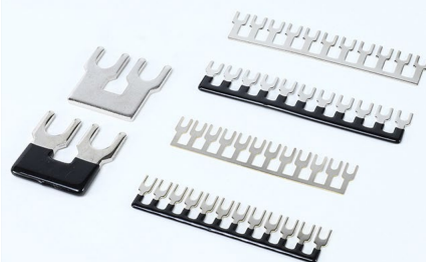


■ 特長

- 保護カバーは、ポリカーボネイト製で強度が高く、透明感に優れています。
- マークバンドは、環境に優しいABS製（長尺タイプ）です。
- ショートバーは、12形式（12ピッチサイズ）と種類が豊富です。

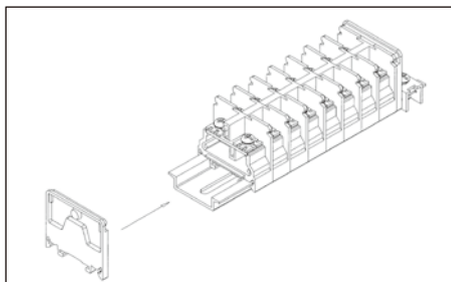


各種端子台アクセサリ

エンドプレート
保護カバー
マークバンド
チャンネルベース
締付金具
ショートバー

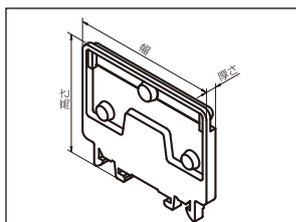
■ エンドプレート

端子台を連結するとき側板として両端に使用します。



● DFシリーズ ● DFUシリーズ

形 式	商品コード	適合端子台	幅×高さ×厚さ(mm)	梱包単位
DF-15S~30E	6821	DF/DFU-15S~30	39×34×3.5	20
DF-50/75E	6822	DF/DFU-50, DF-75	48×39.5×3.5	20
DF-100/150E	6823	DF-100/150	58×45×3.5	20
DF-75NE	6826	DF/DFU-75N	58×45×3.5	20
DF-150NE	6827	DF/DFU-150N	75×52×4.0	20



● FW/FWUシリーズ

形 式	商品コード	適合端子台	幅×高さ×厚さ(mm)	梱包単位
FWE-1	6602	FW-15S	49×49×8	10
FWE-2	6603		49×49×8	10

※ FWE-1/FWE-2は、1箱に各10枚ずつセットになっています。

FWE-1/FWE-2

定 格	JIS	IEC/EN	UL/cUL
定格通電電流	20A	24A	15A
定格適合電線	圧着 2mm ² 裸線 —	0.3~2.5mm ²	AWG14~20(FW2)
端子ネジ	M3.5×7.5		
締付トルク	0.8~1.2Nm		

注記：裸線被覆の剥き長 11mm~12mm



写真は、FWE-1



写真は、FWE-2



写真は、FWU-1E



写真は、FWU-2E

形 式	商品コード	適合端子台	幅×高さ×厚さ(mm)	梱包単位
FWU-1E	6632	FWU-15	55×54×8	10
FWU-2E	6633		55×54×8	10

※ FWU-1E/FWU-2Eは、1箱に各10枚ずつセットになっています。

FWU-1E

定 格	JIS	IEC/EN	UL/cUL
定格通電電流	20A	24A	15A
定格適合電線	圧着 2mm ² 裸線 —	0.3~2.5mm ²	AWG14~20(FW2)
端子ネジ	M3.5×7.5		
締付トルク	0.8~1.2Nm		

注記：裸線被覆の剥き長 11mm~12mm

FW-25/FW-25W

形 式	商品コード	適合端子台	幅×高さ×厚さ(mm)	梱包単位
FW-25E	66052	FW-25/25W	45×47×3	20



写真は、F-15S/15E

● FIXシリーズ

形 式	商品コード	適合端子台	幅×高さ×厚さ(mm)	梱包単位
F-10E	6130	F-10	26.5×22.5×1.8	20
F-15S/15E	6131	F-15S/15	35×27.5×3	20
F-20/25E	6132	F-20/25	35×30.5×3	20
F-35E	6133	F-35	45×34.5×3.5	20
F-60E	6134	F-60	45×38.5×3.5	20
F-80E	6135	F-80	48×42.5×3	20
F-125E	6136	F-125	58×47.5×3	20

● FF-10/FT-15

形 式	商品コード	適合端子台	幅×高さ×厚さ(mm)	梱包単位
FF-10/FT-15E	41015	FT-15、FF-10	58×45×3	20

● DN-30

形 式	商品コード	適合端子台	幅×高さ×厚さ(mm)	梱包単位
DN-30E-1	410421	DN-30	55×47.5×3.5	10
DN-30E-2	410422	DN-30	55×47.5×3.5	10

