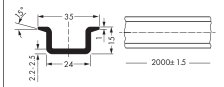


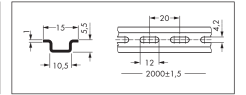




	型番	包装単位 本 数	型番		包装単位 本 数		型番	包装単位 本 数	
スチールレール 35 x 15 mm, 1.5 mm 厚, 2 m 長			銅レール 35 x 15 mm, 2.3 mm 厚, 2 m 長			スチールレール 15 x 5.5 mm, 1 mm 厚, 2 m 長			
穴あり (25 mm)	210-197	5	穴なし	210-198	1	穴あり (12 mm)	210-111	5	
※ カット品もご	※ カット品もございます。お問い合わせください			※ ご注文は 5 本以上でお願いいたします。					
		4 本以下の場合は梱包手数料が発生いたします							



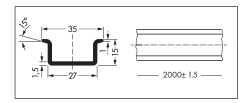




キャリアレール DIN 35×15 mm 1.5 mm 厚 EN 60715 規格準拠 スチール製, 六価クロムフリーメッキ 最大短時間耐電流 (1秒) 6 kA PEN ブスバーとしては使用不可



	型番	包装単位 本 数			
スチールレール 35 x 15 mm, 1.5 mm 厚, 2 m 長					
穴なし	210-114	5			



注意! 10 mm² 未満の電線に適合する端子台および スチール製レールは PEN 用途には使用できません (PE 用途には使用できます)

PE = Potential Earth 保護接地導体 (保護用アース回路)

PEN = Potential Earth Neutral 保護接地導体と中性線を併用 (レールに負荷電流の一部が流れる接続および回路)

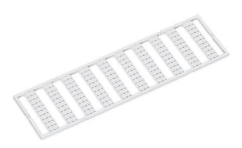
レール	型番	材料	短時間耐 電流(1秒)	
DIN35x7.5	210-112	スチール	1.92 kA	使用不可
			1.92 kA	
	210-162	スチール	1.92 kA	使用不可
	210-591		4.2 kA ト処理なし	
DIN35x15	210-114	スチール	6 kA	使用不可
	210-197	スチール	3 kA	使用不可
	210-198	銅 (表面処理	18 kA なし)	309 A ①
DIN15x5.5	210-111	スチール	1.2 kA	使用不可
10 mm ²	以上の電線	に適合する	5端子台使	用時のみ可

* PEN ブスバーは TN 電源システムで利用されます PEN ブスバーは大きな短時間耐電流性能を持ち、 TN 電源システムにおいて電気器具からの接地線の 配線効率と安全性を向上させます



マーカー

WMB マルチマーキングシステム	WMB マルチマーキングシステム	ミニチュア WSB クイックマーキングシステム







	型番 包装单位 個 数		型番 包 個		型番	包装個	も 単位 数
WMB マノ	レチマーキングシステム		WMB マルチマーキングシステム		ミニチュア WSB クイックマーキングシ	ステム	
固定ピッチ	5 mm, 10 コマ x 10 行/カード		可変ピッチ 4 - 4.2 mm, 10 コマ x 10	行/カード	ピッチ 5 mm , 10 コマ x 10 行/カード		
1コマの寸流	去:4.5 mm x 10.2 mm		1コマの寸法:3.5 mm x 10.2 mm		1コマの寸法:4.5 mm x 5 mm		
無地	793-501	5	無地 793-4501	5	無地 248-501		5
適合端子幅	: 5 mm / 5 mm 以上は 1個ずつ取り)外して使用	適合端子幅: 4 ~ 4.2mm (279 および	2001シリーズ)	適合シリーズ: 264, 270, 769, 750, 870 な	تا	







型番	包装単位 個 数	型番	包装単 個	位数
WMB マルチマーキングシステム		WMB マルチマーキングシステム		
可変ピッチ 5 - 5.2 mm, 10 コマ x 10 行/カ	ード	固定ピッチ 3.5 mm, 10 コマ x 10 行/カード		
1コマの寸法:4.5 mm x 10.2 mm		1コマの寸法:3 mm x 10.2 mm		
無地 793-5501	5	無地 793-3501	5	
適合端子幅:5~5.2mm/5.2mm以上は1個ずつ	取り外して使用	適合端子幅: 3.5 mm (2000, 2020 シリーズ)		



WMBマーカー取付例



マーカーカードからマーカーストリップを取り外し て使用します



可変ピッチはマーカーストリップを引張り端子台の ピッチに合わせます



マーカーのピッチより端子台が大きい場合は、マーカーストリップから1個ずつ取り外して使用します

マーカー

WMB マルチマーキングシステム

端子台の WMB およびミニチュア WSB マーカー スロットに取付可能

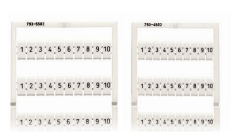
1枚 100 コマ (10 行 x 10 列) カード 5枚/包装単位 WMB マルチマーキングシステム

端子台の WMB およびミニチュア WSB マーカー スロットに取付可能

1枚 100 コマ (10 行 x 10 列) カード 5枚/包装単位 WMB マルチマーキングシステム ミニチュア WSB クイックマーキングシステム

1枚 100 コマ (10 行 x 10 列) カード 5枚/包装単位



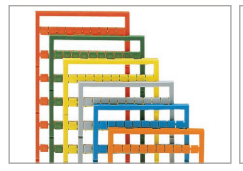






アーキング	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番		型番
	WMBマ	ルチマーキン	グシステム						ミニチュア WSB
	固定ピッラ	₹ 5 mm	可変ピッチ	5/5.2 mm	可変ピッチ 4	1/4.2 mm	固定ピッチ 3	.5 mm	固定ピッチ 5 mm
無地	793-501		793-5501		793-4501		793-3501		248-501
	水平印字	垂直印字	水平印字	垂直印字	水平印字	垂直印字	水平印字	垂直印字	水平印字
$1 \sim 10 (x10)$	793-502	793-602	793-5502	793-5602	793-4502	793-4602	793-3502	お問い合わ	248-502
11 ~ 20 (x10)	793-503	793-603	793-5503	793-5603	793-4503	793-4603	793-3503	せください。	248-503
$21 \sim 30 (x10)$	793-504	793-604	793-5504	793-5604	793-4504	793-4604	793-3504		248-504
31 ~ 40 (x10)	793-505	793-605	793-5505	793-5605	793-4505	793-4605	793-3505		248-505
41 ~ 50 (x10)	793-506	793-606	793-5506	793-5606	793-4506	793-4606	793-3506		248-506
51 ∼ 60 (x10)	793-569	794-601	793-5569	794-5601	793-4569	794-4601	-		248-569
61 ~ 70 (x10)	793-570	794-602	793-5570	794-5602	793-4570	794-4602	-		248-570
71 ~ 80 (x10)	793-571	794-603	793-5571	794-5603	793-4571	794-4603	-		248-571
81 ~ 90 (x10)	793-572	794-604	793-5572	794-5604	793-4572	794-4604	-		248-572
91~100 (x10)	793-573	794-605	793-5573	794-5605	793-4573	794-4605	-		248-573
1 ~ 50 (x 2)	793-566	793-666	793-5566	793-5666	793-4566	793-4666	793-3566		248-566
51~100 (x 2)	793-507	793-607	793-5507	793-5607	793-4507	793-4607	793-3507		248-507
101~150 (x 2)	793-508	793-608	793-5508	793-5608	793-4508	793-4608	793-3508		248-508
151~200 (x 2)	793-509	793-609	793-5509	793-5609	793-4509	793-4609	793-3509		248-509

注意:カラーマーカーは標準品に比べて納期が長く、単価も高くなりますのでご承知おきください。









特注マーカー印字のお申込み方法

特注マーカー印字のお申込みについて

弊社製品のマーカーに、お客様ご指定内容の印字を承ります お申込みにつきましては、専用の用紙 (Excel ファイル) にて承りますので下記の手順にてご送付ください

1. 弊社ホームページへアクセス

https://www.wago.co.jp/support/marker/ ヘアクセスしてください。 または https://www.wago.co.jp/ ヘアクセスし、「サポート」→「特注マーカー印字」をクリックしてください

2. 弊社既定の記入用 Excel をダウンロード

特注マーカー印字のお申込みフォームより、弊社既定の記入用紙 (Excel ファイル) をダウンロードしてください



3. 印字内容の記入 *

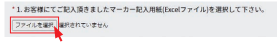
ダウンロードした Excel ファイルの「マーカー記入用紙」シートに印字内容を入力し、お客様の PC に保存してください

* 記入用紙の入力には Microsoft Excel が必要です 最低動作環境: Microsoft Excel version 2007 以上 ファイル形式: .xlsx

4. お申込み

特注マーカー印字のお申込みフォームよりお申込みください

① 保存した Excel ファイルを「ファイルを選択」ボタンより選択



- ② お客様情報を入力し「確認画面へ進む」をクリック
- ③ 確認画面をご確認の上「送信する」をクリック

5. ご注文

件名「特注マーカー申込み番号を発行致しました [WEB-xxxx]【ワゴジャパン (株)】」のメールが届きますメールに記載された「申込み番号」を型番として、代理店様へご注文ください リピートでご注文される際は、同じ申込み番号を再度ご指定ください

例: 申込み番号「WEB-1234」

特注印字対象マーカー型番

対象マーカー型番	適合端子台・ピッチ
793-3501	3.5 mm
793-4501	4 または 4.2 mm
793-5501	5 mm 以上
793-501	5 mm 以上
248-501	264・750 シリーズ
特注印字カラーマー	-カーカードの追加型番:
イエロー …/002	オレンジ …/012 🛑
レッド …/005	オリーブグリーン ・・・/017
ブルー …/006	グリーン …/023 🔵
グレー …/007) バイオレット ···/ 024

注意: カラーマーカーカードは標準品に比べて納期が長く、 単価も高くなりますのでご承知おきください

マーカー印字文字桁数表

ソフト:smartMarking 機 器:WAGO IP350 フォント:DIN_1451 eng

マーカー型番	印字方向	印字桁数	マーカー型番	印字方向	印字桁数
793-3501	水平 (1段)	2	793-5501	水平 (1 段)	4
	水平 (2段)	2	793-501	水平 (2 段)	4
	水平 (3 段)	2		水平 (3 段)	4
	垂直 (1段)	7		垂直 (1段)	8
				垂直 (2段)	8
793-4501	水平 (1 段)	3	248-501	水平 (1 段)	3
	水平 (2 段)	3		水平 (2 段)	3
	水平 (3 段)	3		垂直 (1段)	3
	垂直 (1段)	7		垂直 (2段)	3
	垂直 (2段)	7			

マーカーストリップ シールマーカー

マーカーストリップ	シールマーカー コンピュータ印字 260/261/262シリーズ用	シールマーカー コンピュータ印字
	40 行/シート	100 または 80 行/シート







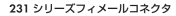
ロット用		240 5411 - 7.0					個 数
		200 シリース 2	線端子台用 , 行高 6 mm	n/40 行	適合端子台		
_		1 - 10 (x120)	210-333/500-002	1シート	ピッチ 2.5 mm,	行高 2.3 mm /100 行	
田		11 - 20 (x120)	210-333/500-003	1シート	1 - 16 (x400)	210-331/250-202	1シート
709-196JW		21 - 30 (x120)	210-333/500-004	1シート	17 - 32 (x400)	210-331/250-204	1シート
709-196JW/	25	31 - 40 (x120)	210-333/500-005	1シート	33 - 48 (x400)	210-331/250-206	1シート
		41 - 50 (x120)	210-333/500-006	1シート			
ーズ用				,	, ,	•	1シート
		, ,	•		, ,	•	1シート
					33 - 48 (x400)	210-331/254-206	1シート
		, ,	•				
		, ,	•				
709-196J/25	j	41 - 50 (x80)	210-333/800-006	1シート		•	1シート
						·	1シート
					33 - 48 (x240)	210-332/350-206	1シート
			•				
			•				
			•			·	1シート
		37 - 48 (x80)	210-333/600-106	1シート		•	1シート
					33 - 48 (x160)	210-332/381-206	1シート
			•				
			· ·		, ,	•	1シート
		33 - 48 (x40)	210-333/1000-206	1シート		·	1シート
					33 - 48 (x160)	210-332/500-206	1シート
				,			
			•				
			•			·	1シート
		41 - 60 (x40)	210-333/700-109	1シート		•	1シート
			4+W= (· · ·		33 - 48 (x160)	210-332/508-206	1シート
			•			· ·	
			•		1 - 20 (x80)	210-332/750-020	1シート
		37 - 48 (x40)	210-333/1200-106	1シート		. ,	
					1 - 20 (x80)	210-332/762-020	1シート
					,		
型番	包装単位					•	1シート
	10 数					•	1シート
地					33 - 48 (x80)	210-332/1000-206	1シート
					ピッチ 10.16 mr	n, 行高 3 mm/80 行	
							1シート
210-331	1シート				17 - 32 (x80)	210-332/1016-204	1シート
210-332	1シート				33 - 48 (x80)	210-332/1016-206	1シート
210-334	1シート						
210-333	1シート						
210-335	1シート						
	型番 210-331 210-332 210-334 210-333	709-196 709-196J 709-196J/25 型番 包装単位 個 数 は地 210-331 シート 210-332 シート 210-334 シート 210-333 シート	709-196	260 シリーズ 4線端子台用, 行高 6 mm 1 - 10 (x80) 210-333/800-002 11 - 20 (x80) 210-333/800-004 21 - 30 (x80) 210-333/800-004 31 - 40 (x80) 210-333/800-005 41 - 50 (x80) 210-333/800-006 261 シリーズ 2線端子台用, 行高 6 mm 1 - 12 (x80) 210-333/600-103 13 - 24 (x80) 210-333/600-103 13 - 24 (x80) 210-333/600-105 37 - 48 (x80) 210-333/600-106 261 シリーズ 4線端子台用, 行高 6 mm 1 - 16 (x40) 210-333/1000-202 17 - 32 (x40) 210-333/1000-204 33 - 48 (x40) 210-333/1000-204 33 - 48 (x40) 210-333/700-108 41 - 60 (x40) 210-333/700-109 262 シリーズ 4線端子台用, 行高 6 mm 1 - 20 (x40) 210-333/700-108 41 - 60 (x40) 210-333/700-109 262 シリーズ 4線端子台用, 行高 6 mm 1 - 20 (x40) 210-333/700-109 262 シリーズ 4線端子台用, 行高 6 mm 1 - 20 (x40) 210-333/1200-105 37 - 48 (x40) 210-333/1200-105 37 - 48 (x40) 210-333/1200-106 25 - 36 (x40) 210-333/1200-106 37 - 48 (x40) 210-333/1	260 シリーズ 4線端子台用, 行高 6 mm/40 行	プラス用 260 シリーズ 4線端子台用, 行高 6 mm/40 行 1 - 10 (x80) 210-333/800-002 1シート 1 - 16 (x400) 210-333/800-003 1シート 33 - 48 (x400) 21 - 30 (x80) 210-333/800-004 1シート 709-196/ 31 - 40 (x80) 210-333/800-005 1シート ピッチ 3.5 mm, 709-196//25 41 - 50 (x80) 210-333/800-006 1シート 1 - 16 (x240) 17 - 32 (x240) 210-333/800-006 1シート 1 - 16 (x240) 17 - 32 (x240) 210-333/600-103 1シート 1 - 16 (x240) 10 - 33 - 48 (x80) 210-333/600-103 1シート 1 - 16 (x160) 37 - 48 (x80) 210-333/600-104 1シート 1 - 16 (x160) 37 - 48 (x80) 210-333/600-106 1シート 1 - 16 (x160) 37 - 48 (x80) 210-333/1000-202 1シート 1 - 16 (x160) 33 - 48 (x160) 210-333/1000-204 1シート 1 - 16 (x160) 33 - 48 (x160) 210-333/700-206 1シート 1 - 16 (x160) 33 - 48 (x160) 210-333/700-108 1シート 1 - 16 (x160) 33 - 48 (x160) 210-333/700-108 1シート 1 - 16 (x160) 33 - 48 (x160) 210-333/700-108 1シート 1 - 10 (x160) 33 - 48 (x160) 210-3	260 シリーズ 4線端子台用、行高 6 mm/40 行

端子別シールマーカー貼り付け位置参考図

シールマーカー

・210-331 (1行の高さ:2.3 mm x 幅:182mm) x 100 行/1シート・210-332 (1行の高さ:3.0 mm x 幅:182mm) x 80 行/1シート

* 貼付位置が複数ある場合、標準取付位置は A です



B A*

231 シリーズメールコネクタ



2231 シリーズフィメールコネクタ



貼付位置 適合マーカー A,B 210-332 C 210-331

貼付位置 適合マーカー A 210-332

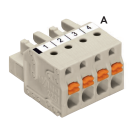
721 シリーズフィメールコネクタ



721 シリーズメールコネクタ



2721 シリーズフィメールコネクタ



貼付位置 適合マーカー A,B 210-332 C 210-331

貼付位置 適合マーカー A 210-332

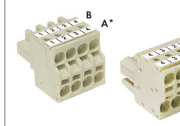
733 シリーズフィメールコネクタ



733 シリーズメールコネクタ



231シリーズ および **721**シリーズ 2 線フィメールコネクタ



貼付位置 適合マーカー A, B 210-331

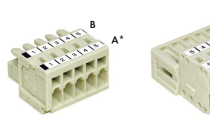
734 シリーズ

メールコネクタ

アセンブリ標準型番がございます。38ページをご参照ください。

貼付位置 適合マーカー A, B, C, D 210-332

734 シリーズ フィメールコネクタ



貼付位置 適合マーカー A, B 210-332

アセンブリ標準型番がございます。38ページをご参照ください

734 シリーズコンビコネクタ



貼付位置 適合マーカー A 210-332

2734 シリーズフィメールコネクタ



貼付位置 適合マーカー A,B 210-332

* 貼付位置が複数ある場合、標準取付位置は A です

218 シリーズ



貼付位置 適合マーカー A 210-331

233 シリーズ



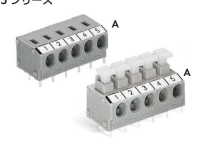
貼付位置 適合マーカー A 210-331

234 シリーズ



貼付位置 適合マーカー A 210-331

235 シリーズ



貼付位置 適合マーカー A 210-332

236 シリーズ



貼付位置 適合マーカー A 210-332

250 シリーズ (2.5mm または 3.5mm ピッチ)



貼付位置 適合マーカー A 210-331

255 シリーズ



貼付位置 適合マーカー A 210-332

256 シリーズ



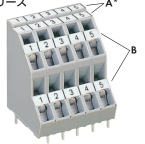
貼付位置 適合マーカー A 210-332

257 シリーズ



貼付位置 適合マーカー A 210-332

736 シリーズ



貼付位置 適合マーカー A,B 210-332

739 シリーズ (3.5mm または 3.81mm ピッチ)

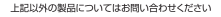


貼付位置 適合マーカー A 210-331

739 シリーズ (5mm または 5.08mm ピッチ)



貼付位置 適合マーカー A, B 210-331 または 210-332



MCS MICRO / MINI シールマーカーアセンブリ標準型番

連番 (123...) のシールマーカーアセンブリ標準型番

標準型番の末尾に「-SA」を追加 (下欄をご参照ください)

* 貼付位置については下欄をご参照ください。A 以外の位置は特注にて承ります (その他の貼付位置については 36ページをご参照ください)

MCS MICRO 733 シリーズ







極数	型番	Ident-No.	極数	型番	Ident-No.	極数	型番	Ident-No.
フィメー	ルコネクタ		フィメ	ールコネクタ, ロッキングデ	バイス付	メールコ	ネクタ	
貼付位置	: A		貼付位	置:A		貼付位置	: A	
使用マー	カー:210-331		使用マ	′ーカー:210-331		使用マー	カー: 210-331	
2	733-102-SA	60300665	2	733-102/037-000-SA	60300686	2	733-202-SA	60300711
3	733-103-SA	60300667	3	733-103/037-000-SA	60300688	3	733-203-SA	60300713
4	733-104-SA	60300669	4	733-104/037-000-SA	60300690	4	733-204-SA	60300716
5	733-105-SA	60300671	5	733-105/037-000-SA	60300692	5	733-205-SA	60300718
6	733-106-SA	60300673	6	733-106/037-000-SA	60300694	6	733-206-SA	60300721
7	733-107-SA	60300675	7	733-107/037-000-SA	60300696	7	733-207-SA	60300723
8	733-108-SA	60300677	8	733-108/037-000-SA	60300698	8	733-208-SA	60300725
9	733-109-SA	60300679	9	733-109/037-000-SA	60300701	9	733-209-SA	60300727
10	733-110-SA	60300682	10	733-110/037-000-SA	60300705	10	733-210-SA	60300730
12	733-112-SA	60300684	12	733-112/037-000-SA	60300709	12	733-212-SA	60300732

MCS MINI 734 シリーズ







極数	型番	Ident-No.	極数	型番	Ident-No.	極数	型番	Ident-No.	
フィメー	ルコネクタ		フィメ	ールコネクタ, ロッキングデ	バイス付	メールコネクタ			
貼付位置	: A		貼付位	置:A		貼付位置	: A		
使用マー	カー: 210-332		使用マ	一力一:210-332		使用マー	力一:210-332		
2	734-102-SA	60302439	2	734-102/037-000-SA	60302461	2	734-302-SA	60302483	
3	734-103-SA	60302441	3	734-103/037-000-SA	60302463	3	734-303-SA	60302485	
4	734-104-SA	60302443	4	734-104/037-000-SA	60302465	4	734-304-SA	60302487	
5	734-105-SA	60302445	5	734-105/037-000-SA	60302467	5	734-305-SA	60302489	
6	734-106-SA	60302447	6	734-106/037-000-SA	60302469	6	734-306-SA	60302491	
7	734-107-SA	60302449	7	734-107/037-000-SA	60302471	7	734-307-SA	60302493	
8	734-108-SA	60302451	8	734-108/037-000-SA	60302473	8	734-308-SA	60302495	
9	734-109-SA	60302453	9	734-109/037-000-SA	60302475	9	734-309-SA	60302497	
10	734-110-SA	60302455	10	734-110/037-000-SA	60302477	10	734-310-SA	60302499	
11	734-111-SA	60302457	11	734-111/037-000-SA	60302479	11	734-311-SA	60302501	
12	734-112-SA	60302459	12	734-112/037-000-SA	60302481	12	734-312-SA	60302503	

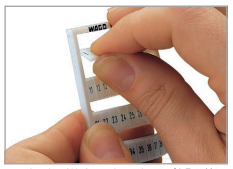
マーカー適合表

◎は端子に対し作業効率的に適している物を表しています

マーカー型番 端子シリーズ	210 -331	210 -332	210 -333	248 - 501	793 - 501	793 -3501	793 -4501	793 -5501	709 -196J	709 -196JW	備考
231, 232	0	0	Δ								210-333 は、端子底面のみ取り付け可
721 ~ 731		0	\triangle								210-333 は、端子底面のみ取り付け可
733	0										
734		0									
218, 233, 234	0										
235 ~ 257		0									
250	0	0									250 シリーズ 2.5/2.54/3.5 mm ピッチ端子は、210-331のみ可
736, 737, 738		0									
739	0	Ō									739 シリーズ 3.5/3.81 mm ピッチ端子は、210-331のみ可
745	_			0							
260, 261, 262			0								
264			_	0							
279							0				
280					0		Ŭ	0			- 280 ダブルデッキ以上は 793-5501が適合/ジャンパスロットにもマーカー取付
											ナイフ断路端子台は、793-501が適合 (マーカーは 1 ヶ切り取り付け)
281					0			0			端子によっては、ジャンパスロットにもマーカー取り付け可
282					0			Ō			マーカー 1ヶ切り取り付けのため 793-501が効率が良い
283					0			Ô			マーカー 1ヶ切り取り付けのため 793-501が効率が良い
284					0			Ō			マーカー 1ヶ切り取り付けのため 793-501が効率が良い
285-601					0			Ô			マーカー 1ヶ切り取り付けのため 793-501が効率が良い
285-635				0	Õ			Õ			上面のマーカースロットは 248-501 のみ取り付け可
285-13x					0			0		0	
285-15x					Ô			Ö		Ŭ	
285-19x					0			0			
769				0							
870				0	0			0	0		端子 3 極以下に 709-196」の使用は不適切 (欠落の可能性あり)
880				Õ	Ô			Ô			ジャンパースロットにもマーカー取り付け可
2000, 2200					Ü	0				0	端子 3 極以下に 709-196JW は不適切 (欠落の可能性あり)
2001, 2201							0			0	端子 3 極以下に 709-196JW は不適切 (欠落の可能性あり)
2002, 2102, 2202					0			0		0	端子 3 極以下に 709-196JW は不適切 (欠落の可能性あり)
2004, 2104, 2204					0			Ô		0	端子 3 極以下に 709-196JW は不適切 (欠落の可能性あり) ●
2004, 2104, 2204					0			0		0	端子 3 極以下に 709-196JW は不適切 (欠落の可能性あり) ●
2010, 2110, 2210					0			0		0	端子 3 極以下に 709-196JW は不適切 (欠落の可能性あり) ●
2016, 2116, 2216					0			0		0	端子 3 極以下に 709-196JW は不適切 (欠落の可能性あり) ●
2020						0				0	端子 3 極以下に 709-196JW は不適切 (欠落の可能性あり)
2022					0			0		0	端子 3 極以下に 709-196JW は不適切 (欠落の可能性あり)
LVLL								9			