※ DN-30E-1/DN-30E-2は、1箱に各10枚ずつセットになっています。

■ 保護カバー

(PC製UL94難燃グレード：V-2)

RoHS指令対応品

商品の詳細は
こちら



● DFシリーズ ● DFUシリーズ

形 式	商品コード	適合端子台	長さ(mm)	梱包単位
DFC-15S~30	6841	DF/DFU-15S~30、TRT-50	1000	20
DFC-50/75	6842	DF/DFU-50、DF-75	1000	20
DFC-75N/100/150	6843	DF/DFU-75N、DF-100/150/、DF-100T、DF-100S	1000	20
DFC-200N	6844N	DF-200N	1P用	10
DFC-300N	6844	DF-300N	1P用	10
DFC-400	6845	DF-400	1P用	10
DFC-240S	6847	DF-240S	1000	極数単位
DFC-150N	68441	DF/DFU-150N	1000	2

● 難燃グレード：V-O品

形 式	商品コード	適合端子台	長さ(mm)	梱包単位
DFC-VO-15S~30	6841VO	DF/DFU-15S~30	1000	20
DFC-VO-50/75	6842VO	DF/DFU-50、DF-75	1000	20
DFC-VO-75N/100/150	6843VO	DF/DFU-75N、DF-100~150、DF-100T	1000	20

※V-Oグレード品は単品のみでの販売となります。

● FW/FWUシリーズ

形 式	商品コード	適合端子台	長さ(mm)	梱包単位
FWC1-15S	66016	FW-15S上段、FWU-15	1000	20
FWC2-15S	66015	FW-15S下段	1000	20
FWC-25	66066	FW-25/25W	1000	20

● FIXシリーズ ● MKシリーズ

形 式	商品コード	適合端子台	長さ(mm)	梱包単位
CF-10	6160	F-10	1000	20
CF-15S~25	6161	F-15S~25、FW-15S上段、FWU-15、MK-15S~30	1000	20
CF-35/60	6162	F-35/60、FW-25/25W	1000	20
CF-80	6163	F-80	1000	20
CF-125	6164	F-125	1000	20
CF-200/300	6165	F-200/300	1P用	10
CF-400	6166	F-400	1P用	10
CF-600/800	6167	F-600/800	1P用	10
CF-600/800F	61671	F-600/800	1P用	10

● DN-30 ● MF-10

形 式	商品コード	適合端子台	長さ(mm)	梱包単位
DN-30C	41043	DN-30	1000	20
MFC-10	45033	MF-10	1P用	20

マークバンド

RoHS指令対応品

商品の詳細は
こちら



写真は、定尺タイプ

● 定尺タイプ

形 式	商品コード	適合端子台	長 さ	幅 (mm)	厚さ(mm)	梱包単位
DF-P-ECO	6846E	DF/DFU-15S~50 DF-75~150 DF/DFU-75N、DF/DFU-150N DF-200N/300N DF-100S/240S DF-75NS2、DF-150NS2、 DF-200NS2、DF-300NS2 DF-400S2 FW-15S上段 FW-25、FW-25W TRT-259 TRT-50	1000mm	12.0	0.5	10
NPF-ECO	615311E	F-10~125 FW-15S下段 FWU-15 MK-15S~30 TK-151/251 FTD-15S TRT-40	1000mm	7.8	0.5	10
NPF-200/300	6154	F-200/300	1P用	12.0	1.0	10
NPF-200N	6154N	DF-200N	1P用	12.0	0.5	10
NPF-300N	61543N	DF-300N	1P用	12.0	0.5	10
NPF-400	6155	DF-400、F-400	1P用	12.0	1.0	10
NPF-600/800	6156	F-600/800	1P用	12.0	1.0	10
NPF-2001	6157	TK-2001	910mm	9.5	1.0	10

● 長尺タイプ



写真は、長尺タイプ

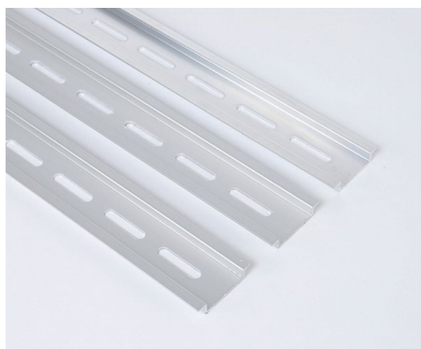
形 式	商品コード	適合端子台	長 さ(m)	幅 (mm)	厚さ(mm)	梱包単位
B-12.0-ECO	1105120E	DF/DFU-15S~50 DF-75~150 DF/DFU-75N、DF/DFU-150N DF-200N/300N DF-100S/240S DF-75NS2、DF-150NS2、 DF-200NS2、DF-300NS2 DF-400S2 FW-15S上段 FW-25、FW-25W TRT-259 TRT-50/60	25	12.0	0.5	5
B-7.8-ECO	110578E	F-10~125 FW-15S下段 FWU-15 MK-15S~30 TK-151/251 FTD-15S TRT-40	25	7.8	0.5	5
B-10.5-ECO	1105105E	TRT-155/157/159 TRT-256/257	25	10.5	0.5	5
B-9.5-ECO	110595E	TK-302~2001	25	9.5	0.5	5
B-7.0-ECO	110570E	DN-30	25	7.0	0.5	5