使用方法と寸法 (mm)

● チップマーカー使用の場合、1ヶ切り取り付けのため 793-501が効率が良い



マーカーカードからマーカーストリップを取り外し て使用します



可変ピッチはマーカーストリップを引張り端子台の ピッチに合わせます



マーカーのピッチより端子台が大きい場合は、マー カーストリップから1個ずつ取り外して使用します

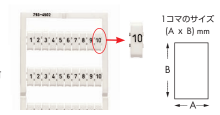
※チップマーカー (1コマ: A x B) サイズおよび詳細

・248-501 (4.5 x 5) mm 可変ピッチタイプ : 264, 270, 769 シリーズなど

 - 793-501 (4.5 x 10.2) mm
 固定ピッチタイプ: 端子 5 mm 対応 /5 mm 以上は1ヶ切りにて取り付け可・793-3501 (3.0 x 10.2) mm
 固定ピッチタイプ: 端子 3.5 mm 対応 (2000, 2020 シリーズ)

 ・793-4501 (3.5 x 10.2) mm 可変ピッチタイプ : 端子 4 ~ 4.2 mm (279, 2001シリーズ等)

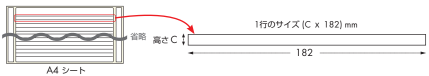
・793-5501 (4.5 x 10.2) mm 可変ピッチタイプ : 端子 5 ~ 5.2 mm /5.2 mm 以上は1ヶ切りにて取り付け可



※シールマーカー (1行: C x 182 mm) サイズ

・210-331 (2.3 x 182) mm 1シート: 100 行

· 210-332 (3 x 182) mm · 210-333 (6 x 182) mm 1シート:80行 1シート: 40 行





グループマーカーキャリア

グループマーカーキャリア

TOPJOB®S グループマーカーキャリア

キャリア幅:5 mm キャリア幅:10 mm キャリア幅:15 mm

WMB, WSB マーカーおよびラベル貼付用

グループマーカーキャリア 870 シリーズ端子台用







	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数
グループマー	-カーキャリア		TOPJOB®S グル	レープマーカーキャリ	ア	グループマーカ	ーキャリア	
端子台のジャン	ノパスロットに取り付けて個	吏用	端子台のジャンパ	スロットに取り付けて使ん	甲	870 シリーズ端子	合のジャンパスロット	- に取り付けて使用
4 - 6 mm 幅の	端子台用		グレー			グレー		
WMB マーカー	- 3 個までまたはブランチマ	ーカー 8 個まで使用	1 5 mm 幅	2009-191	50 (25)	5 mm 幅	870-182	50 (25)
15 mm 幅			2 10 mm 幅	2009-192	50 (25)	6 10 mm 幅	870-183	50 (25)
グレー	209-140	50 (25)	3 15 mm 幅	2009-193	50 (25)	7 15 mm 幅	870-184	50 (25)
WMBマーカー	· 2 個までまたはブランチマ·	ーカー 5 個まで使用	適合マーカー:			適合マーカー:		
10 mm 幅			WMB マルチマー	キングシステム		WMB マルチマー	キングシステム	
グレー	209-141	50 (25)	ミニチュア WSB	クイックマーキングシス	テム	WSB クイックマ-	ーキングシステム	
			マーカーストリップ	プ, 10.7 mm 幅				
WMBマーカー	- 1 個までまたはブランチマ-	ーカー 2 個まで使用						
5 mm 幅			TOPJOB®S グル	レープマーカーキャリ	ア			
グレー	209-142	50 (25)	端子台のジャンパ	スロットに取り付けて使ん	用			
			ラベル貼付用					
			❹ グレー	2009-196	50 (25)			
使用例								

Time 3

端子台のジャンパスロット部にグループマーカーを 取り付けた例

写真はグループマーカーキャリア 209-141に 209-112 + 209-113 + 209-114 (42 ページ参照) を取り付け



TOPJOB®S グループマーカーキャリア (写真のマーカーは WMB マルチマーキングシステム です)

2001 \sim 2016 シリーズ全ての TOPJOB®S 端子台に 使用できます



マーカーキャリアは、ジャンパスロットに取り付けます すでにジャンパが使用されていても差し込めます また、端子台のサイド側のマーカー用スロットが覆 われていて使用できないような場合にも便利です

マーカーキャリア

マーカーキャリア	マーカーキャリア	マーカーキャリア
2002 シリーズのジャンパスロット用	端子台サイド部のマーカースロット用 端子台幅 ≥ 5 mm	POWER CAGE CLAMP® 35/50/95 mm²用







	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数		型番	包装的	単位数
マーカーキャリア			マーカーキャリア			マーカーキャ	ァリア		
ジャンパスロット用			ジャンパスロット用			POWER CAG	GE CLAMP® 35/50/95 mr	n ² 用	
4.00		100 (05)	****		000 (05)	. " .	007.440		
グレー	2002-161	100 (25)	グレー	2009-198	200 (25)	グレー	285-442		
						25			
使用例									









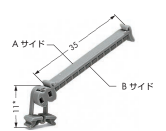
角度可変式グループマーカーキャリア グループマーカーキャリア

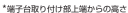
角度可変式グループマーカーキャリア 5 mm ピッチのレールマウントタイプ端子台

およびスペーサのマーカースロット用

グループマーカーキャリア

グループマーカーキャリア

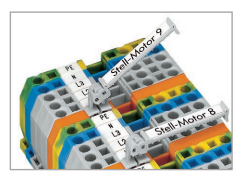








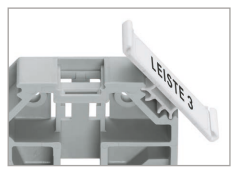
	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数		型番	包装单位 個 数
角度可変式グル-	ープマーカーキャリア	7	グループマーカ-	ーキャリア		グループマーカ	コーキャリア	
グレー	249-105	50 (25)	エンドストップのロ	中央またはサイドに取り)付け	WMBおよびミニ	チュア WSB 用マーカ	ースロットに取り付
			WMB 用マーカー	スロットなどにも取り作	寸け可能	けて使用		
マーカーカード			10 mm 幅			10 mm 幅		
マーカー 4列 x 30	行/シート		1 ライトグレー	209-112	50 (25)	⑤ ホワイト	209-145	100 (50)
ホワイト	209-183	1 シート			` '			
			マーカー					
保護カバー			記入用白紙					
透明	209-184	50	② ホワイト	209-113	1枚			
			シールマーカー					
			記入用白紙、マーカ	ー 7 列 x 27 行/シー	١			
			③ ホワイト	210-345	1シート			
			保護カバー					
			4 透明	209-114	50			
			C 2277					
5 L° 11 ± 10	レールマウントタイ	プ ル フムも F7%	※ 組み合わせ例			※ 組み合わせ	Σij	
	レールマラフトタイ -カースロットに使用			, ッリア ① + マーカー ② +	/m=#		が ドャリア 6 + マーカー 2	. /□=#±. /* △
	-カースロットに使用 可変でき、最も視認						Fヤリア ⑤ + マーカー ② Fヤリア ⑤ + シールマーカ	
・ 用及は/ 段階に 可能	- 円変でさ、取も依認	はい及い表示が		ァリア ① + シールマーカ-	-			_
3 130	ノバズ 一年転のつ	+ 055644	グルーノマーカーギャ	ァリア 🛈 + シールマーカ-	- 6 + 保護刀八一 4	グルーノマーカーコ	キャリア 🜀 + シールマーカ	一
・A リイト、Bリー が可能	イドで、二種類のマ-	一カーの取り付け						
5136	+ + 1.11.21	1 # / (5 = 4 22)						
	-カーカード (4×34) r							
R D J L · WC	B コンビマーカー 12	(1년						
使用例								



角度可変式グループマーカーキャリアの取り付け例



グループマーカーキャリアにマーカーと保護カバー を取り付けた例



グループマーカーキャリア取り付け例

高さ調節式グループマーカーキャリアおよび 可動式マーキングシステム

高さ調節式グループマーカーキャリア エンドストップ用

マーカーキャリア エンドストップ用





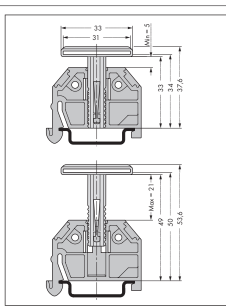
型番	包 個	装単位 数		型番		包装単位 個数
高さ調整式グループマー	カーキャリア		マーカーキャリア	(貫通型)		
エンドストップ 249-116 お	よび 249-117 にスナ	ーップオン	高さ調整可能			
で取り付けおよび高さ 43.5	~ 59.5 mm に調節可	能	❸ グレー	709-118		50 (25)
マーカーカード 2 またはシ-	−ルマーカー 3 1枚お	よび	マーカーキャリア	(終端型)		
保護カバー 4 を取り付け			高さ調整可能			
10 mm 幅			❷ グレー	709-119		50 (25)
⑤ グレー 249 -	119 50	0 (25)				
			マーカーホルダー,	紙を差し込ん	で使用	
WMBクイックマーカー 2 個	またはマーカーストリッ	ップ 1枚用			mm 幅, 1.7 m	ım 厚
10 mm 幅				1 m 長	709-120	1
6 グレー 249 -	118 10	0 (25)		透明, 18 mi	m 幅, 2 mm 厚	2
				300 mm 長	709-165	1
マーキング書き込み面付き						
6 mm 幅			マーカーカード	DIN A4 +	ャリアシート	
7 ホワイト 249-	120 50	0 (25)		14 行/1シ-	-ト	
				1行サイズ	15 mm x 297	mm
				無地	709-193	1シート
寸法 (mm) および使	用例					



249-118 **6** を取り付けた例 高さを調節することができます

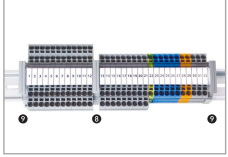


複数のマーキングキャリアを使用したマーキング例



このマーカーキャリアは、エンドストップに取り付けて高さが調節できますので、各種のレールマウント端子台に合わせて使用できます

- ・DIN35 レール用 264 シリーズ端子台
- ・279~2 84 シリーズレールマウント端子台、 DIN 35レールの上端から最大 49 mm までのもの (電線径が太い場合、取り付けできない事があります)



端子台のアセンブリが長い場合は中間に貫通型マーカーキャリア③をご使用ください。



マーカーホルダーをスライドできるので、マーカーを取り付けた後でも結線可能です



マークチューブストッパー

マークチューブストッパー 材料:66ナイロン

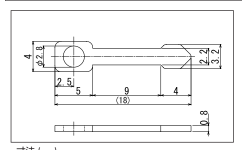
電線に汎用のマークチューブを固定するアクセサリです 圧着端子を使用しない場合のマークチューブを脱落しにくくします (完全に固定するものではありません)





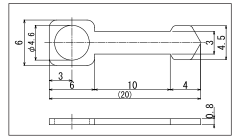


	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数		
マークチューフ	ブストッパー		マークチューフ	ブストッパー		マークチュー	ブストッパー			
適合電線サイズ*	$\sim 0.3 \sim 0.5 \text{ mm}^2/\text{AV}$	WG 22 ∼ 20	適合電線サイズ*	$: 0.35 \sim 1.25 \text{mm}^2/$	'AWG 20 ∼ 16	適合電線サイズ	$^{\circ}$: 1.25 \sim 3.5 mm ² /A	AWG 16 ∼ 10		
ナチュラル	MS-3-050N	1袋	ナチュラル	MS-4-125N	1袋	ナチュラル	MS-5-350N	1袋		
		(1,000 個入り)			(1,000 個入り)			(1,000 個入り)		
寸法 (mm)	寸法 (mm) および使用方法 * 表記電線サイズであっても電線種類や被覆外径等により使用できない場合があります									



3 6 10 4

寸法 (mm)



寸法 (mm)

電線との隙間に挿入して固定する方法



矢印形状から隙間に挿入します 指でつまんで挿入すると半分ほど入ります 電線に丸穴を通して固定する方法



チューブ、ストッパーの順に電線に入れ、固定する 位置にもってきます。ストッパーを倒した先端を、 チューブと電線の間に差し込みます



最後まで押し込みます



チューブを押して、ストッパーに最後まで押し込みます

適合チューブ一覧

型番	電線サイズ (mm²)	電線外径 (Ømm)	チューブ内径 (Ømm)	固定方法 ※
	0.3	1.8	2.5	Α
	0.3	1.8	3.0	В
	0.5	2.6	3.0~3.2	В
MS-3-050N	0.8 (AWG18)	2.8	3.2~3.4	Α
	1.3 (AWG16)	3.0	3.4~3.6	Α
	2.0	3.4	4.0~4.2	Α
	5.5	5.0	5.5	Α
	0.3	1.8	3.0	A, B
	0.5	2.6	3.0~3.4	A, B
	0.8 (AWG18)	2.8	3.4	Α
	0.8 (AWG18)	2.8	3.6	A, B
MC 4 105N	1.3 (AWG16)	3.0	3.6	Α
MS-4-125N	1.3 (AWG16)	3.0	4.0	A, B
	1.3 (AWG16)	3.0	4.2	В
	2.0	3.4	4.0~4.2	Α
	2.0	3.4	5.0	В
	5.5	5.0	5.5	Α
	1.3 (AWG16)	3.0	4.2	Α
MC 5 250N	2.0	3.4	5.0	В
MS-5-350N	3.5	4.0	5.1~5.5	A, B
	5.5	5.0	5.5	Α

※固定方法

A:電線との間に挿入して固定する方法

B:電線に丸穴を通して固定する方法

マークチューブ MT シリーズ

マークチューブ MT シリーズ 脱落防止用ヒダ付

ポリ塩化ビニル (PVC) 製 RoHS·REACH 適合

一般的なマークチューブと比較して、脱落しにくく設計されていますが 電線からの脱落を完全に防止するものではありません



	型番	包装単位 個 数
マークチューブ		
ヒダ数 1, ホワイト,	厚さ 0.4 mm	
適合電線サイズ 0.3	mm², 適合電線外径 (Ø1.2 ~ 1.9 mm
内径 Ø 2.3 mm	MT2.3-200	200 m/巻
適合電線サイズ 0.5	~1.0 mm², 適合電線ダ	外径 Ø 2.1~ 3.1mm
内径 Ø 3.2 mm	MT3.2-200	200 m/巻
適合電線サイズ 0.75	5 ~2.0 mm², 適合電線	外径 Ø 2.5~ 3.5mm
内径 Ø 3.6 mm	MT3.6-200	200 m/巻
適合電線サイズ 2.0	~3.5 mm², 適合電線タ	N径 Ø 3.1~ 4.1mm
内径 Ø 4.2 mm	MT4.2-200	200 m/巻
適合電線サイズおよ	び外径の寸法は目安で	です
電線の種類、使用条	件により使用できない	い場合があります

寸法 (mm) および使用例



チューブ内の「ヒダ」により、ズレや脱落を軽減* します (*完全に防止するものではありません)



印字対応プリンタ

・MAX/レタツイン LMシリーズ

・シーティーケイ/SP シリーズ ・キクスイ/G 型シリーズ ・壬生電機製作所/MP シリーズ

· Canon/ケーブル IDプリンタ MK シリーズ

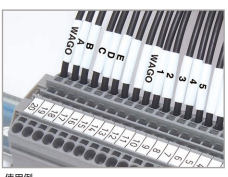
ハンディタイプ

大型タイプ

梱包形態: 内径 15 cm の紙巻タイプ



使用例



使用例



スチール製 IP65 防塵・防滴 BOX

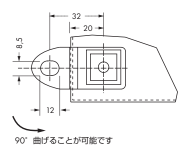
スチール製 IP65 防塵・防滴 BOX

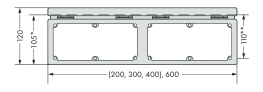
型番: 850-817/002-000 スチール, タイ

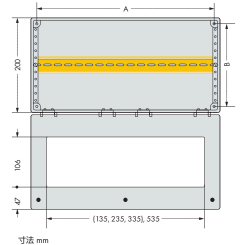


アクセサリ:壁取付システム









* 内部寸法

^{**} DIN 35レール上端からの高さ

製品説明	型番	包装単位 個数	取付寸法A 取mm	付寸法B mm	幅 mm	高さ mm	奥行 mm	アクセサリ フランジプレート (別途注文)
スチール, タイプ 1	850-814/002-000	1	160	160	200	120	200	F200 または F200-1 または F200-2 または F204 x 1
スチール, タイプ 2	850-815/002-000	1	260	160	300	120	200	F300 または F300-1 または F300-2 または F304 x 1
スチール, タイプ 3	850-816/002-000	1	360	160	400	120	200	F200 x2 または F200-1 x1 + F200-2 x1 または F204 x2
スチール, タイプ 4	850-817/002-000	1	560	160	600	120	200	F300 x2 または F300-1 x1 + F300-2 x1 または F304 x2
アクセサリ								

壁取付システム	850-904	1	4個のアングルブラケット	
フランジプレート	次ページをご参照くだ	ごさい		

特長:

- ・ WAGO-I/O-SYSTEM を収納して設置するのに最適なコンパクトサイズ
- ・ 保護等級 IP65 で高い防塵・防滴性。スチール製でシールド性も高く厳しい工業環境下でも電子機器を守ります
- ・ アクリル製窓を装備し設置後も内部が確認しやすくメンテナンス性に優れています
- ・ ケーブルアクセス部はアタッチメント式で、用途によりケーブルグランド付きや穴加工のみのパネルを選べます 無加工のパネルも用意していますので自由に穴加工する事もできます。また、パネルがボックスから取り外せる ので加工性にも優れています

(弊社での加工についてはお問い合わせください)

- ・キズや錆にも強い堅牢な粉体塗装
- ・メンテナンス性を重視した下ヒンジ。開閉はコインでも操作できる樹脂製ワンタッチ式ロックを採用 90°回転させるだけでOK。フタと本体をアース接続できる端子・電線付き
- ・ 取付レールを標準装備。レール位置を簡単に変更できるフランジ付き

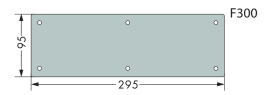
アクセサリ:

ケーブル接続用フランジプレート 壁取り付けシステム

アクセサリ:フランジプレートおよびケーブル挿入プレート

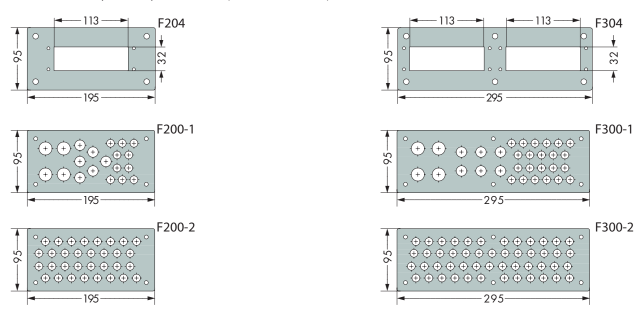
フランジプレート, 未加工, 取付アクセサリ入り





製品説明	型番	包装単位 個 数
F200, フランジプレート, 未加工	850-818/002-000	1
F300, フランジプレート, 未加工	850-819/002-000	1

ケーブルグランド付 (またはなし)フランジプレート, ケーブル挿入プレート, 取付アクセサリを含む



製品説明	型番	包装単位 個 数
F204, ケーブル挿入プレートなしフランジプレート (角穴 x1)	850-818/002-005	1
F304, ケーブル挿入プレートなしフランジプレート (角穴 x2)	850-819/002-005	1
KDP22, フランジプレート F204 または F304用ケーブル挿入プレート (サイズ 1 x16, サイズ 2 x4, サイズ 3 x2)	850-820/000-001	1
KDP29, フランジプレート F204 または F304用ケーブル挿入プレート (サイズ 1 x29)	850-820/000-002	1
F200-1, ケーブルグランドなしフランジプレート (開き穴: M20 x 4, M16 x 6, M12 x 10)	850-818/002-001	1
F200-1, ケーブルグランド付フランジプレート (ケーブルグランド:M20 x 4, M16 x 6, M12 x 10)	850-818/002-002	1
F200-2, ケーブルグランドなしフランジプレート (開き穴:M12 x 32)	850-818/002-003	1
F200-2, ケーブルグランド付フランジブレート (ケーブルグランド:M12 x 32)	850-818/002-004	1
F300-1, ケーブルグランドなしフランジプレート (開き穴:M20 x 4, M16 x 6, M12 x 22)	850-819/002-001	1
F300-1, ケーブルグランド付フランジプレート (ケーブルグランド:M20 x 4, M16 x 6, M12 x 22)	850-819/002-002	1
F300-2, ケーブルグランドなしフランジプレート (開き穴:M12 x 50)	850-819/002-003	1
F300-2, ケーブルグランド付フランジプレート (ケーブルグランド:M12 x 50)	850-819/002-004	1



F200-1開き穴およびケーブルグランド付 真鍮, ニッケルメッキ, フィラープラグ付

M12 ケーブルグランド:ケーブル Ø 3 \sim 6 mm M16 ケーブルグランド:ケーブル Ø 5 \sim 9 mm M20 ケーブルグランド:ケーブル Ø 9 \sim 13 mm



F204 に KDP 22 を取り付け (IP65 でのツールなしケーブル挿入技術) ケーブル挿入プレート, ポリアミド サイズ 1:ケーブル Ø 3.0 ~ 6.5 mm

サイズ 2:ケーブル Ø $5.0 \sim 9.2 \text{ mm}$ サイズ 3:ケーブル Ø $8.0 \sim 12.5 \text{ mm}$



MCS MINI / MIDI 用防塵カバー

MCS MINI / MIDI 用防塵カバー

材料:塩化ビニル樹脂

RoHS対応

コネクタに被せるだけで防塵効果が得られます (IP20 相当) ※防滴・防水性能はありませんので御注意ください



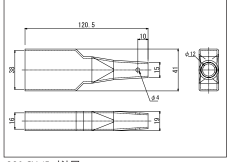


型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数
MCS 用防塵カバー		MCS 用防塵カバー	
1.5 mm 厚, ブラック		1.5 mm 厚, ブラック	
内寸最大:高さ 16 mm x 幅 38 mm		内寸最大:高さ 16 mm x 幅 78 mm	
● フィメールコネクタ用 231-CV-4F	1	③ フィメールコネクタ用 231-CV-12F	100
内寸最大:高さ 19 mm x 幅 41 mm		内寸最大:高さ 19 mm x 幅 81 mm	
タメールコネクタ用 231-CV-4M	1	4 メールコネクタ用 231-CV-12M	100
※1 + 2 で1セットになります		※ ③ + ④ で 1セットになります	
寸法 (mm) および使用例			

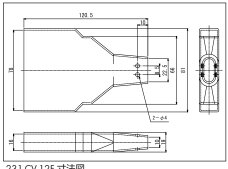
対応表

231-CV-4F および 231-CV-4M 231-CV-12F および 231-CV-12M

	231 · 72	1シリーズ	734 シリーズ		
	ピッチ 5/	/5.08mm	ピッチ	3.5 mm	
極数	ロック付	ロックなし	ロック付	ロックなし	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15			製品なし	製品なし	
16					
17			製品なし	製品なし	
18					
19			製品なし	製品なし	
20					
21			製品なし	製品なし	
22					
23			製品なし	製品なし	
24					



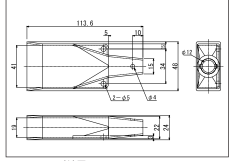




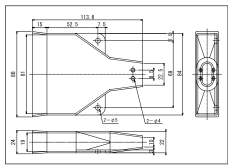
231-CV-12F 寸法図



コネクタへの使用例



231-CV-4M 寸法図



231-CV-12M 寸法図



セットのカバー同士を組み合わせることも可能

MCS MICRO / MINI 用 防塵カバー

WINSTA MIDI 用 防塵カバー

MCS MICRO / MINI 用防塵カバー

材料:塩化ビニル樹脂

RoHS対応

WINSTA MIDI 用防塵カバー

材料:塩化ビニル樹脂

RoHS対応



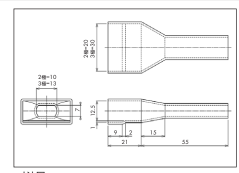


型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数
MCS 用防塵カバー		WINSTA MIDI 2極用防塵	ラバー
1.0 mm 厚, 左右1セット		1.2 mm 厚, 内径最大:高さ 12	.5 mm x 幅 20 mm
内径最大:高さ 12 mm x 幅 16	mm	適合ソケット: 770-202 およ	び同形ソケット
内径最小:Ø 3.5 mm		適合プラグ:770-212 および	司形プラグ
ライトブル一透明 MCC8	100	ブラック 770-5 0)2-PVC 1
		WINSTA MIDI 3極用防塵	ウバー
		1.2 mm 厚, 内径最大:高さ 12	.5 mm x 幅 30 mm
		適合ソケット: 770-203 およ	び同形ソケット
		適合プラグ:770-213 および	司形プラグ
		ブラック 770-5 0	3-PVC 1
寸法 (mm) お上が使用	3 <i>15</i> 11		

寸法 (mm) および使用例

対応表

機能		リーズ 2.5 mm		/リーズ 3.5 mm
極数	ロック付	ロックなし	ロック付	ロックなし
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	-	0
5	-	0	-	-
6	-	0	-	-



寸法図



コネクタへの使用例



2 極プラグ 770-202 への使用例



WINSTA MIDI用 スナップインフレーム

WINSTA MIDI用 ストレーンリリーフハウジング

WINSTA MIDI 用スナップインフレーム

2極および3極用 取付板厚: 1 ~ 3 mm WINSTA MIDI 用スナップインフレーム (プラグ・ソケット嵌合強化タイプ)

取付板厚: 0.8 ~ 1.2 mm

5極用についてはお問い合わせください

WINSTA MIDI 用 ストレーンリリーフハウジング

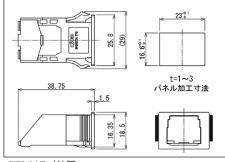
VVF 3 芯用, 1本または 2 本に対応



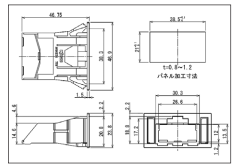


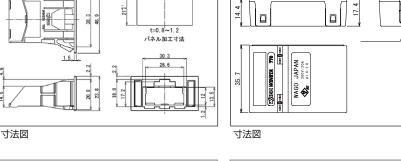


	型番	包装単位 個数		型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数	
WINSTA MIDI 2	亟用スナップインフレー	- ム	WINSTA MIDI	3極用スナップイン	フレーム	WINSTA MIDI	3極用ストレーンリリ・	ーフハウジング	
適合ソケット: <i>77</i> 0	-202 および同形ソケット		強化タイプ*			VVF 3 芯用 *			
適合プラグ:770-2	12 および同形プラグ		適合ソケット:7	770-203 および同形ソケ	ット	適合ソケット: <i>77</i>	70-203 および同形ソケッ	<i>/</i> /	
			適合プラグ:77	0-213 および同形プラグ	,	適合プラグ: <i>77</i> 0	-213 および同形プラグ		
ブラック	770-317	100	ブラック	770-318J	1	ブラック	770-503-VVF	1	
WINSTA MIDI 3	亟用スナップインフレー	- ム	*ケーブル引き回	し等の負荷に対するプラク	ブ・ソケット嵌合力	* 1本または 2 本	に対応		
適合ソケット: <i>77</i> 0	-203 および同形ソケット		強化タイプ			シースむき長さ	: 71 mm		
適合プラグ:770-2	13 および同形プラグ								
ブラック	770-318	100							
製品別 アクセ	サ リ		製品別 アク	セサリ		製品別アクヤ	セサリ		
ロッキングデバイ	`ス*		ロッキングデバ	バイス*		シールマーカー	DIN A4 キャリアシ		
6	WINSTA MIDI 用			適合プラグおよび	ソケットは同上		マーカー 182 x 6 m	nm / 40 行	
	グレー 770-140	100	4	ブラック 770-1 1	l 1 J 1		ホワイト 210-333		
			注意:770-318」	とセットでご使用くださ	:U1	* 770-503-VVF	のマーキングスペース:4	8 x 6.5 mm	
寸法 (mm) お	寸法 (mm) および使用例 * 注意: ロッキングデバイス 770-101および 770-111は使用できません								



770-317 寸法図 ※3 極、5 極用の寸法図もご用意があります。お問い合わせください







スナップインフレームの裏側からソケットまたは プラグを挿入して取り付けます 穴加工したパネルにスナップインで貫通取付できます



スナップインフレーム *77*0-318J とロッキングデバ イス 770-111」はセットでご使用ください



3 芯の VVF ケーブルを 1本または 2 本結線して取り 付けできます。表面には PSE マーク表示*付 *屋内配線用途にご使用の場合はお問い合わせください

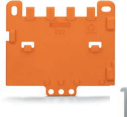
WFR / WF シリーズ用マウンティングキャリア

WFR シリーズマウンティングキャリア

適合コネクタ:WFR シリーズ WFR-L シリーズ WF シリーズマウンティングキャリア 適合コネクタ:WF シリーズ ユニバーサルライトアングルキャリア









Δ.	包装: 番 個	単位 数	型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数
マウンティングキャリア			マウンティングキャリア		● ストレーンリリーフプレート	
WFR シリーズ 2/3/5 #	泉用		WF シリーズ 2/3/5 線用		221-500, 221-510 および 222-500) 固定アダプタ用
WFR-2 x 5個; WFR-3 x	3個; WFR-5 x 2個取付可能	能	WF-2 x 4 個; WF-3 x 3 個; WF-5 x 2	2個取付可能	オレンジ 222-505	10
オレンジ 22	1-500 1	10	オレンジ 222-500	10	② ユニバーサルライトアングル・ 221-500, 221-510 および 222-500	
マウンティングキャリア					組み合わせて使用	
WFR-L シリーズ 2/3/5	線用				DIN 35 レール取付用	
WFR-2L×5個; WFR-3L	x 3個; WFR-5L x 2個取付i	可能			グレー 222-510	10
オレンジ 22	1-510	10				
製品別 アクセサリ			製品別 アクセサリ			
シールマーカー,無地			シールマーカー,無地			
4	ーカーストリップ高さ 5 mn 3 行/シート ワイト 210-334	n 1	マーカーストリ 48 行/シート ホワイト 2 1	ップ高さ 5 mm 0-334 1		

使用例

*固定用のネジ・結束バンドは付属していませんので別途ご用意ください



マウンティングキャリアにコネクタを差し込みます WFR コネクタを取り付けた後でも結線可能です。



一体成型のロックでコネクタの横方向の固定がで きます



ストレーンリリーフプレートの穴を使用してネジ固 定した例



マウンティングキャリアのフランジに直接電線を 固定した例



マウンティングキャリアのフランジに直接電線を 固定した例



マウンティングキャリアとユニバーサルライトアングルキャリアの組み合わせによる、水平方向取り付け例

WFR シリーズ用マウンティングキャリア

WFR シリーズマウンティングキャリア, 2線用

適合コネクタ: WFR-2 (221-412)

WFR シリーズマウンティングキャリア, 3 線用

適合コネクタ: WFR-3 (221-413)

WFR シリーズマウンティングキャリア, 5 線用

適合コネクタ: WFR-5 (221-415)



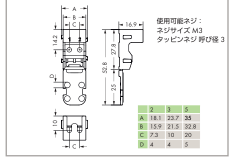




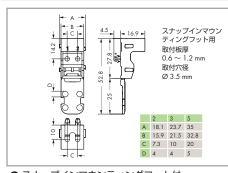
	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個数		型番	包装単位 個数
マウンティング	ブキャリア, ネジ取り付け用	0	マウンティング	キャリア, ネジ取り付け	∄ ①	マウンティン	グキャリア, ネジ取り付け月	10
ホワイト	221-502	10	ホワイト	221-503	10	ホワイト	221-505	10
ブラック	221-502/000-004	10	ブラック	221-503/000-004	10	ブラック	221-505/000-004	10
マウンティング	ブキャリア, スナップインマ	'ウンティン	マウンティング	キャリア, スナップイン	マウンティン	マウンティン	グキャリア, スナップインマ	マウンティン
グフット付, 水	平取り付け用 2		グフット付 <i>,</i> 水 ^ュ	平取り付け用 2		グフット付, オ	〈平取り付け用 🛭	
ホワイト	221-512	10	ホワイト	221-513	10	ホワイト	221-515	10
ブラック	221-512/000-004	10	ブラック	221-513/000-004	10	ブラック	221-515/000-004	10
マウンティング	ブキャリア <i>,</i> スナップインマ	'ウンティン	マウンティングキャリア, スナップインマウンティン			マウンティングキャリア, スナップインマウンティン		
グフット付, 垂	直取り付け用 🗿		グフット付, 垂直取り付け用 3			グフット付, 垂直取り付け用 ❸		
ホワイト	221-522	10	ホワイト	221-523	10	ホワイト	221-525	10
ブラック	221-522/000-004	10	ブラック	221-523/000-004	10	ブラック	221-525/000-004	10

寸法 (mm) および使用例

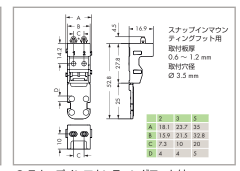
* 固定用のネジ・結束バンドは付属していませんので別途ご用意ください



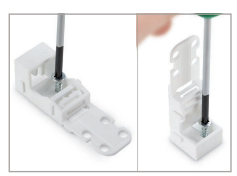
● ネジ取り付け用



スナップインマウンティングフット付 ・水平取り付け用



3 スナップインマウンティングフット付 - 垂直取り付け用





スナップインマウンティングフット付水平取り付け用



3 スナップインマウンティングフット付 - 垂直取り付け用

221-2411 用マウンティングキャリア

マウンティングキャリア ストレーンリリーフ付き

適合コネクタ: 221-2411

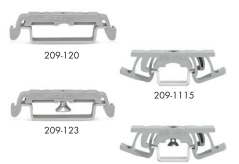
マウンティングキャリア ストレーンリリーフなし

適合コネクタ: 221-2411

マウンティングキャリア用 アクセサリ





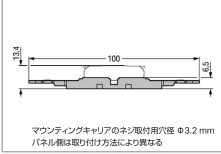


209-1116

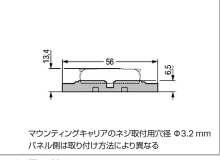
	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数	
マウンティン	ノグキャリア, ストレーン	/リリーフ付き	マウンティ	ングキャリア, ストレーン!	リリーフなし	マウンティン	マウンティングフット, DIN35 レール用		
ネジ取り付け	†用 ❶		ネジ取り付	け用 ❸		221-251x 2	および 221-253x4用,	6.4 mm 幅	
グレー			グレー			グレー	209-120	25	
1 個用	221-2501	25 (5)	1 個用	221-2521	25 (5)	※取り付けネシ	ジおよび寸法は 57 ページを	ご参照ください	
2 個用	221-2502	25 (5)	2 個用	221-2522	25 (5)				
3 個用	221-2503	25 (5)	3 個用	221-2523	25 (5)	ネジ付きマウ	フンティングフット, DIN	35 レール用	
4 個用	221-2504	25 (5)	4 個用	221-2524	25 (5)	221-250x 1	および 221-252x 3 用,	6.4 mm 幅	
5 個用	221-2505	25 (5)	5 個用	221-2525	25 (5)	グレー	209-123	25	
						マウンティン	ノグフット, DIN15 レール	ル用	
マウンティン	<mark>'</mark> グキャリア, ストレーン	リリーフ付き	マウンティングキャリア, ストレーンリリーフなし			221-251x 2	および 221-253x4用,	6.4 mm 幅	
スナップイン	マウンティングフット作	d 2	スナップインマウンティングフット付 ❹			グレー	209-1115	25	
グレー			グレー						
1 個用	221-2511	25 (5)	1 個用	221-2531	25 (5)	ネジ付きマウ	ンティングフット, DIN	15 レール用	
2 個用	221-2512	25 (5)	2 個用	221-2532	25 (5)	221-250x 1	および 221-252x 3 用,	6.4 mm 幅	
3 個用	221-2513	25 (5)	3 個用	221-2533	25 (5)	グレー	209-1116	25	
4 個用	221-2514	25 (5)	4 個用	221-2534	25 (5)				
5 個用	221-2515	25 (5)	5 個用	221-2535	25 (5)				

寸法 (mm) および使用例

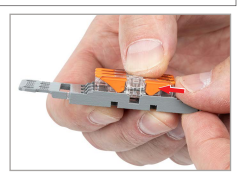
*固定用のネジ・結束バンドは付属していませんので別途ご用意ください



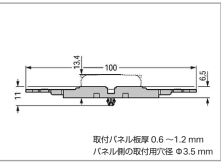
● ネジ取り付け用



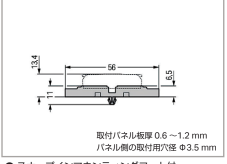
3 ネジ取り付け用



マウンティングキャリアの取付位置の少し手前に コネクタを置き、スライドさせてカチッと収まるまではめ込みます



2 スナップインマウンティングフット付



4 スナップインマウンティングフット付



サイドのラッチ機構により、マウンティングキャリ アを自由に組み合わせることができます



Gelbox

WFR, WGZ シリーズコネクタ用防水・防滴ケース

Gelbox

ハウジング材料:ポリプロピレン ゲル*材料:ポリウレタン 防水保護等級:IPX8

防水保護等級 IPX8 に関して

IPX8 とは、電子機器の防水性能に関する等級のうち、ある程度継続して 水没していても内部に浸水せず、使用することができることを表す等級です。 防水に関する等級は日本工業規格や IEC規格において規定されております。 ※ IPX8 は防水保護等級での防水性能を示し、防塵等級は取得しておりません。

^{*} ゲルは CLP に基づく有害物質を含まないため、長期的な保管が可能です ゲルが皮膚に触れた後は、水で洗い流してください。特別な洗浄剤は必要ありません







	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数
Gelbox, サイ	イズ 1, 外形寸法 32 x 17	.8 x 33.6 mm	Gelbox, サイ	ブ 2, 外形寸法 45.9 x 1	7.8 x 33.6 mm	Gelbox, サイ	イズ 3,外形寸法 52.7 x 1	7.8 x 33.6 mm
WFR シリーズ	および WGZ シリーズ用		WFR シリーズ	および WGZ シリーズ用		WFR シリーズ	および WGZ シリーズ用	
グレー	207-1331	48 (4)	グレー	207-1332	48 (4)	グレー	207-1333	36 (3)
Gelbox, サイ	イズ 1, 外形寸法 38 x 21	.3 x 40.1 mm	Gelbox, サイズ 2, 外形寸法 49.4 x 21.3 x 40.1 mm			40.1 mm Gelbox, サイズ 3, 外形寸法 57 x 21.3 x 40.1 mm		
WFR-L シリース	ズ用		WFR-L シリーズ用				ズ用	
グレー	207-1431	48 (4)	グレー	207-1432	36 (3)	グレー	207-1433	24 (2)

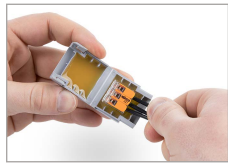
対応表および使用例

対応表:最大使用可能コネクタ数

型番	WFR-2	WFR-3	WFR-5	WFR-2L	WFR-3L	WFR-5L	WGZ-2	WGZ-3	WGZ-4	WGZ-5	WGZ-6	WGZ-8
207-1331	1個	1個	-	_	-	_	-	1個	1個	-	-	-
207-1332	2個	-	1個	-	-	-	3 個	2個	-	1個	1個	1個
207-1333	3 個	2個	-	-	-	-	3 個	2個	-	-	-	1個
207-1431	-	-	-	1個	1個	-	-	-	-	-	-	-
207-1432	_	-	-	2個	-	1個	-	-	-	-	-	-
207-1433	-	-	-	3 個	2個	-	-	-	-	-	-	-



取り付け方法 ① 側面のツメを押し、ボックスを開きます



結線済みのコネクタを Gelbox にセットします



取り付け方法 ③ Gelbox を閉じます



取り付け方法 ④ ラッチをしっかりと閉じ、中央部を押します ※ゲルが溢れて電線部まで覆うことを確認してください 注意: コネクタ・Gelbox ともに再利用はできません



取り外し方法 ボックスを開け、コネクタからゲルを取り除き離線します



梱包形態: 大箱 (PU) = 小箱 (SPU) × 12 箱

Gelbox

221-2411用防水・防滴ケース

WF シリーズマウンティングキャリア

Gelbox

ハウジング材料:ポリプロピレン ゲル*材料:ポリウレタン

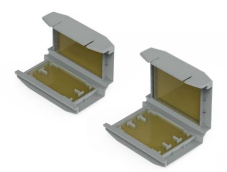
防水保護等級:IPX8

WF シリーズマウンティングキャリア

適合コネクタ: WF-3 (222-413)

WF シリーズマウンティングキャリア

適合コネクタ: WF-5 (222-415)

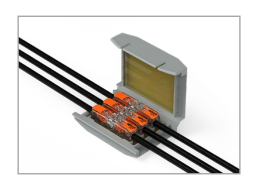


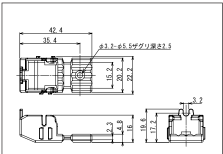


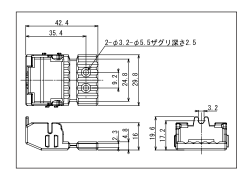


	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個数		型番	包装単位 個数
Gelbox, サ	イズ 1,外形寸法 32.7 x 17.	7.8 x 56.9 mm	WF シリーズマ	?ウンティングキャリア		WF シリーズ	マウンティングキャリア	
221-2411用,	, 最大使用可能コネクタ数 221	-2411×2個	適合コネクタ: V	VF-3		適合コネクタ:	WF-5	
グレー	207-1372	28 (4)	ブラック	222-413-SR-B	10	ブラック	222-415-SR-B	10
			ホワイト	222-413-SR-W	10	ホワイト	222-415-SR-W	10
Gelbox, サ	イズ 2, 外形寸法 41.7 x 17.	7.8 x 56.9 mm	ブルー	222-413-SR-BLUE	10	ブルー	222-415-SR-BLUE	10
221-2411用,	, 最大使用可能コネクタ数 221	-2411×3個	ブラウン	222-413-SR-BROWN	10	ブラウン	222-415-SR-BROWN	10
グレー	207-1373	28 (4)						

寸法 (mm) および使用例











WF コネクタをマウンティングキャリアにワンタッチ で取り付けできます



取付例



DINレールマウント PCB 用マウントキャリア 288シリーズ

マウントキャリア,タイプ1

幅 85 mm

71.2 mm 幅 PCBのDINレールへの取り付け用

マウントキャリア,タイプ2

100 mm 幅 PCBのDINレールへの取り付け用





	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個数		
側面カバー, タイプ 1			側面カバー, タイプ 2				
小型, 厚さ 6.35 mm	288-601	1	小型, 厚さ 8.75 mm	288-621	1		
DIN 35レール用固定フット	288-602	1	DIN 35レール用固定フット	288-622	1		
トラックセクション, タイプ 1			トラックセクション, タイプ 2				
長さlm	288-600	1	長さ 1 m	288-620	1		
			側面カバー, タイプ 2				
			大型, 厚さ 8.75 mm	288-626	1		
			カバー, タイプ 2, 長さ 1 m	288-627	1		
なベタッピングネジ,3×14	193-845	1	なベタッピングネジ,3×14	193-845	1		
側面カバーにつき2個。モジュール	長さが 35 mm	から	側面カバーにつき 2 個。モジュール長さが 35 mm から				
使用します			使用します				
モジュール長さが 35 mm 未満の場合	合は市販のネシ	ブを	モジュール長さが 35 mm 未満の場合は市販のネジを				
ご使用ください			ご使用ください				

寸法 (mm)

PCB の長さ:L1

トラックセクションの長さ:L2 = L1 - 11 mm マウントキャリアの長さ:L3 = L1 + 1.7 mm 側面カバー, タイプ 1, 厚さ 6.35 mm

PCBとトラックセクションの上部溝との間隔は 5mm です

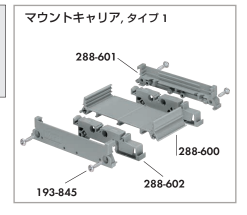
PCB の長さ: L1

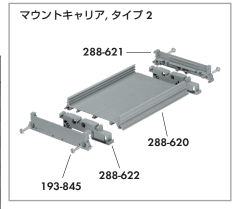
トラックセクションの長さ:L2 = L1 - 15.8 mm マウントキャリアの長さ:L3 = L1 + 1.7 mm

カバーの長さ: L4 = L1

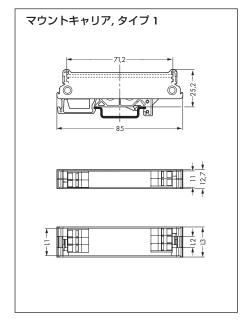
側面カバー, タイプ 2, 厚さ 8.75 mm

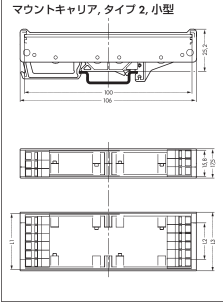
PCBとトラックセクションの上部溝との間隔は 5mm です

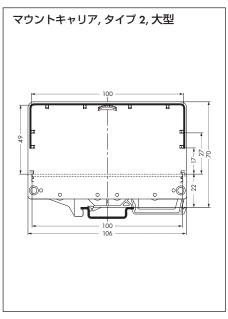












マウントキャリアおよび DINレールマウント PCB 用マウンティングフット

マウントキャリア

ネジ止め用または汎用マウンティングフット による DIN レールへの取り付け用 マウンティングフット

DIN 35 キャリアレールへの取り付け用

スナップイン式取り付け用 マウンティングフット

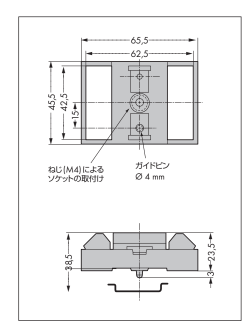
DIN 35 キャリアレールへの取り付け用

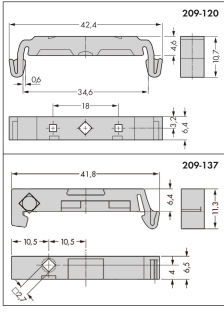


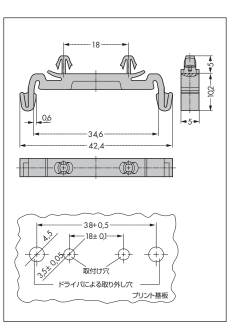




グフットに 1	フィメールコネ 260, 261, 262 付き端子台用 グレー 取り付けネジ	・ップインマウンティング クタ用, ! シリーズスナップインマ ① 209-120		マウンティング スナップイン式 取り付け穴 Ø 3 グレー		25
1	フィメールコネ 260, 261, 262 付き端子台用 グレー 取り付けネジ	クタ用, ! シリーズスナップインマ ① 209-120	プウンティングフット	取り付け穴 Ø 3	3.5 mm, 間隔18 mm	25
	260, 261, 262 付き端子台用 グレー 取り付けネジ	シリーズスナップインマ ① 209-120			•	25
	付き端子台用 グレー 取り付けネジ	1 209-120		グレー	209-188	25
	グレー 取り付けネジ		25			
10	取り付けネジ		25			
10	D					
10	D					
10						
10	マウンティング	フット 209-120 用				
10		209-119J	50			
	ネジ付きマウン	ンティングフット				
	260, 261, 262	! シリーズ固定用フランジ	が付き端子台用			
	グレー	209-123	25			
	マウンティン	グアダプタ				
			ト付メールコネクタ			
			131 11 11			
			25			
		2 207 107	20			
		MCS スナップ	およびフィメールコネクタ用	MCS スナップインマウンティングフット付メールコネクタ およびフィメールコネクタ用	MCS スナップインマウンティングフット付メールコネクタ およびフィメールコネクタ用	MCS スナップインマウンティングフット付メールコネクタ およびフィメールコネクタ用









レールマウント端子台用透明保護カバー, 封印可能

保護カバー/カバーホルダー, タイプ 1

レールマウント端子台 279~282 シリーズ コンパクトレールマウント端子台 264 シリーズ

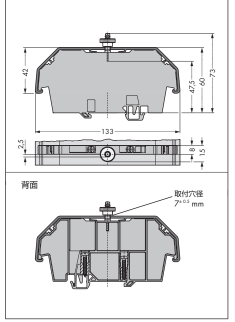
保護カバー/カバーホルダー, タイプ2

レールマウント端子台 283 ~ 285シリーズ ダブル/トリプルデッキ端子台 280/281シリーズ センサ/アクチュエーターフェース トランス回路用断路/測定用端子台 282シリーズ





カラー	型番	包装単位 個 数	カラー	型番	包装単位 個 数
カバー, タイ	プ1		カバー, タィ	(プ2	
1m 長, カバー	ホルダータイプ 1用		1m 長, カバー	-ホルダータイプ 2用	
透明	709-153	10	透明	709-154	1