※材質 ABS製

■ チャンネルベース

RoHS指令対応品

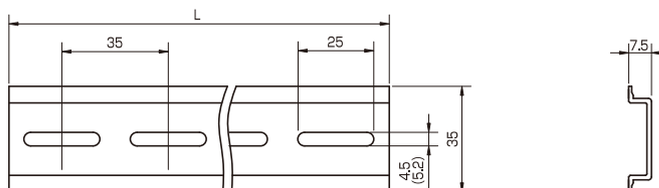
商品の詳細は
こちら



● DINレール

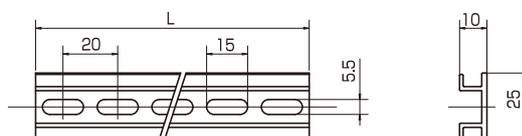
形 式	商品コード	適合端子台	長さ(mm)	取付ネジサイズ	梱包単位
DF-L 1M	6834	DFシリーズ	1000	M4	100
DF-L 2M	6835	DFUシリーズ	2000		50
DF-L 1M(M5用)	6836	FW-15S,FWU-15	1000	M5	100
DF-L 2M(M5用)	6837	DN-30シリーズ	2000		60
MB-L 1M	6935	MBT-AEシリーズ	1000	M4	100

DIN規格に準じたレール状のアルミ製支持金具です。端子台ユニットの他、さまざまな機器の取り付けに対応します。表面をアルマイト加工していますのでキズが付きにくく美しい仕上がりです。MBT-AEシリーズ（アース端子台）をご使用される場合は、MB-L（アルマイト未加工）をご選択ください。DF-Lの取付穴は、4.5mm幅（M4用、標準品）と5.2mm幅（M5用）の二種類があります。



● オリジナルレール

形 式	商品コード	適合端子台	長さ(mm)	取付ネジサイズ	梱包単位
BLF-1 1M	6141	FXシリーズ	1000	M5	100
BLF-1 2M	6142	FT-15, FF-10 FW-25/25W	2000		50

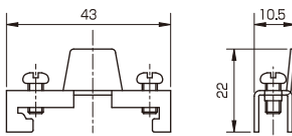


締付金具

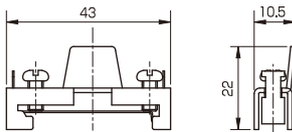
RoHS指令対応品



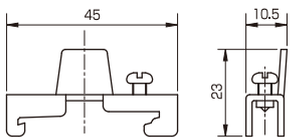
写真左から、DF-K1、DF-K2、DF-K3



DF-K1



DF-K2

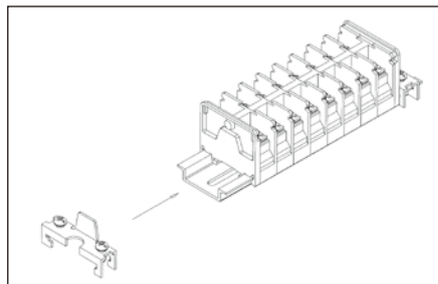


DF-K3

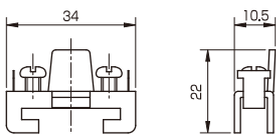
● DINレール用

形 式	商品コード	適合レール	締付トルク(Nm)	梱包単位
DF-K1	6831	DF-L,MB-L	0.9	50
DF-K2	6832	DF-L,MB-L	0.9	50
DF-K3	6833	DF-L,MB-L	1.2	20

チャンネルベースに連結し組立てた端子台アセンブリの両端の固定に使用します。2ネジ式のDF-K1、レールへのネジ締めキズを防ぐ押え板（ステンレス製）付のDF-K2、1ネジ式のDF-K3の3タイプあります。



写真は、FK-1

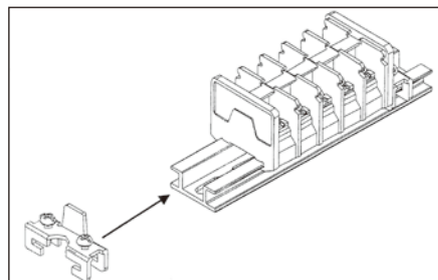


FK-1

● オリジナルレール用

形 式	商品コード	適合レール	締付トルク(Nm)	梱包単位
FK-1	6151	BLF-1	0.9	50

チャンネルベースに連結し組立てた端子台アセンブリの両端の固定に使用します。本体は、鉄製で、ネジによる締め付け箇所均一に力がかかるようにするとともにレールへのキズを防ぐステンレス製の押え板が付いています。