タイプ1:寸法 (mm)



型番

カラー



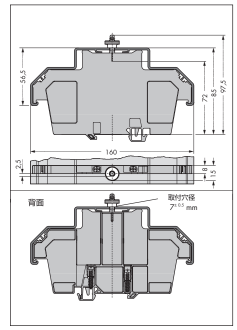
型番

包装単位

カバーホルダー, タ	′イプ 1		カバーホルダー, タイプ 2				
固定用ネジおよびナッ	/ ト付		固定用ネジおよびナット付				
グレー	709-167	10	グレー	709-168	10		
アクセサリ							
固定用ネジ			マーカーカード	(マーカーストリッフ	76枚)		
a	209-196	200 (8 x 25)	1777777	マーカーストリッフ	プサイズ 30 x 297mm		
			1.1.1.1.1.1.1	無地			
. 9				709-183	1		
固定用ナット							
	210-549	100 (4 x 25)					

カラー

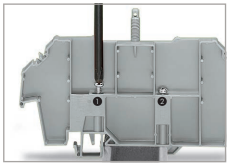
包装単位 個数



タイプ2:寸法 (mm)



保護カバーにはマーキングカードが差し込めます 固定ナットを封印することでセキュリティを高める ことができます (封印用ワイヤはお客様にてご用意 ください)



カバーホルダーがレールから上に外れるのを防ぎ

2 カバーホルダーがレール上で横に動くのを防ぎます

盤内用格納ケース

取付用ネジ

ジャンパキャリア	盤内用格納ケース	タッピンネジ ナット付ネジ





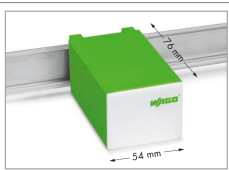


型番	包装単位 個数		型番	包装单個	単位 数		型番	包装単位 個 数
ジャンパキャリア		盤内用格納ケース				なベタッピンネジ		
DIN 35 レール用キャリア, TOPJOB®S ジャンパ月	1	DIN 35レール用				取付用穴 Ø 2 mm (使	用条件により調整ください	
2009-180	1		709-591	1		2.3 x 10 mm	209-147J	100
適合ジャンパシリーズ						適合シリーズ (固定用	フランジ付)	
2000, 2001, 2002, 2004, 2006, 2010, 2016						231, 232, 721, 723	, 731, 734, 2721, 2231	
						ナット付ネジ		
						取付用穴 Ø 2.5±0.1 mm	1	
						M 2 x 12 mm	231-195J	100
						適合シリーズ (固定用	フランジ付)	
						231, 232, 721, 723	, 731, 734, 2721, 2231	

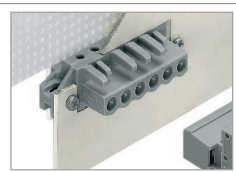
寸法 (mm) および使用例



TOPJOB®S ジャンパ収納例



キャリアレールへの取り付け例



固定用フランジへの使用例



盤内用格納ケースは DINレールに取り付けでき、 置き場所に困る小さな部品などの収納に便利です (例:取扱説明書,テストプラグアダプタ,ジャンパ,スペアヒューズ) 59



固定用アダプタへの使用例



テストプラグ

バナナプラグ **215**シリーズ

テストプラグアダプタ テストタップ

テストプラグ V_N AC 30 V, DC 60 V I_N 6 A バナナプラグ Ø 4 mmソケット用

0.08 **— 2.5** mm² V. 42 V

AWG 28 – 14

 テストプラグアダプタ テストタップ TOPJOB[®]S レールマウント端子台用

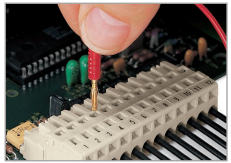






	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数
テストプラグ	, Ø 2 mm		バナナプラグ,Ø	4 mm ソケット用		テストプラグ	アダプタ	
500 mm 長のii	電線付		カラーミックス	215-111	50	テストプラグ Ø	4 mm 用	
レッド	210-136	50	オレンジ, ブルー, イ	エロー, ホワイト, フ	ブラック各10 個	● グレー	2009-174	100 (25)
			※カラー・数量の組	み合わせは変更とな	る場合があります			
						テストタップ		
			バナナプラグ,Ø	4 mm ソケット用		最大適合電線 2.	5 mm ²	
			オレンジ	215-211	10	② グレー	2009-182	100 (25
			レッド	215-212	10			
			ブラック	215-311	10			
			グリーン	215-411	10			
			イエロー	215-511	10			
			ホワイト	215-611	10			
			ブルー	215-711	10			
			グレー	215-811	10			
			グリーンイエロー	215-911	10			

使用例と寸法 (mm)



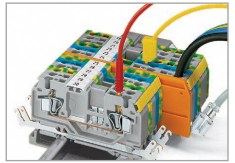
テスト例



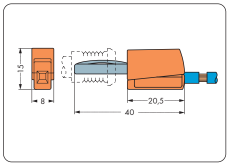
電線の接続:ハウジングを指でつまんで、電線を 差し込みます。



Ø 4 mm プラグ用テストプラグアダプタは TOPJOB®S レールマウント端子台に適合します



テスト例



テストタップは TOPJOB®S レールマウント端子台に 適合します。2.5 mm² までのテスト電線を工具なし で結線できます

テストプラグアダプタ

\mathbf{B} タイプテストプラグアダプタモジュール \mathbf{L} タイプテストプラグアダプタモジュール ジャンパスロット使用タイプ 電線挿入口使用タイプ

テストプラグアダプタ

 $0.08 - 2.5 \text{ mm}^2$ I_N 24 A

AWG 28 - 14

モジュール厚 6 mm

2 8 − 9 mm

テストプラグアダプタモジュール

 $0.08 - 1.5 \text{ mm}^2$ AWG 28 - 160.08 - 2.5 mm² 9 試験電圧 630 V

AWG 28 - 14 | 試験電流 10 A モジュール厚 5 mm 1 2/6 mm 34

□ 8 – 9 mm

テストプラグアダプタモジュール

0.25 - 2.5 (4) mm²

AWG 22 - 12

500 V/6 kV/3 I_N 18 A

端子厚(ピッチ)5.2 mm **□** 10 – 12 mm

このテストプラグは Ex e 用途には適合しません

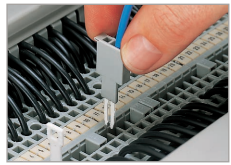






	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数		
テストプラグ	アダプタ		B タイプテス	トプラグアダプタモジ	ュール	Lタイプテスト:	プラグアダプタモジ:	ュール		
280, 281, 290), 780, 781, 880 シリ -	81, 880 シリーズ端子台用 280, 290, 780, 880 シリ-				2002シリーズ端子	子台用,電線挿入口に取り	0付け,組立式		
CAGE CLAMP	®接続		CAGE CLAMP®	接続,組立式,厚さ 5 mm	1	グレー	2002-611	100 (25)		
グレー	281-407	100 (25)	❶ グレー	249-106	100 (25)					
							Lタイプスペーサモジュール			
			B タイプスペ-	ーサモジュール		組立式				
			飛越用モジュー	ル, 組立式, 厚さ 5 mm		グレー	2002-649	100 (25)		
			② グレー	249-107	100 (25)					
			B タイプテス	トプラグアダプタモジ	ュール					
			281, <i>7</i> 81 シリ-	ーズ端子台用						
			CAGE CLAMP®	接続,組立式,厚さ 6 mm	1					
			❸ グレー	249-147	100 (25)					
						エンドプレート				
			B タイプスペ-	ーサモジュール		BO	1.5 mm 厚, グレ	_		
			飛越用モジュー	ル, 組立式, 厚さ 6 mm			2002-641	100 (25)		
			❹ グレー	249-148	100 (25)	8-1				

使用例



端子台のジャンパスロットに差し込んで使用します



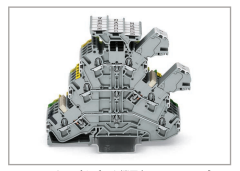
テストプラグアダプタモジュール、スペーサモジュールを組み 合わせ、必要な極数を組み立てて使用します (最大 10 極)



端子台のジャンパスロットにジャンパが使用してあ る場合、スペーサモジュールを使用して飛越すこと ができます



テストプラグアダプタモジュール、スペーサモジュール を組み合わせ、必要な極数を組み立てて使用します



TOPJOB®Sトリプルデッキ端子台 2002シリーズへ の使用例



ベロ型端子付テストプラグモジュール, タイプ A

231シリーズ (端子台に電線を接続していない状態でテスト可能)

ピン・ピッチ 5 mm 0.08 - 2.5 mm² 250 V/2.5 kV/II2* I_N 0.5 A ⊒=== 8 – 9 mm

AWG 28 - 12

ピン・ピッチ 7.5 mm 0.08 - 2.5 mm² 250 V/2.5 kV/II2* I_N 0.5 A

■ 8 – 9 mm

AWG 28 - 12





	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数	
ベロ型端子付	テストプラグモジュー	ル , グレー	ベロ型端子付テストプラグモジュール, グレー			
適合シリーズ			適合シリース	ズ		
236	231-127 🕦	100	236	231-161 1	100	
280, 736, 737, 738, 7	780, 231 231-126 ②	100				

アクセサリ

エンドプレート			エンドプレート		
	グレー			グレー	
- 0	231-100	200		231-100	200
233			233		

ピン・ピッチ 5.08 mm 0.08 - **2.5 mm**² 250 V/2.5 kV/II2* I_N 0.5 A ■ 8 – 9 mm

AWG 28 - 12

ピン・ピッチ 7.62 mm 0.08 - **2.5 mm**² 250 V/2.5 kV/II2* I_N 0.5 A □ 8 – 9 mm

AWG 28 - 12

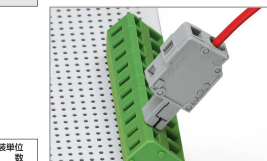


検電穴の無いプリント基板用端子台のドライバス ロットに差し込んで試験ができます (端子台に電線接続なし)

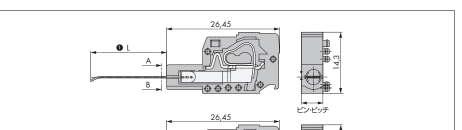


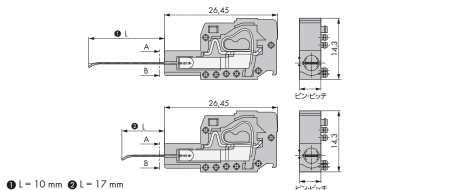


	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個数
ベロ型端子付テスト	プラグモジュール, :	オレンジ	ベロ型端子付テスト	·プラグモジュール, ォ	トレンジ
適合シリーズ			適合シリーズ		
236	231-128 1	100	236	231-125 1	100
736, 737, 738, 231	231-426 2	100			
アクセサリ					
エンドプレート			エンドプレート		
	オレンジ			オレンジ	
	231-300	200		231-300	200
Ve.			12.1		
寸法 (mm)					



テストプラグモジュールの装着例





タイプ A 端子台に電線を接続しない状態での使用ができます



^{*}電圧42 V 以上では充電部への直接接触に注意すること 250V/2.5kV/ II 2: 定格電圧/定格サージ電圧/過電圧カテゴリ, 環境汚染度

ベロ型端子付テストプラグモジュール, タイプ B

231シリーズ (端子台に 0.75 mm² - 1.5 mm² "より線" または 0.5 mm² "単線" を接続した状態でテスト可能)

ピン・ピッチ 5 mm 0.08 - 2.5 mm² 250 V/2.5 kV/II2* I_N 0.5 A □ 8 – 9 mm

AWG 28 - 12

ピン・ピッチ 7.5 mm 0.08 - 2.5 mm² 250 V/2.5 kV/II2* I_N 0.5 A

⊒=== 8 – 9 mm

AWG 28 - 12





グレー

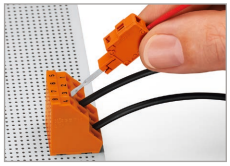
231-100

200

型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数
ベロ型端子付テストプラグモジュー	ル, グレー	ベロ型端子付き	テストプラグモジュー	ル, グレー
適合シリーズ		適合シリーズ		
280,736,737,738,780,231 231-155	100	736, 737	231-456	100
アクセサリ				
エンドプレート		エンドプレー	<u> </u>	

ピン・ピッチ 5.08 mm 0.08 - **2.5 mm**² 250 V/2.5 kV/II2*

I_N 0.5 A □ 8 – 9 mm AWG 28 - 12



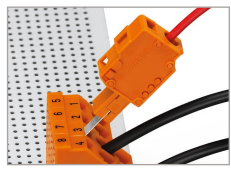
検電穴の無いプリント基板用端子台のドライバス ロットに差し込んで試験ができます (端子台に電線接続あり)



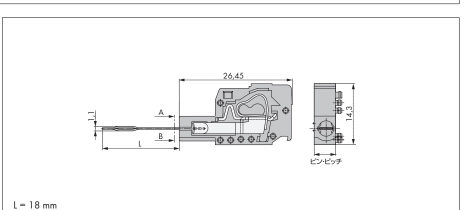
グレー

231-100





テストプラグモジュールの装着例



接続タイプ B 端子台に 0.75 ~ 1.5 mm² "より線" または 0.5 mm² "単線" を接続した状態での使用が可能です



^{*}電圧42 V 以上では充電部への直接接触に注意すること 250V/2.5kV/II 2:定格電圧/定格サージ電圧/過電圧カテゴリ, 環境汚染度



TOPJOB®S 差込コネクタモジュールおよび差込コネクタ 2000 /2001/2002 シリーズ

0.14 — 1 (1.5) mm² 500 V/6 kV/3 I_N 3.5 A

端子厚(ピッチ) 3.5 mm

AWG 24 – 16

0.25 — 1.5 (2.5) mm² | 500 V/6 kV/3 I_N 18 A AWG 22 - 14 300 V, 15 A **9** 0.25 **— 2.5 (4) mm²** 500 V/6 kV/3 I_N 24 A AWG 22 - 12 300 V, 20 A **9**

端子厚(ピッチ) 4.2 mm

■ 9 – 11 mm / 最大被覆外径 Ø3.7mm

端子厚(ピッチ) 5.2 mm

______ 10 - 12 mm / 最大被覆外径 Ø4.8mm

()内は最大結線可能サイズのため、使用条件や電線種類により使用できない場合があります



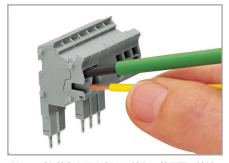




	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数
TOPJOB®S 差	É込コネクタモジュール		TOPJOB®S 差	込コネクタモジュール		TOPJOB®S	込コネクタモジュール	
ジャンパスロ	ット用, 組立式, グレー		ジャンパスロッ	ト用, 組立式, グレー		ジャンパスロッ	, ト用, 組立式, グレー	
1極	2000-510	100 (25)	1極	2001-511	100 (25)	1極	2002-511	100 (25)
TODIOD®C =	急込コネクタモジュール		スペーサモジ	¬ — II.		スペーサモシ	7 - 11.	
		÷ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		* -			**	
	ト付き, ジャンパスロット用, 組.		飛越用,組立式,		100 (05)	飛越用,組立式	•	100 /05
1極	2000-511	100 (25)		2001-549	100 (25)		2002-549	100 (25)
スペーサモシ	ブ ュー ル							
飛越用,組立式								
	2000-549	100 (25)						
		,						
エンドプレ-	-ト		エンドプレー	١		エンドプレー	- ト	
SIII	1.5 mm 厚, グレー		500	1.5 mm 厚, グレー		STILL	1.5 mm 厚, グレー	
1	2002-541	100 (25)		2002-541	100 (25)	-	2002-541	100 (25)
5			8 4			5 6		
TOPJOB®S 差	込コネクタ		TOPJOB®S 差	込コネクタ		TOPJOB®S 差	込コネクタ	
ジャンパスロ	ット用 , グレー		ジャンパスロッ	ト用, グレー		ジャンパスロッ	・ト用, グレー	
2 極	2000-552	25	2 極	2001-552	25	2 極	2002-552	25
3 極	2000-553	25	3 極	2001-553	25	3 極	2002-553	25
4 極	2000-554	25	4 極	2001-554	25	4 極	2002-554	25
:	:		:	:		:	:	
10 極	2000-560	10	10 極	2001-560	10	10 極	2002-560	10



差込コネクタモジュールとスペーサモジュールを 組み合わせて必要な極数のコネクタを作れます



ドライバを使うと可とうより線を圧着不要で接続できます。単線は直接差込むだけで接続できます



ストレーンリリーフプレートをコネクタの溝部分に 取り付けできます

共通アクセサリ				
ストレーン	/リリーフプ	レート, グレ-	-	
500	差込コネクタ	アに取付可能		
000	幅			
	6 mm	734-327	100 (4 x 25)	
	12.5 mm	734-328	100 (4 x 25)	
	25 mm	734-329	100 (4 x 25)	
	35 mm	734-326	100 (4 x 25)	

TOPJOB®S 差込コネクタモジュール 2004 / 2006/2010/2016 シリーズ

■ 11 – 13 mm / 最大被覆外径 Ø5.7mm

0.5 — 4 (6) mm² 500 V/6 kV/3 I_N 32 A

AWG 20 - 10 300 V, 15 A **9**

0.5 — **4 (6)** mm² 500 V/6 kV/3 I_N 32 A

AWG 20 – 10

0.5 — **4 (6)** mm² 500 V/6 kV/3 I_N 32 A AWG 20 – 10 300 V, 20 A **9**

端子厚(ピッチ) 6.2 mm 端子厚(ピッチ) 7.5 mm

端子厚(ピッチ) 10 mm

______ 11 - 13 mm / 最大被覆外径 Ø5.7mm

()内は最大結線可能サイズのため、使用条件や電線種類により使用できない場合があります











	型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数		型番	包装単位 個 数
TOPJOB®S 差込	コネクタモジュール		TOPJOB®S 差込二	1ネクタモジュール		TOPJOB®S 差边	ユネクタモジュール	
ジャンパスロット	用,組立式,グレー		ジャンパスロット用	, 組立式, グレー		ジャンパスロット	用,組立式,グレー	
1極	2004-511	100 (25)	1 極	2006-511	50 (25)	1 極	2010-511	50 (25)
スペーサモジュ	ール		スペーサモジュー	-ル		スペーサモジョ	.ール	
飛越用,組立式,ク	ブレー		飛越用,組立式,グL	<i>)</i> —		飛越用,組立式,:	ブレー	
	2004-549	100 (25)		2006-549	50 (25)		2010-549	50 (25)
エンドプレート			エンドプレート			エンドプレート		
SID.	1.5 mm 厚, グレー		SIII	1.5 mm 厚, グレー		SIII	1.5 mm 厚, グレー	
	2004-541	100 (25)	1	2004-541	100 (25)	-	2004-541	100 (25)
			1					
TOPJOB®S 差込	コネクタ							

		2004-541	100 (23)
	0		
	TOPJOB®S 差込コス	ネクタ	
	ジャンパスロット用,:	グレー	
	2 極	2004-552	25
	3 極	2004-553	25
	4 極	2004-554	25
	5 極	2004-555	10

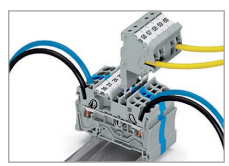
使用例

0.5 **— 4 (6) mm**² 500 V/6 kV/3 I_N 32 A

AWG 20 — 10

端子厚(ピッチ) 12 mm

_____ 11 − 13 mm / 最大被覆外径 Ø5.7mm

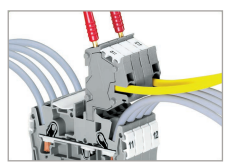


差込コネクタは各シリーズに対応する端子台のジャンパスロットに取付けることができ、分岐接続や試験に使用することが可能です

注意:

感電の恐れがあるので取り外した状態のコネクタに は通電しないでください

また負荷状態でのコネクタの抜き差しも行わないで ください



差込コネクタは、Ø 2 mm テストプラグ用ソケットとして使用できます

Ø 2.3 mm テストプラグのご使用についてはお問い合わせください



	型番		
TOPJOB®	®S 差込コネクタモジュール		
ジャンパス	ヘスタット用, 組立式, グレー		
1 極	2016-511	50 (25)	
スペーサ	モジュール		
飛越用,組	立式, グレー		
	2016-549	50 (25)	
エンドプ	レート		
500	1.5 mm 厚, グレー		
	2004-541	100 (25)	



シールド線クランプサドル シールド線接続クランプ

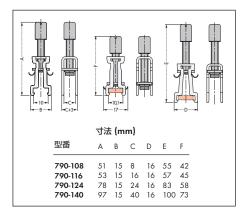
シールド線クランプサドルローレット加工ネジ付 シールド線クランプサドルスプリング付 注意:アース線接続には使用できません 注意:アース線接続には使用できません

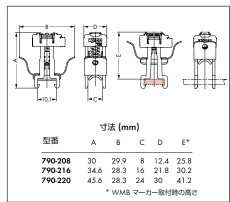


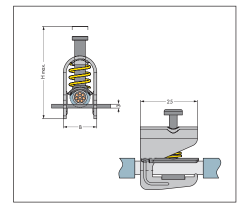




型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数	型番	包装単位 個 数
シールド線クランプサドル, ローレッ	ト加工ネジ付	シールド線クランプサドル, スプリング	付	シールド線接続クランプ	
適合シールド線径最大 Ø 8 mm		適合シールド線径 Ø 3 ~ 8 mm		適合シールド線径 Ø1.5 ~ 6.5 mm	
11 mm 幅		12.4 mm 幅		高さ (H _{max}) 40 mm, 幅 (B) 10 mm	
790-108	50	790-208	50	791-107	50
適合シールド線径 Ø 7 ~ 16 mm		適合シールド線径 Ø 5 ~ 16 mm		適合シールド線径 Ø 5 ~ 11 mm	
19 mm 幅		21.8 mm 幅		高さ(H _{max}) 47 mm, 幅 (B) 17 mm	
790-116	50	790-216	25	791-111	50
適合シールド線径 Ø 6 ~ 24 mm		適合シールド線径 Ø 6 ~ 20 mm		適合シールド線径 Ø10 ~ 17 mm	
27 mm 幅		30 mm 幅		高さ (Hൣൣ) 63 mm, 幅 (B) 23 mm	
790-124	50	790-220	25	791-117	50
適合シールド線径 Ø 22 ~ 40 mm				適合シールド線径 Ø16 ~ 24 mm	
43 mm 幅				高さ (H _{max}) 78 mm, 幅 (B) 30 mm	
790-140	50			791-124	50









アース台付キャリア(型番: 790-114) への取付例



ブスバーへの取付例



ブスバーへの取付例

シールド線クランプサドルおよびシールド線接続クランプ用アクセサリ

アース台付キャリア











製品説明 注意:アース	線接続には使用できません!	型番	包装単位 個 数
アース台付キャリア	キャリアレールに対して 90°, 銅 (錫メッキ), 10 mm x 3 mm, 45 mm 長	790-113	25
アース台付キャリア	キャリアレールに平行,銅 (錫メッキ), 10 mm x 3 mm, 15 mm 長	790-110	25
アース台付キャリア	キャリアレールに平行,銅 (錫メッキ), 10 mm x 3 mm, 25 mm 長	790-112	25
アース台付キャリア	キャリアレールに平行, 銅 (錫メッキ), 10 mm x 3 mm, 45 mm 長	790-114	25
アース台 2 個付キャリア	キャリアレールに平行,銅 (錫メッキ), 10 mm x 3 mm,125 mm 長	790-115	25

アース台付キャリア 790-110: 790-108, 790-208

アース台付キャリア 790-112: 790-108, 790-116, 790-208, 790-216, 791-111, 791-117 アース台付キャリア 790-114: すべて使用可能

キャリアレール

スペーサ









製品説明		型番	包装単位 個 数
キャリアレール	専用穴付, 1000 mm 長, 銅 (錫メッキ)	790-145	1
スペーサ	専用穴付キャリアレール用, 規格ネジ M5適合	790-144	200 (100)
シールド線アダプタ, ケーブルタイ付			
適合シールド線径 5 mm ~ 10 mm	55 mm 長	709-350	100 (25)
	150 mm 長	709-352	100 (25)

ブスバー

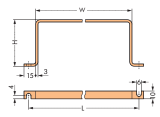
絶縁サポート

絶縁サポート





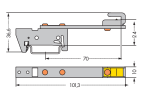




製品説明		型番	包装単位 個 数
ストレートブスバー	銅 (錫メッキ), 10 mm x 3 mm, 1000 mm 長	210-133	1
	銅 (錫メッキ), 10 mm x 3 mm, 30 mm 長	790-133	20
	銅 (錫メッキ), 10 mm x 3 mm, 50 mm 長	790-134	20
絶縁サポート	ブスバー用, 規格ネジ M 4 x 8 mm 付	790-100	50 (25)
絶縁サポート	ブスバー用, 鉄板ビス (3.5 x 9) mm 付	790-101	50 (25)
U 字型ブスバー	寸法 (W x H x L) mm; 63 x 60 x 83	790-190	25 (5)
10 mm x 3 mm, 銅 (錫メッキ)	寸法 (W x H x L) mm; 100 x 60 x118	790-191	25
	寸法 (W x H x L) mm; 63 x 35 x 83	790-192	25
	寸法 (W x H x L) mm; 100 x 35 x118	790-193	25

ブスバーキャリア







101,3

製品説明		型番	
ブスバーキャリア	銅 (錫メッキ) 10 mm x 3 mm のシールド線ブスバー用	790-300	10
ブスバーキャリア, アングル	銅 (錫メッキ) 10 mm x 3 mm のシールド線ブスバー用	790-301	10

型番索引

193 y U X 210	型番	ページ	型番	ページ	型番	ページ	型番	ページ
193845 56	193ミルーブ		210 3/11-7		210-332/1016-202	35	216ミルーブ	
100 100		56		Q				17
206 19	173-043	30						
206 29U-X 06 113 11 1 20111156C 28 2 10333/90000 35 216104.51 17 206 202 4					210-333	35		
20-118 11 210-1115-00 28 210-333/500-009 35 216-104-10, 177 20-20-200 18 210-1117-6C 28 210-333/500-009 35 216-104-10, 177 20-20-300 14 210-1117-6C 28 210-333/500-009 35 216-106 177 20-20-300 14 210-1117-6C 28 210-333/500-009 35 216-106 177 20-20-300 17 210-1111-6C 28 210-333/500-109 35 216-106 177 20-20-300 19 210-1111-6C 28 210-333/500-109 35 216-106 177 20-20-300 19 210-1111-3C 28 210-333/500-109 35 216-106 177 20-20-300 19 210-1111-3C 28 210-333/500-109 35 216-106 177 20-20-300 19 210-1111-3C 28 210-333/500-109 35 216-107-20, 177 20-20-300 19 210-1111-3C 28 210-333/500-109 35 216-107-20, 177 20-20-300 19 210-1111-3C 28 210-333/500-009 35 216-107-20, 177 20-30-300 19 210-1111-3C 28 210-333/500-009 35 216-107-20, 177 20-30-300 19 210-1111-3C 28 210-333/500-009 35 216-108-10, 177 20-30-300 19 210-1111-3C 28 210-333/500-009 35 216-108-10, 177 20-30-300 19 210-111-3C 28 210-333/500-009 35 216-108-10, 177 20-30-300 10 210-111-3C 28 210-333/500-009 35 216-108-10, 177 20-30-300 18 210-1112-3C 28 210-333/500-009 35 216-108-10, 177 20-30-300 18 210-1112-3C 28 210-333/500-009 35 216-108-10, 177 20-30-300 18 210-112-3C 28 210-333/500-009 35 216-108-10, 177 20-30-300 18 210-112-3C 28 210-333/500-009 35 216-108-10, 177 20-30-300 18 210-112-3C 28 210-333/500-009 35 216-108-10, 177 20-30-300 10 10 10 10	206 シリーズ				210-333/500-002			
200-5904	206-118	11						
200-3100	206-220	18		28			216-104-20L	1 <i>7</i>
206.6196 9 210.1111.60 28 210.333/600.103 35 216.106.1s1 17 206.6400 9 210.1111.60 28 210.333/600.103 35 216.107.51 17 206.6401 9 210.1111.60 28 210.333/600.103 35 216.107.51 17 206.1125 11 210.1111.60 28 210.333/700.0020 35 216.107.51 17 206.1126 11 210.1111.60 28 210.333/700.109 35 216.107.51 17 206.1127 11 210.1111.60 28 210.333/700.109 35 216.107.51 17 206.1128 11 210.1111.70 28 28 210.333/700.109 35 216.107.50 17 206.1129 11 210.1111.70 28 28 210.333/700.000 35 216.107.50 17 206.1121 11 210.1111.70 28 28 210.333/700.000 35 216.107.50 17 206.1131 11 210.1111.70 28 28 210.333/700.000 35 216.107.50 17 206.1131 11 210.1111.70 28 28 210.333/700.000 35 216.107.50 17 206.1132 11 210.1111.70 28 28 210.333/700.000 35 216.107.50 17 206.123 11 210.1111.70 28 28 210.333/700.000 35 216.100.10 17 206.124 210.112.10 28 28 210.333/700.000 35 216.10 17 206.125 20 210.112.60 28 210.333/700.000 35 216.100.31 17 206.126 20 210.112.60 28 210.333/700.000 35 216.100.31 17 206.126 20 210.112.60 28 210.333/700.000 35 216.100.31 17 206.127 20 20 20 20 20 20 20	206-294	9	210-111-76D	28			216-105	17
206899 9 2 210111116C 28 10033/000106 35 216108S 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	206-300	14	210-111-96C	28			216-106	17
2008 680 9 2 2011 11 11 10 2 2 201333/000106 35 2 16 10 7 17 2008 12 2011 11 30 2 2 201333/000106 35 2 2 16 10 7 2008 12 2011 11 30 2 2 201333/000003 35 2 2 10 10 2008 12 11 2011 11 2011 11 10 2 2 201333/000003 35 2 16 10 20 2008 12 11 2 2011 11 2 2011 11								
200-810 9 210111-130C 28 210333/000106 35 216-107-158, 17					,			
200-1125 11 210-11-1150C 28 210-333/700-002 35 216-107/281 17 200-1126 11 210-11-1150C 28 210-333/700-106 35 216-107/281 17 200-1126 11 210-11-1170C 28 210-333/700-107 35 216-108 17 210-11-1170C 28 210-333/700-107 35 216-108 17 210-11-1170C 28 210-333/700-100 35 216-108 210-11-1170C 28 210-333/700-100 35 216-108 210-333/700-100 35 216-108 210-333/700-100 35 216-108 210-333/700-100 35 216-108 210-333/700-100 35 216-108 210-333/70								
206-1126 11 210111-1500 28 210333/000109 35 216-108-10 17 206-1127 11 1 210111-1500 28 210333/000109 35 216-108-10 17 206-1127 11 1 210111-1700 28 710333/000000 35 216-108-10 17 206-1128 11 1 210111-1700 28 210333/000000 35 216-108-10 17 206-1131 11 1 210111-1700 28 210333/000000 35 216-108-10 17 206-1131 11 210111-1100 28 210333/000000 35 216-108-10 17 206-1131 11 210111-1200 28 210333/000000 35 216-108-10 17 206-1131 11 210111-1200 28 210333/000000 35 216-108-10 17 206-1130 11 210111-1200 28 210333/000000 35 216-108-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/000000 35 216-110-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/000000 35 216-110-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/000000 35 216-110-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/000000 35 216-110-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/000000 35 216-110-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/000000 35 216-110-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/000000 35 216-110-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/000000 35 216-110-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/000000 35 216-110-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 210111-200 28 210333/00010 35 216-111-10 17 206-1200 18 2100-1200 28 2100-1200 28 2100-1200 28	206-861	9						
200-1126	00/1105	1.1						
200-1127								
2061128								
200-1139								
2061131								
206-1132						35		
206-1204 18 210-111-236C 28 210-333/100-2020 35 216-110-120 17 206-1203 18 210-111-236C 28 210-333/100-2036 35 216-110-201 17 206-1203 18 210-112 29 210-333/100-2036 35 216-110-231 17 206-1203 29 210-1204 29 210-333/120-104 20 210-2021 20 206-1200 20 210-1204 29 210-333/120-104 20 210-2021 20 206-1200 20 210-1204 28 210-333/120-105 35 216-111-251 17 206-1400 14 210-112-1048 28 210-333/120-105 35 216-111-251 17 206-1401 14 210-112-1048 28 210-335 35 216-111-251 17 206-1401 14 210-112-1048 28 210-335 35 216-111-20 17 206-1401 14 210-112-1048 28 210-335 35 216-111-20 17 206-1415 14 210-112-1048 28 210-335 210-35 216-111-20 17 206-1416 14 210-112-1048 28 210-34 20 20 20 206-1418 14 210-112-2488 28 210-59 29 216-113-20 17 206-1418 14 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1419 14 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1461 13 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1461 13 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1461 13 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1461 13 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1461 13 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1461 13 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1461 13 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1461 13 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1461 13 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1461 13 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1461 13 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1461 13 210-112-2488 28 210-59 29 216-114-20 17 206-1461 13 210-112-2488 29 210-59 20 20 20 20 20 20 20 2						35		
206-1204 18 21011-1230C 28 210333/1000/204 35 216-110/205 17 206-1207 18 210-112/305 28 210-333/1000/305 35 216-110/205 17 206-1207 18 210-112/305 28 210-333/1000/305 35 216-110/205 17 206-1205 20 210-112/308 28 210-333/1000/305 35 216-110/305 17 206-1205 20 210-112/308 28 210-333/1000/305 35 216-110/305 17 206-1205 20 210-112/308 28 210-333/1000/305 35 216-110/305 17 206-1205 20 210-112/308 28 210-335 216-110/305 20 210-112/305 20 210-112/308 28 210-335 216-110/305					210-333/1000-202	35		
206-1205 18 210111-2300 28 210333/1000-206 35 216-110-251 17 206-1225 20 210112-688 28 210333/1200-103 35 216-111-321 17 206-1225 20 210112-688 28 210333/1200-103 35 216-111-321 17 206-1225 20 210112-688 28 210333/1200-103 35 216-111-321 17 206-1200 20 210112-688 28 210333/1200-103 35 216-111-321 17 206-1200 20 210112-688 28 210333/1200-103 35 216-111-321 17 206-1200 20 200-1200 20 200-1200 20 200-1200 20 200-1200 20 200-1200 20 200-1200 20 200-1200 20 200-1200 20 200-1200 20 200-1200 20 20 20 20 20 20 20	206-1204	18			210-333/1000-204	35		
200-1255 200 210-112-688 28 210-333/1200-103 35 216-111 117 117 117 117 117 118 118				28	210-333/1000-206			
200-1250 20	206-1207	18	210-112	29			216-110-32L	17
206-1400	206-1225		210-112-68A					
200-1400	206-1250	20	210-112-68B				216-111-18L	
200-1403			210-112-104A	28			216-111-25L	17
200-1417								
200-1412								
200-1413					210-345	42		
200-1414					210.400	7		
206-1415 14 210-1122128 28 210-549 58 216-133.21 17 206-1419 14 210-1122488 28 210-599 29 216-113.21 17 206-1419 14 210-1122488 28 210-599 29 216-114.41 17 206-1441 13 210-1122848 28 210-599 29 216-114.32 17 206-1442 13 210-1122848 28 210-599.079 28 216-115.51 17 206-1431 13 210-1123208 28 210-599.079 28 216-115.32 17 206-1481 12 210-1123208 28 210-599.079 28 216-117 17 206-1482 12 210-113 29 210-599.105 28 216-12 17 206-1491 12 210-114 30 210-599.105 28 216-12 17 206-1491 12 210-1198 4 210-599.105 28 216-12 17 206-1492 12 210-1198 4 210-599.105 28 216-12 17 206-1492 12 210-1198 4 210-599.105 28 216-12 17 206-1491 12 210-1109 4 210-599.105 28 216-12 17 206-1492 12 210-1198 4 210-599.105 28 216-12 17 206-1491 12 210-1198 4 210-599.105 28 216-12 17 206-1492 12 210-1198 4 210-599.105 28 216-12 17 207-1313 54 210-144 7 210-599.2105 28 216-13 17 207-1313 54 210-144 7 210-599.2105 28 216-14 17 207-1373 55 210-140 27 210-599.256 28 216-14 17 207-1373 55 210-140 27 210-599.256 28 216-15 17 207-1433 54 210-198 30 210-599.315 28 216-16 17 207-1433 54 210-198 30 210-599.315 28 216-16 17 207-1433 54 210-198 30 210-599.315 28 216-16 17 207-1493 54 210-198 30 210-599.315 28 216-16 17 207-1493 54 210-198 30 210-599.315 28 216-16 17 207-1493 54 210-198 30 210-599.315 28 216-16 17 207-1493 54 210-198 30 210-599.315 28 216-16 17 207-1493 54 210-198 30 210-599.315 28 216-16 17 207-1493 54 210-198 30 210-599.315 28 216-16 17 207-1493 54 210-198 30 210-599.315 28 216-16 17 209-119 57 210-317/50-004 35 210-570 4 209-110 54 57 210-317/50-004					210-470	,		
200-1418					210-549	58		
200-1419								
200-14441 13 210-112-288A 28 210-593 29 216-115 17 17 206-1441 13 210-112-2848 28 210-593-070E 28 216-115 321 17 206-1451 13 210-112-320A 28 210-593-070E 28 216-117 17 206-1451 12 210-112-320B 28 210-593-105E 28 216-121 17 206-1481 12 210-112-320B 28 210-593-105E 28 216-122 17 206-1481 12 210-113 29 210-193 140E 28 216-123 17 206-1492 12 210-1104 30 210-593-140E 28 216-123 17 206-1492 12 210-1105B 4 210-193 140E 28 216-123 17 210-133 65 210-133 65 210-593-140E 28 216-123 17 207-1331 54 210-140 7 210-593-140F 28 216-131 17 207-1332 54 210-143 7 210-133 65 210-144 7 210-593-140E 28 216-131 17 207-1333 54 210-143 7 210-133 65 210-144 7 210-593-140E 28 216-142 17 207-1333 54 210-144 7 210-593-245E 28 216-142 17 207-1333 54 210-148 27 210-593-245E 28 216-144 17 7 207-1372 55 210-149 27 210-593-245E 28 216-144 17 7 207-1373 55 210-162 29 210-593-280E 28 216-144 17 207-1373 55 210-162 29 210-593-280E 28 216-144 17 207-1373 55 210-162 29 210-593-280E 28 216-144 17 207-1373 55 210-162 29 210-593-315E 28 216-163 17 207-1431 54 210-180 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20								
200-1442					210-593	29		
206-1451 13 2 10-112320A 28 210-593-00F 28 216-121 17 206-1481 12 210-11320B 28 210-593-105E 28 216-121 17 206-1482 12 210-113 29 210-593-105E 28 216-122 17 206-1489 12 210-1136 29 210-593-140E 28 216-122 17 206-1491 12 210-1195B 4 210-593-140F 28 216-123 17 206-1492 12 210-1195B 4 210-593-140F 28 216-123 17 206-1492 210-133 65 210-593-140F 28 216-131 17 207-1331 54 210-136 60 210-593-210E 28 216-131 17 207-1331 54 210-141 7 210-593-210E 28 216-141 17 207-1331 54 210-141 7 210-593-210E 28 216-141 17 207-1333 54 210-143 7 210-593-245F 28 216-142 17 207-1333 54 210-148 27 210-593-240F 28 216-142 17 207-1333 54 210-148 27 210-593-240F 28 216-144 17 207-1373 55 210-149 27 210-593-240F 28 216-151 17 207-1373 55 210-162 29 210-593-280F 28 216-151 17 207-1373 55 210-162 29 210-593-280F 28 216-151 17 207-1431 54 210-198 30 210-593-315F 28 216-162 17 207-1433 54 210-198 30 210-593-315F 28 216-162 17 207-1433 54 210-198 30 210-593-315F 28 216-162 17 207-1433 54 210-2501 7 210-648 4 210-164 17 207-1433 54 210-2501 7 210-648 4 210-164 17 207-1433 54 210-2501 7 210-647 4 210-164 17 207-1433 54 210-2501 7 210-647 4 210-164 17 207-1433 54 210-2501 7 210-648 4 210-168 17 209-109 27 210-331/250-206 35 210-657 4 216-169 17 209-109 27 210-331/250-206 35 210-657 4 216-189 17 209-119 57 210-332/350-204 35 210-657 4 216-189 17 209-119 57 210-332/350-204 35 210-657 4 216-189 17 209-119 57 210-332/350-204 35 210-657 4 216-189 17 209-119 57 210-332/350-204 35 210-657 4 216-189 17 209-119 57 210-332/350-204 35 210-572 4 216-189 17 209-119 57 210-332/350-204 35 210-572 4 216-189 17 209-119 57 210-332/350-204 35 210-572 4 216-189 17 209-119 57 210-332/350-204 35 210-572 4 216-189 17 209-119 57 210-332/350-204 35 210-572 4 216-189 17 209-119 57 210-332/350-204 35 210-572 4 216-189 17 210-209-114 40 210-332/350-204 35 210-572 4 216-189 17 210-209-114 40 210-332/350-204 35 210-572 4 216-189 17 210-209-114 40 210-332/350-204 35 210-572 4 216-189 17 210-209-114 40 210-332/350-204 35 210-572 4 216-190 11 15 209-114 40 210-332/350-204 35 210-					210-593-070E	28		
200-1481 12 210-1123/2008 28 210-593-105E 28 216-121 17 200-1491 12 210-114 30 210-593-100F 28 216-122 17 200-1491 12 210-114 30 210-593-140E 28 216-123 17 200-1492 12 210-11958 4 210-593-140E 28 216-123 17 201-120 4 210-593-175E 28 216-123 17 201-121 3 65 210-593-175E 28 216-121 17 201-1233 54 210-141 7 210-593-210E 28 216-121 17 201-1233 54 210-148 7 210-593-210E 28 216-143 17 201-1233 54 210-148 27 210-593-245E 28 216-143 17 201-1237 55 210-149 27 210-593-246E 28 216-144 17 201-1273 55 210-149 27 210-593-280E 28 216-151 17 201-1273 55 210-162 29 210-593-280E 28 216-152 17 201-1431 54 210-198 30 210-593-315E 28 216-163 17 201-1432 54 210-198 30 210-593-315E 28 216-163 17 201-1432 54 210-198 30 210-593-315E 28 216-164 17 201-1233 54 210-1591 7 210-647 4 216-166 17 209-106 27 210-331/250-204 35 210-657 4 216-186 17 209-109 27 210-331/250-204 35 210-657 4 216-186 17 209-110 42 210-331/250-204 35 210-657 4 216-188 17 209-110 42 210-331/250-204 35 210-658 4 216-190 17 209-110 42 210-331/250-204 35 210-658 4 216-190 17 209-110 42 210-331/250-204 35 210-658 4 216-190 17 209-110 54 57 210-331/250-204 35 210-207 4 216-188 17 209-110 5 210-331/250-204 35 210-207 4 216-188 17 209-120 54 57 210-331/250-204 35 210-207 4 216-180 17 209-120 54 57 210-331/250-204 35 210-207 4 216-201 15 209-120 54 57 210-332/350-204 35 210-207 4 216-201 15 209-120 54 57 210-332/350-204 35 210-207 4 216-201 15 209-120 54 57 210-332/350-204 35 210-207 4 216-201 15 209-120 54 57 210-332/350-204 35 210-207 4 216-201 15 209-120 54 57 210-332/350-204 35 210-207 4 216-201 15 209-120 54 57 210-332/350-204 35 210-207 4 216-201 15 209-120 55 210-332/350-204 35 215-211 60 216-203W 16 209-147 59 210-332/350-204 35 215-211 60 216-203W 16 209-147 50 210-2032W 16 209-148 42 210-332/350-204 35 215-211 60 216-203W 16 209-148 42 210-332/350-204 35 215-211 60 216-203W 16 209-					210-593-070F	28		
206-1482 12 210-113 29 210-593-105F 28 216-122 17 206-1491 12 210-114 30 210-593-140E 28 216-122 17 206-1492 12 210-11958 4 210-593-140E 28 216-124 17 206-1492 12 210-120 4 210-593-140E 28 216-124 17 207-130					210-593-105E	28		
206-1492 12				29	210-593-105F			
210.120 4 210.593.175E 28 216.131 17 17 17 17 17 17 17	206-1491	12	210-114	30			216-123	17
2007 シリーズ 210.133 65 210.593.1755 28 216.132 17 17 207.1331 54 210.141 7 7 210.593.2105 28 216.141 17 207.1332 54 210.143 7 210.593.2105 28 216.142 17 207.1333 54 210.148 27 210.593.2455 28 216.143 17 207.1372 55 210.149 27 210.593.2806 28 216.144 17 207.1373 55 210.149 27 210.593.2806 28 216.151 17 207.1373 55 210.162 29 210.593.2806 28 216.152 17 207.1375 55 210.162 29 210.593.2806 28 216.152 17 207.1375 25 210.169 30 210.593.3155 28 216.162 17 207.1431 54 210.198 30 210.593.3155 28 216.162 17 207.1432 54 210.250]1 7 210.647 4 216.166 17 207.1432 54 210.250]2 7 210.647 4 216.166 17 210.648 4 216.166 17 210.648 4 216.184 17 209.106 27 210.331/250.204 35 210.657 4 216.186 17 209.112 42 210.331/250.204 35 210.658 4 216.188 17 209.112 42 210.331/250.204 35 210.659 4 216.189 17 209.114 4 2 210.331/254.204 35 210.720 4 216.190 17 209.114 4 2 210.331/254.204 35 210.720 4 216.201 15 209.123 54.57 210.332/350.204 35 210.721 4 216.201 15 209.123 54.57 210.332/350.204 35 210.721 4 216.201 15 209.120 54.57 210.332/350.204 35 210.721 4 216.201 15 209.120 54.57 210.332/350.204 35 210.721 4 216.201 15 209.120 54.57 210.332/350.204 35 215.211 60 216.202 15 209.144 40 210.332/350.204 35 215.211 60 216.202 15 209.144 40 210.332/350.204 35 215.211 60 216.202 15 209.144 40 210.332/350.204 35 215.211 60 216.202 15 209.144 40 210.332/350.204 35 215.211 60 216.202 15 209.144 40 210.332/350.204 35 215.211 60 216.203 15 209.184 42 210.332/350.204 35 215.211 60 216.203 15 209.184 42 210.332/350.204 35 215.211 60 216.203 15 209.184 42 210.332/350.204	206-1492	12	210-119SB	4			216-124	17
207 シリーズ 210.136 60 210.593.210E 28 216.141 17 17 207.1331 54 210.141 7 210.593.210E 28 216.142 17 17 207.1332 54 210.143 7 210.593.245E 28 216.143 17 207.1333 54 210.148 27 210.593.245E 28 216.143 17 207.1372 55 210.149 27 210.593.246F 28 216.143 17 207.1373 55 210.149 27 210.593.280E 28 216.151 17 207.1373 55 210.162 29 210.593.280F 28 216.152 17 207.1431 54 210.198 30 210.593.315F 28 216.162 17 207.1432 54 210.2501 7 210.621 8 210.647 4 216.164 17 207.1433 54 210.2501 7 210.647 4 216.164 17 207.1433 54 210.2501 7 210.648 4 216.166 17 210.648 4 216.166 17 210.648 4 216.166 17 210.648 4 216.168 17 209.106 27 210.331/250.202 35 210.657 4 216.188 17 209.110 27 210.331/250.204 35 210.657 4 216.188 17 209.110 4 210.331/250.206 35 210.658 4 216.189 17 209.110 4 210.331/254.200 35 210.710 4 216.189 17 209.110 57 210.331/254.204 35 210.720 4 216.201 15 209.123 54,57 210.331/254.204 35 210.720 4 216.201 15 209.123 54,57 210.331/255.202 35 210.721 4 216.201 15 209.123 54,57 210.331/255.202 35 210.721 4 216.201 15 209.123 54,57 210.331/255.202 35 210.721 4 216.201 15 209.123 54,57 210.331/255.206 35 210.721 4 216.201 15 209.123 54,57 210.331/255.206 35 210.721 4 216.201 15 209.124 40 210.331/255.206 35 215.211 60 216.202 15 209.140 40 210.331/255.206 35 215.211 60 216.201 15 209.144 40 210.331/255.206 35 215.211 60 216.202 15 209.144 40 210.331/255.206 35 215.211 60 216.202 15 209.144 40 210.331/255.206 35 215.211 60 216.202 15 216.202 15 209.144 40 210.331/255.206 35 215.211 60 216.203 15 209.144 40 210.331/255.206 35 215.211 60 2			210-120J	4			216-131	17
207-1331								
207-1332								
207-1333								
207-1372 55 210-149 27 210-593-280E 28 216-151 17 17 207-1373 55 210-162 29 210-593-280F 28 216-152 17 207-1373 55 210-197 30 210-593-315E 28 216-162 17 207-1431 54 210-198 30 210-593-315F 28 216-163 17 207-1431 54 210-250]2 7 210-22020 7 210-22020 7 210-22020 7 210-22020 7 210-22020 7 210-22020 7 210-22020 7 210-22020 7 210-22020 7 210-22020 7 210-22020 7 210-22020 7 210-22020 7 210-22020 7								
207-1373 55 210-162 29 210.593.280F 28 216-152 17 17 207-1375 55 210-197 30 210.593.315E 28 216-163 17 17 207-1431 54 210-198 30 210.593.315F 28 216-163 17 207-1432 54 210-250J1 7 210-250J2 7 210-250J2 7 210-26J2 210-272								
207-1375								
207.1431 54 210-198 30 210-593-315F 28 216-163 17 207.1432 54 210-250J2 7 210-621TR 8 216-166 17 207.1433 54 210-250J2 7 210-647 4 216-166 17 209.106 27 210-331/250-202 35 210-657 4 216-186 17 209.106 27 210-331/250-202 35 210-658 4 216-186 17 209.109 2 7 210-331/250-206 35 210-658 4 216-188 17 209.112 42 210-331/250-206 35 210-658 4 216-188 17 209.113 42 210-331/254-202 35 210-658 4 216-188 17 209.114 4 2 210-331/254-202 35 210-720 4 216-189 17 209.119 57 210-331/254-202 35 210-720 4 216-189 17 209.123 54,57 210-332 35 210-720 4 216-201 15 209.123 54,57 210-332 35 210-722 4 216-201 15 209.123 54,57 210-332/350-202 35 210-721 4 216-201 15 209.130 5 210-332/350-204 35 210-722 4 216-201 15 209.130 5 210-332/350-204 35 210-721 4 216-201 15 209.130 5 210-332/350-204 35 210-722 4 216-201 16 209.131 40 210-332/350-204 35 210-722 4 216-201 15 209.132 5 210-332/350-204 35 210-722 4 216-201 15 209.130 5 210-332/350-204 35 210-721 4 216-201 16 209.131 40 210-332/350-204 35 215-211 60 216-202W 16 209.140 40 210-332/350-202 35 215-211 60 216-202W 16 209.141 40 210-332/500-204 35 215-311 60 216-202W 16 209.142 40 210-332/500-204 35 215-311 60 216-202W 16 209.145 42 210-332/500-204 35 215-311 60 216-202W 16 209.147 59 210-332/500-206 35 215-311 60 216-203W 16 209.183 42 210-332/500-206 35 215-311 60 216-203W 16 209.184 42 210-332/500-206 35 215-311 60 216-203W 16 209.185 57 210-332/500-206 35 215-311 60 216-203W 16 209.186 57 210-332/500-200 35 215-311 60 216-203W 16 209.187 54 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W 16 209.186 57 210-332/7500-200 35 215-911 60 216-203W 16 209.196 58 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W 16 209.196 58 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W 16 209.197 54 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W 16 209.197 54 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W 16 209.196 58 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W 16								
207.1432								
207-1433			210-170	30				
210-250 2			210-25011	7	210-621TR	8		
209 シリーズ 209 106 27 210331/250-202 35 210-657 4 216-186 17 209-109 27 210-331/250-204 35 210-658 4 216-187 17 209-109 27 210-331/250-204 35 210-658 4 216-188 17 209-112 42 210-331/250-206 35 210-719 4 216-189 17 209-113 42 210-331/254-202 35 210-719 4 216-190 17 209-114 42 210-331/254-204 35 210-720 4 216-190 17 209-114 42 210-331/254-204 35 210-720 4 216-201 15 209-120 54, 57 210-332/350-202 35 210-721 4 216-201 15 209-123 54, 57 210-332/350-202 35 210-722 4 216-201 15 209-123 54, 57 210-332/350-204 35 210-722 4 216-201 15 209-123 54, 57 210-332/350-204 35 210-722 4 216-201 16 209-132 5 210-332/350-204 35 210-722 4 216-201 16 209-137 57 210-332/351-204 35 215-11 60 216-202 15 209-141 40 210-332/350-204 35 215-211 60 216-202 15 209-141 40 210-332/350-204 35 215-211 60 216-202 15 209-141 40 210-332/350-204 35 215-211 60 216-202 15 209-145 42 210-332/500-204 35 215-211 60 216-202 116 209-147J 59 210-332/500-204 35 215-311 60 216-202 116 209-183 42 210-332/500-204 35 215-311 60 216-202 116 209-183 42 210-332/508-202 35 215-311 60 216-203 15 209-188 57 210-332/508-204 35 215-711 60 216-203 15 209-188 57 210-332/750-020 35 215-711 60 216-203 15 209-188 57 210-332/750-020 35 215-711 60 216-203 15 209-196 58 210-332/750-020 35 215-711 60 216-203 15 209-196 58 210-332/750-020 35 215-711 60 216-203 15 209-196 58 210-332/750-020 35 215-711 60 216-203 15 209-196 58 210-332/750-020 35 215-711 60 216-203 15 209-196 58 210-332/750-020 35 215-711 60 216-203 15	20, 1.00	٠.	_		210-647	4		
209・シリーズ 210・331 35 210・657 4 216・186 17 209・106 27 210・331/250・202 35 210・657 4 216・187 17 17 209・109 27 210・331/250・204 35 210・658 4 216・188 17 209・112 42 210・331/250・206 35 210・658 4 216・189 17 209・113 42 210・331/254・202 35 210・719 4 216・189 17 209・114 42 210・331/254・204 35 210・720 4 209・119 57 210・331/254・206 35 210・720 4 216・201 15 209・120 54・57 210・332/350・202 35 210・722 4 216・201 15 209・120 54・57 210・332/350・204 35 210・722 4 216・201 15 209・129 5 210・332/350・204 35 210・722 4 216・201 16 209・130 5 210・332/350・204 35 215・211 60 216・202 15 209・137 57 210・332/381・204 35 215・211 60 216・202 15 209・140 40 210・332/350・204 35 215・211 60 216・202 15 209・141 40 210・332/350・204 35 215・211 60 216・202 16 209・145 42 210・332/350・204 35 215・211 60 216・202 16 209・145 42 210・332/500・204 35 215・411 60 216・202 16 209・145 42 210・332/500・204 35 215・411 60 216・202 16 209・145 42 210・332/500・204 35 215・411 60 216・202 16 209・145 42 210・332/500・204 35 215・411 60 216・202 16 209・145 42 210・332/500・204 35 215・411 60 216・203 15 209・184 42 210・332/500・204 35 215・511 60 216・203 15 209・184 42 210・332/500・204 35 215・511 60 216・203 15 209・188 57 210・332/500・204 35 215・611 60 216・203 16 209・188 57 210・332/750・200 35 215・811 60 216・203 16 216・203 16 209・186 57 210・332/750・200 35 215・811 60 216・203 16 216・203				•				
209-109 27 210331/250-204 35 210-658 4 216-188 17 209-112 42 210-331/250-206 35 210-720 4 216-189 17 209-113 42 210-331/254-204 35 210-720 4 210-720 4 209-119 57 210-331/254-206 35 210-720 4 210-720 15 209-120 54,57 210-332/350-202 35 210-722 4 216-201 15 209-129 5 210-332/350-204 35 210-722 4 216-201 16 209-130 5 210-332/381-204 35 215-211 60 216-201 16 216-202 15 209-130 5 210-332/381-204 35 215-211 60 216-202 15 215-211 60 216-202 15 215-211 60 216-202 16 209-142 40 210-332/500-204 35 215-311 60 216-202 16 209-145 42 210-332/500-206 35 215-311 60 216-202 16 209-147 59 210-332/500-206 35 215-311 60 216-202 16 209-183 42 210-332/508-204 35 215-311 60 216-203 15 209-184 42 210-332/508-204 35 215-711 60 216-203 15 209-188 57 210-332/500-200 35 215-711 60 216-203 16 209-188 57 210-332/500-200 35 215-911 60 216-203 16 209-188 57 210-332/500-200 35 215-911 60 216-203 16 216-203 16 209-115 54 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203 16 216-203 216-203 216-203 216-203 216-203 216-203 216-203 216-2	209 シリーズ		210-331	35			216-186	
209-112 42 210-331/250-206 35 210-719 4 216-190 17 209-113 42 210-331/254-202 35 210-720 4 216-190 17 209-119 57 210-331/254-206 35 210-720 4 216-201 15 209-120 54,57 210-332/350-202 35 210-722 4 216-201 15 209-123 54,57 210-332/350-204 35 210-722 4 216-201 15 209-123 54,57 210-332/350-204 35 210-722 4 216-201 15 216-201 16 209-132 5 210-332/350-204 35 210-722 4 216-201 16 209-132 5 210-332/350-204 35 215-211 60 216-202 15 216-201 16 209-141 40 210-332/350-204 35 215-211 60 216-202 15 216-201 15 209-141 40 210-332/350-204 35 215-212 60 216-202 15 209-145 42 210-332/500-204 35 215-212 60 216-202 16 209-145 42 210-332/500-204 35 215-311 60 216-202 16 209-145 42 210-332/500-204 35 215-311 60 216-202 16 209-145 42 210-332/500-204 35 215-311 60 216-202 16 209-145 42 210-332/500-204 35 215-311 60 216-203 15 209-184 42 210-332/500-204 35 215-511 60 216-203 15 209-184 42 210-332/500-204 35 215-511 60 216-203 15 209-184 42 210-332/500-204 35 215-511 60 216-203 15 209-184 42 210-332/500-204 35 215-511 60 216-203 15 209-184 42 210-332/500-204 35 215-511 60 216-203 15 209-184 42 210-332/500-204 35 215-511 60 216-203 15 209-184 42 210-332/500-204 35 215-511 60 216-203 15 209-184 42 210-332/500-200 35 215-511 60 216-203 15 216-203 16 209-186 57 210-332/750-200 35 215-511 60 216-203 16 216-203 16 209-186 210-332/750-200 35 215-911 60 216-203 16 216-203 16 216-203 16 216-203 16 216-203 16 216-203 21	209-106		210-331/250-202	35			216-187	17
209-113					210-658	4		
209-114 42 210-331/254-204 35 210-720 4 210-201 15 209-120 54, 57 210-332 35 210-722 4 216-201 15 15 209-120 54, 57 210-332/350-202 35 210-722 4 216-201 15 209-129 5 210-332/350-204 35 216-201 16 209-130 5 210-332/350-206 35 216-201 16 209-132 5 210-332/381-202 35 215-211 60 216-202 15 209-140 40 210-332/381-204 35 215-211 60 216-202 15 209-140 40 210-332/381-204 35 215-211 60 216-202 15 209-141 40 210-332/381-204 35 215-212 60 216-202 16 209-142 40 210-332/500-202 35 215-212 60 216-202 16 209-145 42 210-332/500-204 35 215-311 60 216-202 16 209-147 5 9 210-332/500-206 35 215-411 60 216-202 16 209-147 5 9 210-332/508-202 35 215-511 60 216-203 15 209-183 42 210-332/508-204 35 215-511 60 216-203 15 209-184 42 210-332/508-204 35 215-511 60 216-203 15 209-184 42 210-332/508-204 35 215-511 60 216-203 15 209-184 42 210-332/508-204 35 215-511 60 216-203 15 209-184 42 210-332/508-204 35 215-511 60 216-203 15 209-184 42 210-332/508-204 35 215-511 60 216-203 15 209-188 57 210-332/508-204 35 215-511 60 216-203 15 209-186 57 210-332/508-204 35 215-511 60 216-203 15 209-186 57 210-332/508-204 35 215-511 60 216-203 15 209-186 57 210-332/508-204 35 215-511 60 216-203 16					010.710	4		
209-119] 57 210-331/254-206 35 210-721 4 216-201 15 209-120 54,57 210-332 35 210-722 4 216-201J 15 209-123 54,57 210-332/350-202 35 216-201K 21 209-129 5 210-332/350-204 35 216-201W-1 16 209-130 5 210-332/350-206 35 216-201W-1 16 209-137 57 210-332/381-202 35 215-111 60 216-202J 15 209-140 40 210-332/381-206 35 215-211 60 216-202K 21 209-141 40 210-332/500-202 35 215-211 60 216-202W-1 16 209-142 40 210-332/500-202 35 215-311 60 216-202W-1 16 209-145 42 210-332/500-206 35 215-311 60 216-202W-1 16 209-145 42 210-332/500-206 35 215-311 60 216-202W-1 16 209-147J 59 210-332/508-202 35 215-511 60 216-202W-1 16 209-183 42 210-332/508-204 35 215-511 60 216-203W-1 16 209-184 42 210-332/508-204 35 215-511 60 216-203J 15 209-188 57 210-332/500-206 35 215-511 60 216-203J 15 209-188 57 210-332/500-200 35 215-511 60 216-203W-1 16 209-196 58 210-332/760-202 35 215-911 60 216-203W-1 16 209-196 54 210-332/760-202 35 215-911 60 216-203W-1 16 209-115 54 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W-1 16			,				216-190	1 <i>7</i>
209-120 54,57 210-332 35 210-722 4 216-201以 15 209-123 54,57 210-332/350-202 35 216-201以 16 209-129 5 210-332/350-206 35 210-332/350-206 35 210-332/381-202 35 215-111 60 216-202以 15 209-140 40 210-332/381-206 35 215-211 60 216-202以 16 209-141 40 210-332/500-202 35 215-212 60 216-202W 16 209-145 42 210-332/500-206 35 215-311 60 216-202W-1 16 209-145 42 210-332/500-206 35 215-311 60 216-202W-1 16 209-147J 59 210-332/500-206 35 215-511 60 216-202W-1 16 209-183 42 210-332/500-204 35 215-511 60 216-202W-1 16 209-183 42 210-332/500-204 35 215-511 60 216-202W-1 16 209-183 42 210-332/500-204 35 215-511 60 216-203W-1 16 209-184 42 210-332/500-204 35 215-511 60 216-203W-1 16 209-184 42 210-332/500-204 35 215-511 60 216-203W-1 16 209-188 57 210-332/500-206 35 215-711 60 216-203W-1 16 209-196 58 210-332/760-200 35 215-811 60 216-203W-1 16 209-196 58 210-332/760-200 35 215-911 60 216-203W-1 16 209-1115 54 210-332/1000-204 35 215-911 60 216-203W-1 16 216-203W-1 16 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W-1 16 216-203W-1 16 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W-1 16 216-203W-1 16 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W-1 16 210-203W-1 16 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W-1 16 210-203W-1 16 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W-1 16 210-203W-1 16							01/003	
209-123 54,57 210-332/350-202 35 216-201K 21 209-129 5 210-332/350-204 35 210-332/350-206 35 210-332/381-202 35 215-211 60 216-202K 21 209-141 40 210-332/500-204 35 215-212 60 216-202W 16 209-142 40 210-332/500-204 35 215-311 60 216-202W 16 209-145 42 210-332/500-206 35 215-411 60 216-202W 16 209-147J 59 210-332/508-202 35 215-411 60 216-202W 16 209-147J 59 210-332/508-202 35 215-511 60 216-203W 16 209-188 57 210-332/50-204 35 215-711 60 216-203W 16 209-188 57 210-332/750-202 35 215-811 60 216-203W 16 209-196 58 210-332/750-202 35 215-911 60 216-203W 16 216-203W 16 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W 16 216-203			,					
209-129 5 210-332/350-204 35 216-201W-L 16 209-130 5 210-332/381-202 35 215-211 60 216-202以 15 209-141 40 210-332/500-204 35 215-212 60 216-202W 16 209-142 40 210-332/500-204 35 215-311 60 216-202W-L 16 209-145 42 210-332/500-206 35 215-411 60 216-202W-L 16 209-147J 59 210-332/508-202 35 215-411 60 216-203W-L 16 209-183 42 210-332/508-202 35 215-611 60 216-203W-L 16 209-184 42 210-332/508-204 35 215-611 60 216-203W-L 16 209-184 42 210-332/508-204 35 215-611 60 216-203W-L 16 209-188 57 210-332/50-204 35 215-711 60 216-203W-L 16 209-196 58 210-332/750-200 35 215-811 60 216-203W-L 16 209-196 58 210-332/750-200 35 215-811 60 216-203W-L 16 209-196 58 210-332/750-200 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-196 58 210-332/700-202 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115 54 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115					210-722	4		
209-130 5 210-332/350-206 35 215-311 60 216-202W-LL 16 229-147 59 210-332/508-202 35 215-311 60 216-202W-LL 16 229-147 59 210-332/508-202 35 215-511 60 216-203W-LL 16 229-188 57 210-332/750-202 35 215-811 60 216-203W-L 16 229-196 58 210-332/750-202 35 215-811 60 216-203W-L 16 229-115 60 216-203W-L 16 229-115 60 216-203W-L 16 229-196 54 210-332/750-202 35 215-811 60 216-203W-L 16 229-196 54 210-332/750-202 35 215-811 60 216-203W-L 16 229-196 58 210-332/750-202 35 215-811 60 216-203W-L 16 229-196 54 210-332/750-202 35 215-811 60 216-203W-L 16 229-196 54 210-332/700-202 35 215-911 60 216-203W-L 16 229-196 54 210-332/700-202 35 215-911 60 216-203W-L 16 229-196 55 210-332/700-202 35 215-911 60 216-203W-L 16 229-196 55 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W-L 16 2209-1115 54 210-332/1000-204 35 215-911 60 216-203W-L 16 2209-1115 60 216								
209-132 5 210-332/381-202 35 215-111 60 216-202J 15 209-140 40 210-332/381-206 35 215-211 60 216-202K 21 209-141 40 210-332/500-202 35 215-212 60 216-202W 16 209-142 40 210-332/500-204 35 215-311 60 216-202W-L 16 209-145 42 210-332/500-206 35 215-311 60 216-202W-L 16 209-147J 59 210-332/508-202 35 215-511 60 216-202W-L 16 209-183 42 210-332/508-202 35 215-511 60 216-203W-L 16 209-184 42 210-332/508-204 35 215-611 60 216-203J 15 209-188 57 210-332/508-206 35 215-611 60 216-203K 21 209-188 57 210-332/750-020 35 215-811 60 216-203W-L 16 209-196 58 210-332/750-020 35 215-811 60 216-203W-L 16 209-196 58 210-332/750-020 35 215-911 60 216-203W-L 16 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W-L 16 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W-L 16 210-332/1000-202 35 215-911 60 216-203W-L 16								
209-137 57 210.332/381-204 35 215-111 60 216-202J 15 209-140 40 210.332/381-206 35 215-211 60 216-202K 21 209-141 40 210.332/500-202 35 215-212 60 216-202W 16 209-142 40 210.332/500-204 35 215-311 60 216-202W-L 16 209-145 42 210.332/500-206 35 215-411 60 216-202W-L 16 209-147J 59 210.332/508-202 35 215-511 60 216-203W-L 16 209-183 42 210.332/508-204 35 215-611 60 216-203J 15 209-184 42 210.332/508-206 35 215-711 60 216-203K 21 209-188 57 210.332/750-020 35 215-811 60 216-203W-L 16 209-196 58 210.332/762-020 35 215-911 60 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>215シリーズ</td><td></td><td></td><td></td></td<>					215シリーズ			
209-140						60		
209-141 40 210.332/500-202 35 215-212 60 216-202W 16 209-142 40 210.332/500-204 35 215-311 60 216-202W-L 16 209-145 42 210.332/500-206 35 215-411 60 216-202W-L 16 209-147J 59 210.332/508-202 35 215-511 60 216-203 15 209-183 42 210.332/508-204 35 215-611 60 216-203J 15 209-184 42 210.332/508-206 35 215-711 60 216-203K 21 209-188 57 210.332/750-020 35 215-811 60 216-203W 16 209-196 58 210.332/762-020 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115 54 210.332/1000-202 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115 54 210.332/1000-204 35 215-911 60 216-203W-L 16								
209-142 40 210.332/500-204 35 215-311 60 216-202W-L 16 209-145 42 210.332/500-206 35 215-411 60 216-202W-L 16 209-147J 59 210.332/508-202 35 215-511 60 216-203 15 209-183 42 210.332/508-204 35 215-611 60 216-203J 15 209-184 42 210.332/508-206 35 215-711 60 216-203K 21 209-188 57 210.332/750-020 35 215-811 60 216-203W 16 209-196 58 210.332/762-020 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115 54 210.332/1000-204 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115 54 210.332/1000-204 35 215-911 60 216-203W-L 16					215-212	60		
209-145 42 210.332/500-206 35 215-411 60 216-202W-LL 16 209-147J 59 210.332/508-202 35 215-511 60 216-203 15 209-183 42 210.332/508-204 35 215-611 60 216-203J 15 209-184 42 210.332/508-206 35 215-711 60 216-203K 21 209-188 57 210.332/750-020 35 215-811 60 216-203W 16 209-196 58 210.332/762-020 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115 54 210.332/1000-202 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115 54 210.332/1000-204 35 215-911 60 216-203W-L 16					215-311	60		
209-147J 59 210.332/508-202 35 215-511 60 216-203 15 209-183 42 210.332/508-204 35 215-611 60 216-203J 15 209-184 42 210.332/508-206 35 215-711 60 216-203K 21 209-188 57 210.332/750-020 35 215-811 60 216-203W 16 209-196 58 210.332/762-020 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115 54 210.332/1000-204 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115 54 210.332/1000-204 35 215-911 60 216-203W-L 16								
209-183 42 210.332/508-204 35 215-611 60 216-203J 15 209-184 42 210.332/508-206 35 215-711 60 216-203K 21 209-188 57 210.332/750-020 35 215-811 60 216-203W 16 209-196 58 210.332/762-020 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115 54 210.332/1000-204 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115 54 210.332/1000-204 35 215-911 216-204 15								
209-184 42 210.332/508-206 35 215-711 60 216-203K 21 209-188 57 210.332/750-020 35 215-811 60 216-203W 16 209-196 58 210.332/762-020 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115 54 210.332/1000-204 35 215-911 60 216-203W-L 16 209-1115 54 210.332/1000-204 35 215-911 216-204 15			210-332/508-204					
209-196 58 210-332/762-020 35 215-911 60 216-203W-L 16 210-332/1000-202 35 216-203W-L 16 209-1115 54 210-332/1000-204 35 216-204 15	209-184							
210-332/1000-202 35 216-203W-LL 16 209-1115 54 210-332/1000-204 35 216-204 15								
209-1115 54 210-332/1000-204 35 216-204 15	209-196	58			213-911	60		
	000 1115							
207-1110 34 210-332/1000-200 35 210-204J 15								
	ZU7-1110	34	210-332/1000-200	33	I		Z 10-Z04J	13

	ページ	型番	ページ	 型番	ページ	型番	ページ
216-204K	21	221-2501	53	236 シリーズ		282 シリーズ	
216-204W	16	221-2502	53	236-332	6	282-405	23
216-204W-L	16	221-2503	53	236-336	6	282-415	23
216-205	15	221-2504	53				
216-206	15	221-2505	53				
216-206K 216-206W	21 16	221-2511 221-2512	53 53	0.40 5.11 ="		000 2.11 =	
216-206W-L	16	221-2512	53 53	248 シリーズ	20	283 シリーズ	00
216-207	15	221-2514	53	248-501 248-502	32 33	283-400 283-405	22 23
216-207W	16	221-2515	53	248-503	33	283-415	23
216-207XJ	16	221-2521	53	248-504	33	200 110	20
216-208	15	221-2522	53	248-505	33		
216-208W	16	221-2523	53	248-506	33		
216-208XJ 216-209	16 15	221-2524 221-2525	53 53	248-507	33	284シリーズ	
216-209W	16	221-2531	53	248-508 248-509	33 33	284-400 284-405	22 23
216-209XJ	16	221-2532	53	248-566	33	284-415	23
216-210	15	221-2533	53	248-569	33	204-413	20
216-210S	15	221-2534	53	248-570	33		
216-210W	16	221-2535	53	248-571	33		
216-211	15			248-572	33	285 シリーズ	
216-211L 216-211S	15 15			248-573	33	285-169	22
216-212	15	222 シリーズ				285-1 <i>7</i> 0 285-1 <i>7</i> 2	23 8
216-212L	15	222-413-SR-B	55			285-172	8
216-212\$	15	222-413-SR-BLUE	55	249 シリーズ		285-401	22
216-213	15	222-413-SR-BROWN	55	249-101	26	285-416	23
216-213\$	15	222-413-SR-W	55	249-105	42	285-420	23
216-214	15	222-415-SR-B	55	249-106	61	285-421	22
216-214L 216-215	15 15	222-41 <i>5</i> -SR-BLUE 222-41 <i>5</i> -SR-BROWN	55 55	249-107	61	285-440	23
216-221	15	222-415-SR-W	55	249-116 249-11 <i>7</i>	26 26	285-441 285-442	22 41
216-221W	16	222-500	51	249-117	43	∠UJ-44∠	41
216-222	15	222-505	51	249-119	43	285-1177	23
216-223	15	222-510	51	249-120	43	285-1178	22
216-224 216-241	15 15			249-147	61		
216-241	15 15			249-148	61		
216-243	15	224シリーズ		249-197	26	288 シリーズ	
216-244	15	224-STN	22			288-001	57
216-246	15					288-002	57
216-261	15			279 シリーズ			
216-262	15	231 シリーズ		279-405	23	288-600	56
216-263 216-264	15 15	231シリース 231-100	62	279-415	23	288-601	56
216-266	15	231-125	62	279-432 279-433	5 5	288-602 288-620	56 56
216-267	15	231-126	62	279-440	5	288-621	56
216-284	15	231-127	62	279-470	24	288-622	56
216-286	15	231-128	62	279-471	24	288-626	56
216-287	15	231-131	6			288-627	56
216-288 216-289	15 15	231-155 231-159	63 6				
210-207	13	231-161	62	280 シリーズ			
216-301	15	231-195J	59	280-405	23	709 シリーズ	
216-302	15			280-415	23	709-118	43
216-321	15	231-231	6	280-432	5	709-119	43
216-322	15	231-291	6	280-433	5	709-120	43
		231-300	62	280-434	5	709-153	58
		201-000	02	280-435 280-436	5 5	709-154 709-165	58 43
221 シリーズ		231-426	62	280-436 280-437	5 5	709-167	43 58
221-500	51	231-455	63	280-438	5	709-168	58
221-502	52	231-456	63	280-439	5	709-183	58
221-502/000-004	52	001.770	0.5	280-440	5	709-193	43
221-503	52 52	231-670	25 25	280-470	24	709-196	35
221-503/000-004 221-505	52 52	251-671 251-672	25 25	280-471	24	709-196J	35
221-505/000-004	52	251-673	25 25	280-472 280-473J	24 24	709-196J/25 709-196JW	35 35
221-510	51	251-674	25	200-47 JJ	24	709-196JW/25	35
221-512	52	251-675	25				30
221-512/000-004	52	001.04:-				709-350	65
221-513	52	231-CV-4F	48	281 シリーズ		709-352	65
221-513/000-004 221-515	52 52	231-CV-4M 231-CV-12F	48 48	281-405	23	709-591	59
221-515/000-004	52	231-CV-12F 231-CV-12M	48	281-407 281-415	61 23		
221-522	52			281-415 281-440	23 5		
221-522/000-004	52			281-470	24	726 シリーズ	
221-523	52	000 2		281-471	24	726-901	25
221-523/000-004	52	233 シリーズ	,	281-472	24	726-906	25
221-525 221-525/000-004	52 52	233-331 233-332	6	281-473	24	726-907	25
221-020/000-004	JZ	233-332	6				
			Š				
				i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			



型番索引

733 リリーズ 769 リリーズ 779467 33 794560 33 7945	型番	ページ	型番	ページ	型番	ページ	型番	ページ
7931058A	733ミノリーブ		769ミルニブ		793-607	33	794-5601	33
733 107/07 700 50		3.8		6	I .			
793101/35								
783-102/037-2005A					793-666	33	794-5604	33
733.104公子 38							794-5605	33
733 105/53 A	,				I .			
733 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	733-104/037-000SA	38			I .			
733.10元5.8、	733-105-SA	38					050 2.11 ="	
733 107/30 7000-5A 38 7701-140 50 7793-3500 33 850-815/002-000 46 7733-107/007/000-5A 38 7701-140 50 7793-3500 33 850-815/002-000 46 7733-107/007/000-5A 38 7703-18 50 7793-3500 33 850-815/002-000 46 7733-107/007/000-5A 38 7703-18 50 7793-3500 33 850-815/002-000 46 7733-107/007/000-5A 38 7703-18 50 7793-3500 33 850-815/002-000 47 7733-107/007/000-5A 38 7703-18 50 7793-3500 33 850-815/002-000 47 7733-107/007/000-5A 38 7703-18 50 7793-3500 33 850-815/002-000 47 7733-107/007/000-5A 38 7703-18 50 7793-4500 33 850-816/002-000 47 7733-200-5A 38 7703-11 67 7793-4500 33 850-816/002-000 47 7793-4500 33 850-816/002					I .			
793.1073A								
733 107/83 700 5A 38 770 317 50 7793 509 33 850 817 700 200 47 733 108 50 770 318 50 850 81 70 70 318 50 850 81 70 70 318 50 850 81 70 70 30 70 70 318 50 850 81 70 70 30 70 70 318 50 850 81 70 70 30 70 70 318 50 850 81 70 70 30 70 70 30 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	,							
733 11083A			//0-140	50	I .			
733 1996	,		770 217	50	I .			
733 109/05/40								
733-1050A								47
733-110/037/0005A 38 7705/033WF 90 7934504 33 85918/002005 47 733-117/037/0005A 38 7705/033WF 90 7934504 33 85918/002000 47 733-1310 0 6 7733-130 6 773-130 6 6 7733-130 6 6 7733-130 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 6 773-130 6 773								
733 1122A	733-110-SA	38	770-502-PVC	49	I .			
733-120 0 6 733-130 6 6 733-130 6 6 733-130 6 6 733-130 6 6 733-130 6 6 733-130 6 6 733-130 6 6 733-130 6 6 733-130 6 6 733-130 6 6 733-130 6 733-130 6 733-130 6 733-130 6 733-130 6 733-130 733-1	733-110/037-000-SA	38	770-503-PVC	49	I .			
733.101 6 6 733.101 6 6 733.101 6 6 733.101 6 733.101 6 733.101 6 733.101 6 733.101 6 733.101 733.1			770-503VVF	50				
733-191					I .			
790 シリーズ 790 シリーズ 7934508 33 850819/002004 47 7934509 33 850819/002004 47 7934509 33 850820/000001 47 7934509 33 850820/000001 47 7934509 33 850820/000001 47 7934509 33 850820/0000001 47 7934509 33 850820/0000001 47 7934509 33 850820/0000001 47 7934509 33 850820/0000001 47 7934509 33 850820/0000001 47 7934509 33 850820/0000001 47 7934509 33 850820/0000001 47 7934509 33 850820/0000001 47 7934509 33 850820/0000001 47 7934509 33 850820/0000001 47 7934509 33 850820/0000001 47 7934509 33 850820/0000001 47 7934509 33 870110 60 7934509 33 870110 60 7934509 33 870110 60 7934609 33 870183 40 793								
733 シリーズ 790100 67 7934509 33 8508197002005 47 773100101 67 7934506 33 8508207000001 47 773100255 38 770110 67 7734506 33 8508207000001 47 773100255 38 770110 67 7734509 33 8508207000001 47 773100255 38 770110 67 7734507 33 8508207000001 47 773102055 38 770113 67 7734507 33 85082070000002 47 773100255 38 770113 67 7734507 33 85082070000002 47 773100255 38 770113 67 7734507 33 85082070000002 47 773100255 38 770113 67 7734507 33 85082070000002 47 773100255 48 770113 67 7734507 33 85082070000002 47 773100255 48 770113 67 7734507 33 85082070000002 47 773100255 48 770113 67 7734607 33 870182 40 77310025 48 770114 67 7734605 33 870183 40 770140 66 7734605 33 870183 40 770140 66 7734605 33 870184 67 7734605 33 8 770184 67 7734605 33 8 770184 67 7734605 33 8 77	/33-191	6	700 3/11-7					
733 シリーズ				67				
733 シリーズ 790 108					I .			
733-2025A 38 790110 67 793-4570 33 850-904 46 793-4573 33 793-2013 793-20	733 シリーズ				793-4569	33	850-820/000-002	47
793-2004-SA 38		38			793-4570		850-904	46
793-205-SA 38 790-114 67 793-4573 33 870-124 793-205-SA 38 790-115 67 793-205-SA 38 790-116 66 793-200-SA 38 790-124 66 793-205-SA 38 790-124 66 793-205-SA 38 790-124 66 793-205-SA 38 790-134 67 793-205-SA 38 790-144 67 793-205-SA 38 790-144 67 793-205-SA 38 790-190 67 793-205-SA 38 790-190 67 793-205-SA 39 790-205-SA 39 790-205-SA 39 790-205-SA 39 790-205-SA 39 790-205-SA	733-203-SA	38	790-112	67				
7333005.5A 38 790115 67 793.4602 33 870182 40 793.2505.5A 38 790124 66 793.4603 33 870182 40 793.2505.5A 38 790133 67 793.4605 33 870182 40 793.2505.5A 38 790134 67 793.4605 33 790134 67 793.4605 33 790134 67 793.4605 33 790144 67 793.4607 33 790144 67 793.4607 33 790144 67 793.4607 33 790144 67 793.4607 33 790145 790145 67 793.4607 33 790145 790146 67 793.4607 33 790140 67 793.4608 33 790140 67 793.4608 33 790140 67 793.4608 33 790140 67 793.4608 33 790140 67 793.4608 33 790140 67 793.4608 33 790140 67 793.4608 33 790140 67 793.4608 33 790140 67 793.4608 33 790140 67 793.4608 33 790140 67 793.4608 33 790140 67 793.4608 33 790.200 64 793.4608 33 790.200 64 793.4608 33 790.200 64 793.4608 33 790.200 64 793.4608 33 793.4408 793.4408 33 790.200 64 793.4408 33 790.200 64 793.4408		38						
733-075A 38 770112 66 793-4602 33 870182 40 793-4603 33 870183 40 793-30585A 38 770133 67 793-4604 33 870183 40 793-30585A 38 770133 67 793-4604 33 870183 40 793-30585A 38 770134 67 793-4606 33 793-4606 33 770144 67 793-4606 33 770145 67 793-4606 33 770145 67 793-4606 33 770145 67 793-4606 33 770145 67 793-4606 33 770145 67 793-4606 33 770145 770145 67 793-4606 33 770145 770145 67 793-4606 33 770145 770190 67 793-4606 33 770190 67 793-4606 33 770190 67 793-4606 33 770190 67 793-4606 33 770190 67 793-4606 33 770190 67 793-4606 33 770190 67 793-4606 33 770190 67 793-4506 33 770190 67 793-4500 33 770190 67 793-4500 33 770190 67 793-4500 33 770190 67 793-4500 33 770190 67 793-4500 33 770190 67 793-4500 33 770190 60 770190 60 770190 6					/93-45/3	33	970 241 7	
733.09.5A 38 790.124 66 793.4603 33 870.183 40 733.20.5A 38 790.134 67 793.4605 33 733.20.5A 38 790.134 67 793.4605 33 733.21.25A 38 790.134 67 793.4605 33 790.144 67 793.4605 33 790.144 67 793.4607 33 790.145 67 793.4607 33 790.146 67 793.4609 33 790.147 790.190 67 793.4609 33 790.148 790.191 67 793.4609 33 790.149 790.191 67 793.4609 33 793.410.5A 38 790.210 66 793.5501 33 793.410.5A 38 790.210 66 793.5501 33 793.410.5A 38 790.310 67 793.5508 33 793.410.5A 38 790.301 67 793.5508 33 793.410.5A 38 790.300 67 793.5508 33 793.410.5A 38 793.4107.5A 38 793.500 33 793.500					702 4602	22		40
733-2005A 38 790.133 67 793.4604 33 870.184 40 733-2105A 38 790.144 67 793.4605 33 733-2105A 38 790.144 67 793.4606 33 790.145 67 793.4608 33 2000.115 23 734-1025A 38 790.191 67 793.4608 33 2000.115 23 734-1025A 38 790.192 67 793.4666 33 734-1025A 38 790.193 67 793.5501 32 2000.511 64 734-1027037.0005A 38 790.298 66 793.5501 32 2000.511 64 734-103/037.0005A 38 790.216 66 793.5501 33 200.549 64 734-103/037.0005A 38 790.220 66 793.5503 33 200.115 23 734-105A 38 790.216 66 793.5503 33 200.115 23 734-105A 38 790.216 66 793.5503 33 200.115 24 734-105/037.0005A 38 790.201 67 793.5505 33 200.115 24 734-105/037.0005A 38 790.201 67 793.5506 33 200.117 24 734-105/037.0005A 38 790.301 67 793.5506 33 200.151 64 734-105/037.0005A 38 790.301 67 793.5506 33 200.151 64 734-105/037.0005A 38 790.301 67 793.5506 33 200.151 64 734-105/037.0005A 38 791.91 9								
733212SA 38 790.134 67 793.4605 33 790.140 66 793.4606 33 790.144 67 793.4607 33 790.145 67 793.4607 33 790.145 67 793.4607 33 790.145 67 793.4608 33 790.190 67 793.4609 33 2000.115 23 790.190 67 793.4609 33 2000.115 23 793.4102SA 38 790.192 67 793.5501 32 2000.510 64 734.102SA 38 790.193 67 793.5502 33 2000.549 64 734.103SA 38 790.208 66 793.5503 33 793.4103SA 38 790.208 66 793.5503 33 793.4105SA 38 790.209 66 793.5503 33 793.4105SA 38 790.300 67 793.5508 33 2001.115 23 734.105SA 38 790.300 67 793.5508 33 2001.115 23 734.105SA 38 790.301 67 793.5508 33 2001.117 24 734.105SA 38 791.107 766 793.5507 33 2001.511 64 734.105SA 38 791.107 766 793.5573 33 2001.551 64 734.105SA 38 791.107 766 793.5573 33 2001.554 64 734.105SA 38 791.117 66 793.5573 33 2001.554 64 734.105SA 38 791.117 66 793.5573 33 2001.555 64 734.105SA 38 791.117 66 793.5503 33 2001.555 64 734.105SA 38 791.117 66 793.5503 33 2001.555 64 734.105SA 38 791.107 767.5500 33 2001.555 64 734.105SA 38 793.500 33 793.500 33 2001.555 64 734.105SA 38 793.500 33 793.500 33 2001.555 64 734.105SA 38 793.500 33 793.500 33 2002.555 64 734.105SA 38 793.500 33 793.500 33 2002.555 64 734.105SA 38 793.500 33 793.500 33 2002.555 64 734.305SA 38 793.500 33 794.600 33 2002.555 64 734.305SA								
733-212 SA					793-4605	33		
790.145					I .			
734 シリーズ 790190				67	I .		0000 2111 =	
734-1025A 38 790.191 67 793.560 33 200.510 6.4 734-102/037.000.SA 38 790.192 67 793.5501 32 200.511 6.4 734-103.SA 38 790.193 67 793.5501 32 200.511 6.4 734-103.SA 38 790.208 66 793.5502 33 200.549 64 734-104.SA 38 790.208 66 793.5503 33 200.549 64 734-104.SA 38 790.208 66 793.5503 33 200.549 64 734-104.SA 38 790.208 66 793.5503 33 200.549 64 734-105.SA 38 790.200 66 793.5505 33 200.115 23 734-104.SA 38 790.300 67 793.5506 33 200.115 23 734-104.SA 38 790.301 67 793.5506 33 200.115 23 734-105.SA 38 790.301 67 793.5506 33 200.1171 24 734-107.SA 38 790.301 67 793.5507 33 200.1511 64 734-107.SA 38 790.301 67 793.5507 33 200.1511 64 734-108.SA 38 791.107 66 793.557 33 200.1549 64 734-108.SA 38 791.117 66 793.557 33 200.1552 64 734-109.SA 38 791.117 66 793.557 33 200.1554 64 734-110.SA 38 791.117 66 793.557 33 200.1556 64 734-110.SA 38 791.117 66 793.557 33 200.1556 64 734-110.SA 38 791.117 66 793.557 33 200.1556 64 734-110.SA 38 791.117 66 793.550 33 200.1559 64 734-110.SA 38 793.500 33 793.500 33 200.1559 64 734-110.SA 38 793.500 33 793.500 33 200.1559 64 734-110.SA 38 793.500 33 793.5								00
734-1025A 38 790.192 67 793.5501 32 2000.510 64 734.102/037.00SA 38 790.193 67 793.5501 32 2000.511 64 734.103.5A 38 790.216 66 793.5503 33 2000.549 64 734.103.6A 38 790.216 66 793.5504 33 734.104/037.00SA 38 790.220 66 793.5505 33 2001.511 64 734.105.03 38 790.220 66 793.5505 33 2001.511 64 734.105.03 38 790.220 66 793.5506 33 2001.171 24 734.105.03 38 790.300 67 793.5506 33 2001.171 24 734.105.03 38 790.300 67 793.5509 33 2001.171 24 734.105.03 38 790.300 67 793.5509 33 2001.171 24 734.105.03 38 790.300 67 793.5509 33 2001.511 64 734.105.03 38 791.107 66 793.557 33 2001.511 64 734.105.03 38 791.107 66 793.557 33 2001.511 64 734.105.03 38 791.107 66 793.557 33 2001.553 64 734.109.037.00SA 38 791.117 66 793.557 33 2001.553 64 734.111.5A 38 791.117 66 793.557 33 2001.555 64 734.111.5A 38 793.500 33 2001.557 64 734.111.5A 38 793.500 33 793.500 33 2001.557 64 734.111.5A 38 793.501 32 793.500 33 793.500	70.43.11 =				I .		2000-115	23
734-102/037-0005A 38 790-193 67 793-5501 32 2000-511 64 734-103-005A 38 790-208 66 793-5503 33 2000-549 64 734-103-005A 38 790-208 66 793-5503 33 32 2000-549 64 734-104-5A 38 790-208 66 793-5503 33 32 2000-549 64 734-104-5A 38 790-208 66 793-5503 33 32 734-104-5A 38 790-200 66 793-5505 33 32 2001-15 23 734-104-5A 38 790-200 67 793-5506 33 2001-15 23 734-104-5A 38 790-300 67 793-5508 33 2001-15 23 734-104-5A 38 790-301 67 793-5508 33 2001-17 24 734-104-5A 38 790-301 67 793-5508 33 2001-17 24 734-104-5A 38 790-301 67 793-5508 33 2001-17 24 734-104-5A 38 791-105A 38 791-107 66 793-5509 33 2001-15 20 793-5509 33 2001-17 24 734-108-5A 38 791-117 66 793-5507 33 2001-55 64 734-109-5A 38 791-117 66 793-557 33 2001-555 64 734-109-5A 38 791-117 66 793-557 33 2001-555 64 734-110-5A 38 791-114 66 793-557 33 2001-555 64 734-110-5A 38 791-110-5A 38 791-5600 33 2001-555 64 791-5600 33 2001-555 64 791-5600 33 2001-555 64 791-5600 33 2001-559 64 791-5600 33 791		20			793-4000	33	2000-510	64
734-103-SA 38 790-208 66 793-503 33 2000-549 64 734-103-SA 38 790-208 66 793-503 33 3734-104/937-000-SA 38 790-200 66 793-5056 33 2001-15 23 2001-171 24 734-105-SA 38 790-301 67 793-506 33 2001-171 24 734-105-SA 38 791-107 66 793-556 33 2001-502 64 734-108-SA 38 791-117 66 793-557 33 2001-552 64 734-109/037-000-SA 38 791-117 66 793-557 33 2001-555 64 734-1109/037-000-SA 38 791-124 66 793-557 33 2001-555 64 734-1109/037-000-SA 38 791-124 66 793-557 33 2001-555 64 734-1109/037-000-SA 38 791-124 66 793-5602 33 2001-556 64 734-1109/037-000-SA 38 791-124 66 793-5603 33 2001-556 64 793-5603 33 2001-557 64 734-1109/037-000-SA 38 791-124 66 793-5603 33 2001-556 64 793-5603 33 2001-557 64 793-5605 33 2001-558 64 793-5605 33 2001-558 64 793-5605 33 2001-558 64 793-5605 33 2001-558 64 793-5605 33 2001-558 64 793-5605 33 2001-558 64 793-5605 33 2001-558 64 793-5606 33 793-5606 33 793-5608 33 2001-558 64 793-5608 33 2001-558 64 793-5608 33 2001-558 64 793-5608 33 2001-558 64 793-5608 33 793-5608 33 2001-558 64					793-5501	32		
734-103/037-0005A 38 790.208 66 793.5503 33 734-1045A 38 790.216 66 793.5504 33 734-1045A 38 790.216 66 793.5505 33 734-104/037-0005A 38 790.300 67 793.5506 33 2001-115 23 734-1045A 38 790.301 67 793.5507 33 2001-115 23 734-1045A 38 790.301 67 793.5508 33 2001-115 24 734-104/037-0005A 38 790.301 67 793.5508 33 2001-171 24 734-1075A 38 791.1075A 38 791.1075A 38 791.1075A 38 791.1085A 38 791.107 66 793.5573 33 2001-549 64 734-1095A 38 791.111 66 793.5573 33 2001.5549 64 734-1095A 38 791.111 66 793.5573 33 2001.555 64 734-11093.0005A 38 791.117 66 793.5573 33 2001.555 64 734-11093.0005A 38 791.117 66 793.5573 33 2001.555 64 734-1110/37-0005A 38 791.117 66 793.5573 33 2001.555 64 734-1110/37-0005A 38 793.501 32 793.5602 33 2001.556 64 734-1110/37-0005A 38 793.501 32 793.5603 33 2001.557 64 734-1111 66 793.503 33 2001.557 64 734-1111 66 793.503 33 2001.556 64 734-1111 66 793.503 33 2001.557 64 734-1111 66 793.503 33 2001.556 64 734-1111 66 793.503 33 2001.556 64 734-1111 66 793.503 33 2001.556 64 734-1111 66 793.503 33 2001.556 64 734-1111 66 793.503 33 2001.557 64 734-1111 66 793.503 33 2001.557 64 734-1111 66 793.503 33 2001.558 64 734-1111 66 793.503 33 793.5606 33 2001.558 64 734-1111 66 793.503 33 2001.558 64 734-1111 66 793.503 33 793.5606 33 2001.558 64 734-1111 66 793.503 33 793.5606 33 2001.558 64 734-1111 66 793.503 33 793.5606 33 2001.559 64 734-1111 66 793.503 33 793.5606 33 2001.559 64 734-1111 66 793.503 33 793.5606 33 2001.559 64 734-1111 66 793.503 33 793.5606 33 2001.559 64 734-1111 66 793.503 33 793.5606 33 2001.559 64 734-1111 66 793.503 33 793.5607 33 2001.559 64 734-1111 66 793.503 33 793.5607 33 2001.559 64 734-1111 66 793.503 33 793.5607 33 2001.559 64 734-1111 66 793.503 33 793.5607 33 2001.559 64 734-1111 66 793.503 33 793.5607 33 2001.559 64 734-1111 66 793.503 33 793.5607 33 2001.559 64 734-1111 66 793.503 33 793.5607 33 2001.559 64 734-1111 66 793.503 33 793.5607 33 2001.550 64 734-1111 66 793.503 33 793.5607 33 2001.550 64 734-1111 66 793.503 33 793.5607 33 2001.550 64 734-1111 66 793.	,		7 70-173	07	I .			
734-1045A 38 790-216 66 793-5504 33 734-1045A 38 790-220 66 793-5505 33 734-105-5A 38 790-220 67 793-5506 33 734-105-5A 38 790-300 67 793-5506 33 734-105-5A 38 790-300 67 793-5508 33 2001-15 23 734-106-5A 38 790-301 67 793-5508 33 2001-171 24 734-106-5A 38 790-301 67 793-5508 33 2001-171 24 734-106-5A 38 791-30-566 33 2001-51 64 734-107-5A 38 791-107 66 793-5570 33 2001-52 64 734-108-5A 38 791-111 66 793-5571 33 2001-52 64 734-109-037-000-5A 38 791-117 66 793-5573 32 2001-555 64 734-1109-037-000-5A 38 791-117 66 793-5502 33 2001-555 64 734-1110-3A 38 791-124 66 793-5602 33 2001-555 64 734-1110-3A 38 791-124 66 793-5602 33 2001-556 64 734-1110-3A 38 791-124 66 793-5602 33 2001-556 64 734-1112-3A 38 793-506 33 2001-557 64 734-1112-3A 38 793-506 33 2001-557 64 734-1112-3A 38 793-506 33 793-5608 33 793-508 33 793-5608			790-208	66	793-5503			
734-105-SA								
734-105/037-000-SA 38 790-300 67 793-5507 33 2001-151 23 734-106-SA 38 790-301 67 793-5508 33 2001-171 24 734-106/037-000-SA 38 791-107-SA 38 791-107-SA 38 791-107-SA 38 791-117 66 793-5570 33 2001-552 64 734-108/O37-000-SA 38 791-117 66 793-5570 33 2001-552 64 734-108/O37-000-SA 38 791-117 66 793-5572 33 2001-554 64 734-109/O37-000-SA 38 791-117 66 793-5573 33 2001-554 64 734-110/O37-000-SA 38 791-117 66 793-5573 33 2001-554 64 734-110/O37-000-SA 38 791-117 66 793-5573 33 2001-555 64 734-110/O37-000-SA 38 791-124 66 793-5602 33 2001-556 64 734-111/O37-000-SA 38 791-124 66 793-5602 33 2001-557 64 734-111/O37-000-SA 38 793-501 32 793-5604 33 2001-559 64 734-111/O37-000-SA 38 793-501 32 793-5604 33 2001-559 64 734-111/O37-000-SA 38 793-501 32 793-5603 33 2001-559 64 734-111/O37-000-SA 38 793-501 32 793-5606 33 793-5607 33 793-5607 33 2001-559 64 734-111/O37-000-SA 38 793-501 32 793-5606 33 2001-559 64 734-111/O37-000-SA 38 793-501 32 793-5607 33 2001-550 64 734-111/O37-000-SA 38 793-501 32 793-5607 33 2001-550 64 734-111/O37-000-SA 38 793-501 32 793-5607 33 2001-550 64 734-111/O37-000-SA 38 793-501 33 793-5607 33 2001-550 64 734-111/O37-000-SA 38 793-509 33 793-5607 33 2001-550 64 734-111/O37-000-SA 38 793-509 33 793-5607 33 2002-551 64 734-300-SA 38 793-509 33 794-601 33 2002-551 64 734-300-SA 38 793-570 33 794-601 33 2002-551 64 734-300-SA 38 793-570 33 2002-555 64 734-310-SA 38 793-502 33 794-600 33 2002-557 64 734-310-SA 38 793-502 33 794-600 33 20	734-104/037-000-SA	38	790-220	66	I .		0001 2.11 ="	
734-106-SA 38 790-301 67 793-5508 33 2001-171 24 734-106/037-000-SA 38 791-107 66 793-5570 33 2001-559 64 734-107-037-000-SA 38 791-117 66 793-5572 33 2001-555 64 734-110-SA 38 791-117 66 793-5572 33 2001-555 64 734-110-SA 38 791-117 66 793-5573 33 2001-555 64 734-110-SA 38 791-117 66 793-5573 33 2001-555 64 734-110-SA 38 791-117 66 793-5573 33 2001-555 64 734-110-SA 38 791-124 66 793-5573 33 2001-555 64 734-110-SA 38 791-124 66 793-5573 33 2001-555 64 734-110-SA 38 791-124 66 793-5573 33 2001-555 64 734-111-SA 38 791-124 793-5602 33 2001-555 64 734-111-SA 38 793-501 32 793-5604 33 2001-558 64 734-111-SA 38 793-501 32 793-5604 33 2001-558 64 734-111-SA 38 793-501 32 793-5604 33 2001-558 64 734-111-SA 38 793-502 33 793-5604 33 2001-558 64 734-111-SA 38 793-503 33 793-5604 33 2001-558 64 734-111-SA 38 793-503 33 793-5606 33 793-5606 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5609 3								22
734-106/037-000-SA 38 734-107-SA 38 734-107-SA 38 734-107-SA 38 734-107-SA 38 734-107-SA 38 734-108-SA 38 791-107 66 793-5571 33 2001-552 64 734-109-SA 38 791-111 66 793-5571 33 2001-552 64 734-109-SA 38 791-117 66 793-5572 33 2001-554 64 734-110-SA 38 791-117 66 793-5573 33 2001-554 64 734-110-SA 38 791-124 66 793-5573 33 2001-556 64 734-110-SA 38 791-124 66 793-5573 32 2001-556 64 734-110-SA 38 791-124 66 793-5603 33 2001-556 64 734-111-SA 38 791-124 66 793-5603 33 2001-557 64 734-111-SA 38 791-124 66 793-5603 33 2001-557 64 734-111-SA 38 793-5003 33 2001-559 64 734-111-SA 38 793-5003 33 793-5605 33 2001-559 64 734-112-037-000-SA 38 793-502 33 793-5605 33 2001-559 64 734-111-037-000-SA 38 793-502 33 793-5606 33 793-5606 33 793-5608 33 7	•							
734-107/SA 38 734-107/SA 38 734-107/SA 38 734-107/SA 38 791-107 66 793-5569 33 2001-5149 64 734-108/SA 38 791-107 66 793-5570 33 2001-52 64 734-108/O37-000-SA 38 791-111 66 793-5572 33 2001-554 64 734-10/O37-000-SA 38 791-117 66 793-5573 33 2001-554 64 734-110/SA 38 791-114 66 793-5573 33 2001-555 64 734-110/SA 38 791-124 66 793-5573 33 2001-555 64 734-111-SA 38 793-500 33 2001-555 64 734-111-SA 38 793-500 33 2001-559 64 734-111/037-000-SA 38 793-500 33 793-5604 33 2001-559 64 734-111/037-000-SA 38 793-500 33 793-5605 33 2001-559 64 734-111/037-000-SA 38 793-500 33 793-5605 33 2001-559 64 734-111-SA 38 793-500 33 793-5606 33 793-5606 33 793-500 33 793-5609			790-301	0/			2001 17 1	2-7
734-107/037-000-SA 38 791-107 66 793-5570 33 2001-549 64 64 734-108-SA 38 791-107 66 793-5571 33 2001-552 64 64 734-109/037-000-SA 38 791-117 66 793-5573 33 2001-553 64 734-109/037-000-SA 38 791-117 66 793-5573 33 2001-554 64 734-110/SA 38 791-124 66 793-5573 33 2001-555 64 734-110/SA 38 791-124 66 793-5602 33 2001-555 64 734-110/SA 38 791-124 66 793-5602 33 2001-557 64 793-5603 33 2001-557 64 793-5603 33 2001-558 64 793-5603 33 2001-559 64 793-5604 33 2001-559 64 793-5605 33 2001-559 64 793-5605 33 2001-560 64 793-501 33 793-5606 33 2001-560 64 793-501 33 793-5608 33 793							2001-511	64
734.108.5A 38 791.107 66 793.5571 33 2001.552 64 734.108/037.000.5A 38 791.117 66 793.5572 33 2001.553 64 734.109.5A 38 791.117 66 793.5572 33 2001.553 64 734.109.037.000.5A 38 791.117 66 793.5572 33 2001.555 64 734.110.037.000.5A 38 791.124 66 734.110.037.000.5A 38 791.124 66 734.111.04 33 2001.555 64 734.111.04 33 2001.555 64 734.111.05A 38 793.501 32 793.5603 33 2001.557 64 734.111.05A 38 793.501 32 793.5604 33 2001.559 64 734.112.037.000.5A 38 793.501 32 793.5606 33 2001.559 64 734.112.037.000.5A 38 793.502 33 793.5607 33 793.5609 33					793-5569		2001-549	64
734-109-SA 38 791-111 66 793-5572 33 201-554 64 734-109-(937-7000-SA 38 791-117 66 793-5573 33 201-555 64 734-110-SA 38 791-124 66 201-555 64 734-110-SA 38 791-124 66 201-555 64 734-111-SA 38 791-124 793-5602 33 201-557 64 734-111-SA 38 793-501 32 793-5604 33 2001-557 64 734-112-SA 38 793-501 32 793-5605 33 2001-559 64 734-112-SA 38 793-501 32 793-5606 33 2001-559 64 734-112-SA 38 793-502 33 793-5606 33 2001-559 64 734-112-SA 38 793-502 33 793-5606 33 2001-559 64 734-112-SA 38 793-502 33 793-5606 33 2001-559 64 734-112-SA 38 793-503 33 793-5606 33 2001-559 64 734-112-SA 734-	,		791 シリーズ					
734-109/037-000-SA 38 79.1-117 66 793.5573 33 2001.555 64 734-110.SA 38 79.1-124 66 2001.556 64 2001.556 64 2001.556 64 2001.556 64 2001.556 64 2001.557 64 2001.557 64 734-110.037-000-SA 38 79.1-124 793.5602 33 2001.557 64 734-111.SA 38 793.5604 33 2001.559 64 734-111.SA 38 793.5605 33 2001.559 64 734-111.SA 38 793.5605 33 2001.559 64 734-111.SA 38 793.500 32 793.5605 33 2001.559 64 734-111.SA 38 793.500 32 793.5606 33 793.5607 33 793.5607 33 793.5608 33 793.5608 33 793.5609 33 2001.560 793.500 33 793.5608 33 793.5609 33 2002.115 23 734-230 6 793.506 33 793.5609 33 2002.115 23 734-230 6 793.506 33 793.5609 33 793.5609 33 2002.161 41 734-300.55A 38 793.509 33 793.500 33 793.500 33 793.500 33 793.500 33 793.500 33 793.500 33 793.500 33 793.500 33 793.500 33 793.500 33 793.500 33 794.601 33 2002.172 24 734-303.55A 38 793.509 33 794.601 33 2002.511 64 734-307.55A 38 793.509 33 794.601 33 2002.541 64 734-307.55A 38 793.570 33 794.603 33 2002.541 64 734-307.55A 38 793.570 33 794.603 33 2002.551 64 734-309.5A 38 793.571 33 794.603 33 2002.552 64 734-309.5A 38 793.573 33 794.601 33 2002.555 64 734-310.5A 38 793.573 33 794.602 33 2002.555 64 734-310.5A 38 793.502 33 794.4601 33 2002.555 64 734-310.5A 38 793.503 33 794.4601 33 2002.555 64 734-310.5A 38 793.503 33 794.4601 33 2002.555 64 734-310.5A 38 793.603 33 794.4601 33 2002.556 64 734-310.5A 38 793.603 33 794.4603 33 2002.556 64 734-310.5A 38 793.603 33 794.4605 33 2002.556 64 734-4001 33	734-108/037-000-SA	38	791-107	66				
734-110-SA 38 791-124 66 793-5602 33 2001-556 64 734-110/037-000-SA 38 793-5603 33 2001-557 64 734-111-SA 38 793-5603 33 2001-558 64 734-111-SA 38 793-5604 33 2001-558 64 734-111-SA 38 793-5605 33 2001-559 64 734-112-SA 38 793-501 32 793-5605 33 2001-560 64 734-112-SA 38 793-501 32 793-5605 33 2001-560 64 734-112-SA 38 793-501 32 793-5605 33 2001-560 64 734-112-SA 38 793-503 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5606 33 793-5606 33 793-5606 33 793-5606 33 793-5606 33 793-5606 33 793-5606 33 793-5606 33 793-5606 33 793-5606 33 793-5606 33 793-5606 33 793-5608 33 793-5609 33 793-5608 33 793-5609 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5609 33 793-5608 33 793-5609 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5609 33 793-5609 33 793-5608 33 793-5609 33 793-5609 33 793-5609 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5609 33 793-5608 33 793-5609 33 793-560				66	I .			
734-110/037-000-SA 38 793-5602 33 2001-557 64 734-111-SA 38 793-5603 33 2001-558 64 734-111-SA 38 793-5603 33 2001-558 64 734-112-SA 38 793-5604 33 2001-559 64 734-112-SA 38 793-501 32 793-5606 33 2001-560 64 734-112-N 734-190 6 793-502 33 793-5606 33 793-5607 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5609 33 793-5606 33 2002-115 23 734-230 6 793-505 33 793-5606 33 2002-115 23 734-231 6 793-507 33 793-5666 33 2002-161 41 793-507 33 793-5608 33 793-5666 33 2002-161 41 793-507 33 793-5608 33 793-566 33 793-566 33 793-566 33 793-566 33 793-566 33 793-566 33 793-566 33 793-566 33 793-566 33 793-566 33 793-566 33 793-566 33 793-566 33 793-566 33 793-566 33 794-601 33 2002-172 24 734-306-SA 38 793-570 33 794-602 33 2002-511 64 734-306-SA 38 793-570 33 794-602 33 2002-551 64 734-306-SA 38 793-571 33 794-603 33 2002-552 64 734-308-SA 38 793-573 33 794-605 33 2002-552 64 734-311-SA 38 793-503 33 794-4601 33 2002-557 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4602 33 2002-557 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4603 33 2002-557 64 734-671 25 793-604 33 794-4604 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4604 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64 734-671					/93-55/3	33		
734-111-ISA 38 734-111-ISA 38 734-111-ISA 38 793-560 3 33 2001-558 64 734-111-ISA 38 793-560 33 32 2001-559 64 734-112-037-000-SA 38 793-501 32 793-5605 33 2001-559 64 734-112-037-000-SA 38 793-501 32 793-560 33 793-560 8 33 793-50 8 33 793-560 8 33 793-50 8 33 793-50 8 33 793-50 8 33 793-50 8 33 794-601 33 2002-171 24 793-70 793-70 793-70 794-602 33 2002-511 64 793-70 793-70 794-602 33 2002-541 64 793-300-550 8 793-570 33 794-604 33 2002-551 64 793-308-50 8 793-572 33 794-604 33 2002-553 64 793-308-50 8 793-572 33 794-605 33 2002-554 64 734-300-5A 38 793-573 33 794-605 33 2002-554 64 734-310-SA 38 793-573 33 794-601 33 2002-555 64 734-310-SA 38 793-602 33 794-4601 33 2002-555 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4604 33 2002-555 64 793-604 38 793-603 33 794-4604 33 2002-555 64 793-604 33 794-4604 33 2002-555 64 793-604 33 794-4604 33 2002-555 64 793-605 33 794-4604 33 2002-555 64 793-605 33 794-4604 33 2002-555 64 793-604 33 794-4604 33 2002-555 64 793-605 33 794-4604 33 2002-555 64 793-603 33 794-4604 33 2002-555 64 793-603 33 794-4604 33 2002-555 64 793-603 33 794-4604 33 2002-555 64 793-603 33 794-4604 33 2002-555 64 793-603 33 794-4604 33 2002-555 64 793-603 33 794-4604 33 2002-555 64 793-603 33 794-4604 33 2002-555 64 793-603 33 794-4604 33 2002-555 64 793-603 33 794-4604 33 2002-555 64 793-603 33 794-4604 33 2002-555 64 793-603 33 794-4604 33 2002-555 64 793-603 33 794-4604 33 2002-555 75 64 793-605 33 794-4605 33 7			791-124	66	702 5602	22		
734-111/037-000-SA 38 793-501 32 793-5604 33 2001-559 64 734-112-SA 38 793-501 32 793-5606 33 2001-560 64 734-190 6 793-502 33 793-5607 33 793-5607 33 793-5607 33 793-5608 33 793-5609 33 2002-115 23 734-231 6 793-505 33 793-566 33 794-601 33 2002-172 24 734-304-SA 38 793-569 33 794-601 33 2002-511 64 734-305-SA 38 793-569 33 794-601 33 2002-511 64 734-305-SA 38 793-570 33 794-603 33 2002-541 64 734-305-SA 38 793-570 33 794-603 33 2002-549 64 734-307-SA 38 793-572 33 794-603 33 2002-552 64 734-309-SA 38 793-572 33 794-605 33 2002-555 64 734-311-SA 38 793-572 33 794-4601 33 2002-555 64 734-311-SA 38 793-602 33 794-4601 33 2002-557 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4603 33 2002-557 64 734-601 32 2002-558 64 734-311-SA 38 793-605 33 794-4603 33 2002-558 64 734-311-SA 38 793-605 33 794-4603 33 2002-558 64 734-311-SA 38 793-605 33 794-4603 33 2002-557 64 734-601 25 793-605 33 794-4605 33 2002-558 64 734-601 25 793-605 33 794-4605 33 2002-558 64 734-601 25 793-605 33 794-4605 33 2002-558 64 734-601 25 793-605 33 794-4605 33 2002-558 64 734-601 33 2	•							
734-112-SA 38 793-501 32 793-5605 33 2001-560 64 734-112/037-000-SA 38 793-501 32 793-5606 33 734-190 6 793-502 33 793-5607 33 734-191 6 793-503 33 793-5609 33 2002-115 23 734-230 6 793-506 33 793-5666 33 2002-115 23 734-231 6 793-506 33 793-5666 33 2002-161 41								
734-112/037-000-SA 38 793-501 32 793-5606 33 793-5607 33 793-5607 33 793-5607 33 793-5607 33 793-5608 33 793-5609 33 2002シリーズ 734-230 6 793-505 33 793-5666 33 2002-115 23 734-231 6 793-506 33 2002-161 41 793-507 33 793-5666 33 793-566 33 2002-171 24 734-302-SA 38 793-508 33 794-601 33 2002-511 64 734-305-SA 38 793-570 33 794-603 33 2002-551 64 734-309-SA 38 793-573 33 794-601 33 2002-557 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4602 33 2002-557 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4602 33 2002-557 64 734-301-SA 38 793-604 33 794-4604 33 2002-557 64 734-301-SA 38 793-603 33 794-4604 33 2002-557 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4602 33 2002-557 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4602 33 2002-557 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4603 33 2002-557 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4604 33 2002-557 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4604 33 2002-557 64 734-301-SA 38 793-603 33 794-4604 33 2002-557 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4604 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4604 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64	•		793 シリーズ		I .			
734-190 6 793-502 33 793-5607 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5608 33 793-5609 33 2002・リーズ 734-230 6 793-505 33 793-5666 33 2002・115 23 734-231 6 793-507 33 793-5666 33 2002・115 23 734-302・SA 38 793-507 33 794-601 32 2002・171 24 734-303・SA 38 793-566 33 794-601 33 2002・511 64 734-305・SA 38 793-569 33 794-602 33 2002・549 64 734-308・SA 38 793-572 33 794-604 33 2002・552 64 734-309・SA 38 793-573 33 794-601 33 2002・553 64 734-310・SA 38 793-573 33 794-601 33 2002・555 64 734-310・SA 38 793-603 33 794-4601 33 2002・555 64 734-310・SA 38 793-603 33 794-4601 33 2002・555 64 734-311・SA 38 793-603 33 794-4601 33 2002・557 64 734-311・SA 38 793-603 33 794-4604 33 2002・557 64 734-311・SA 38 793-603 33 794-4604 33 2002・557 64 734-671 25 793-605 33 794-4604 33 2002・557 64 734-671 25 793-605 33 794-4604 33 2002・557 64 734-671 25 793-605 33 794-4604 33 2002・557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002・559 64 734-671 25 793-671 25 793-671 25 793-671 25 793-671 25 793-671 25 793-671 25 793-671 25 793-671 25 793-671 25 793-671 25 793-671 25 793-671 25 793-671 25 793-671				32	793-5606			
793-504 33 793-5609 33 2002シリーズ 734-230 6 793-505 33 793-5666 33 2002-115 23 734-231 6 793-506 33 2002-161 41 793-507 33 794-508 33 2002-171 24 734-302-SA 38 793-508 33 794-601 33 2002-511 64 734-303-SA 38 793-566 33 794-603 33 2002-549 64 734-305-SA 38 793-570 33 794-603 33 2002-552 64 734-307-SA 38 793-571 33 794-604 33 2002-552 64 734-308-SA 38 793-573 33 794-605 33 2002-555 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4601 33 2002-556 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4604 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4604 33 2002-558 64 734-671 25 793-605 33 794-4604 33 2002-558 64 734-671 25 793-605 33 794-4604 33 2002-558 64	734-190	6	793-502	33	I .			
734-230 6 793-505 33 793-5666 33 2002-115 23 734-231 6 793-506 33 2002-161 41	734-191	6					2002 241 7	
734-231 6 793-506 33 2002-161 41 2002-171 24 24 273-302-5A 38 793-508 33 794-601 33 2002-555 64 734-311-5A 38 793-604 33 794-4601 33 2002-555 64 734-671 25 793-604 33 794-4605 33 2002-559 64 794-4					I .		-	22
793-507 33 2002-171 24 2002-172 24 734-302-5A 38 793-509 33 794-601 33 2002-511 64 734-305-5A 38 793-509 33 794-602 33 2002-552 64 734-308-5A 38 793-573 33 794-605 33 2002-556 64 734-312-5A 38 793-602 33 794-602 33 2002-556 64 734-312-5A 38 793-603 33 794-603 33 2002-557 64 734-312-5A 38 793-603 33 794-603 33 2002-558 64 734-312-5A 38 793-603 33 794-603 33 2002-556 64 734-312-5A 38 793-603 33 794-603 33 2002-557 64 734-311-5A 38 793-603 33 794-603 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64					/ 793-3000	33		
734-302-SA 38 793-508 33 794-601 33 2002-511 64 734-305-SA 38 793-566 33 794-601 33 2002-511 64 734-305-SA 38 793-569 33 794-602 33 2002-549 64 734-306-SA 38 793-570 33 794-603 33 2002-552 64 734-308-SA 38 793-572 33 794-605 33 2002-555 64 734-311-SA 38 793-602 33 794-4602 33 2002-555 64 734-312-SA 38 793-603 33 794-4603 33 2002-555 64 734-312-SA 38 793-603 33 794-4603 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64	/34-231	0						
734-303-SA 38 793-509 33 794-601 33 2002-511 64 734-305-SA 38 793-569 33 794-602 33 2002-541 64 734-306-SA 38 793-570 33 794-603 33 2002-549 64 734-307-SA 38 793-571 33 794-604 33 2002-552 64 734-308-SA 38 793-572 33 794-605 33 2002-554 64 734-309-SA 38 793-573 33 794-601 33 2002-555 64 734-310-SA 38 793-602 33 794-602 33 2002-556 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4603 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64	73.4-302-SA	38						
734-304-SA 38 793-566 33 794-601 33 2002-511 64 734-305-SA 38 793-569 33 794-602 33 2002-541 64 734-306-SA 38 793-570 33 794-603 33 2002-549 64 734-307-SA 38 793-571 33 794-604 33 2002-552 64 734-308-SA 38 793-572 33 794-605 33 2002-553 64 734-309-SA 38 793-573 33 2002-554 64 734-310-SA 38 793-602 33 794-4601 33 2002-555 64 734-311-SA 38 793-602 33 794-4602 33 2002-556 64 734-312-SA 38 793-603 33 794-4604 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64					794 シリーズ			
734-306-SA 38 793-570 33 794-603 33 2002-549 64 734-307-SA 38 793-571 33 794-604 33 2002-552 64 734-308-SA 38 793-572 33 794-605 33 2002-553 64 734-310-SA 38 793-573 33 794-4601 33 2002-555 64 734-311-SA 38 793-602 33 794-4602 33 2002-555 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4603 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64								64
734-307-SA 38 793-571 33 794-604 33 2002-552 64 734-308-SA 38 793-572 33 794-605 33 2002-553 64 734-309-SA 38 793-573 33 794-4601 33 2002-555 64 734-311-SA 38 793-602 33 794-4602 33 2002-555 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4603 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64	734-305-SA	38	793-569	33				
734-308-SA 38 793-572 33 794-605 33 2002-553 64 734-310-SA 38 793-573 33 794-601 33 2002-554 64 734-311-SA 38 793-602 33 794-4602 33 2002-555 64 734-312-SA 38 793-603 33 794-4603 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64								
734-309-SA 38 793-573 33 2002-554 64 734-310-SA 38 793-602 33 794-4602 33 2002-555 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4603 33 2002-557 64 734-312-SA 38 793-604 33 794-4604 33 2002-558 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64					I .			
734-310-SA 38 793-602 33 794-4602 33 2002-555 64 734-311-SA 38 793-603 33 794-4603 33 2002-557 64 734-312-SA 38 793-604 33 794-4604 33 2002-558 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64					/ 74-003	33		
734-311-SA 38 793-602 33 794-4602 33 2002-556 64 734-312-SA 38 793-603 33 794-4603 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64			/93-3/3	33	794-4601	33		
734-312-SA 38 793-603 33 794-4603 33 2002-557 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64			793-602	33	I .			
793-604 33 794-4604 33 2002-558 64 734-671 25 793-605 33 794-4605 33 2002-559 64						33		
704-071	•			33	I .			
793-606 33 2002-560 64	734-671	25			794-4605	33		
			793-606	33			2002-300	64

型番	ページ	型番
2002-611 2002-641 2002-649	61 61 61	MTシリーズ MT2.3-200 MT3.2-200 MT3.2W-200 MT3.6-200 MT4.2-200
2004シリーズ 2004-115 2004-171 2004-172	23 24 24	WACシリーズ
2004-511 2004-541 2004-549 2004-552	65 65 65 65	WAC-25 WAC-25T
2004-553 2004-554 2004-555	65 65 65	WMCシリーズ WMC-25
2006 シリーズ 2006-115	23	
2006-511 2006-549	65 65	
2009シリーズ 2009-174 2009-180 2009-182 2009-191 2009-192 2009-193 2009-196 2009-198	60 59 60 40 40 40 40	
2010 シリーズ 2010-100 2010-115	22 23	
2010-511 2010-549	65 65	
2016 シリーズ 2016-100 2016-115	22 23	
2016-511 2016-549	65 65	
CK シリーズ CK28	20	
DK シリーズ DK-L DK-M DK-S	10 10 10	
MCCシリーズ _{MCC8}	49	
MSシリーズ MS-3-050N MS-4-125N MS-5-350N	44 44 44	

包装単位について

ページ

TOPJOB®S 差込コネクタモジュール ジャンパスロット用, 組立式, グレー 1極 2000-510 100 (25) PU:合計個数 ↓ 100 (25)	型番	包装単位 個 数
1極 2000-510 100 (23	TOPJOB®S 差込コネクタモジュ	ール
PU:合計個数 ♦	ジャンパスロット用, 組立式, グレー	-
▼	1極 2000-510	100 (25)
↑ SPU:小分け包装の		▼ 100 (25) ▼ SPU:小分け包装のみ



ワゴジャパン株式会社

本社:東京都江東区亀戸1-5-7 錦糸町プライムタワー

ホームページ www.wago.co.jp

お問い合わせ www.wago.co.jp/inquiry/