ショートバー

商品の詳細は
こちら



RoHS指令対応品

先端部がY形のYF/YMFシリーズは9形式、また、先端部がR形のRSシリーズは3形式と種類が豊富です。

YMFシリーズは充電部が絶縁コーティングされています。

形 式	適合端子台 (単品形式)				
	FIX FTK シリーズ	DF DTK シリーズ	TKシリーズ	FW FWK シリーズ	MKシリーズ
YF-10 YMF-10	F-10				
YF-15S YMF-15S	F-15S	DF-15S DFU-15S		FW-15S FWU-15	MK-15S
YF-15 YMF-15	F-15				
YF-20 YMF-20	F-20	DF-20 DFU-20			MK-20
YF-25 YMF-25	F-25	DF-30 DFU-30	TK-251		MK-30
YF-35 YMF-35	F-35	DF-50 DFU-50	TK-302		
YF-60	F-60	DF-75 DF-75N DFU-75N	TK-601		
YF-80	F-80				
YF-125 YMF-125	F-125	DF-100 DF-100T DF-150 DF-150N	TK-1001		
RS-150N	F-125	DF-100 DF-150 DF-150N DFU-150N			
RS-200N		DF-200N			
RS-300N	F-200 F-300	DF-300N			

- * YF-15S (YMF-15S) からYF-25 (YMF-25) までは、2P、3P、4P…極数を指定してご注文載けます。標準品扱いとなりますので、納期その他は営業担当者にお問い合わせください。
- * 導電体の材質は、黄銅（ニッケルめっき）または銅（ニッケルめっき）を使用しています。
- * トランス用端子台TRT-40、TRT-50につきましては、専用ショートバー（絶縁コーティング付）をご用意しております。詳しくは、TRTシリーズの掲載ページをご覧ください。
- * 絶縁材 PVC
- * 短絡する全極の合計電流がショートバーの定格通電電流以下となるようにしてご使用ください。
- * 絶縁コーティング付ショートバーの使用周囲温度は+70℃以下でお願いします。

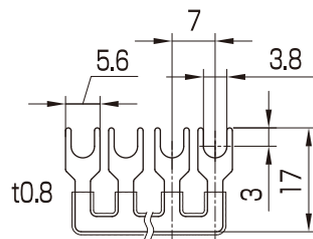
YF-10 YMF-10

(商品コード6191)

(商品コード61911)

絶縁コーティング

定格通電電流	15A
極 数	14P
極間ピッチ	7mm
厚 さ	0.8mm
適合ネジ	M3.5
梱包単位	50



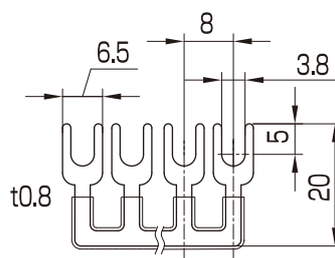
YF-15S YMF-15S

(商品コード6192)

(商品コード61921)

絶縁コーティング

定格通電電流	20A
極 数	12P
極間ピッチ	8mm
厚 さ	0.8mm
適合ネジ	M3.5
梱包単位	50



* 最大12Pのうちで極数指定については、ご相談下さい。

YF-15

(商品コード6193)

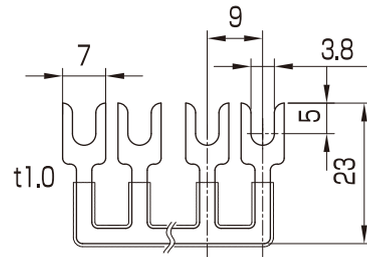
YMF-15

(商品コード61931)

絶縁コーティング

定格通電電流	20A
極数	11P
極間ピッチ	9mm
厚さ	1.0mm
適合ネジ	M3.5
梱包単位	50

*最大11Pのうちで極数指定については、
ご相談下さい。



YF-20

(商品コード6198)

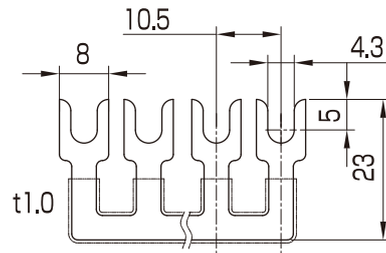
YMF-20

(商品コード61981)

絶縁コーティング

定格通電電流	30A
極数	11P
極間ピッチ	10.5mm
厚さ	1.0mm
適合ネジ	M4
梱包単位	50

*最大11Pのうちで極数指定については、
ご相談下さい。



YF-25

(商品コード6194)

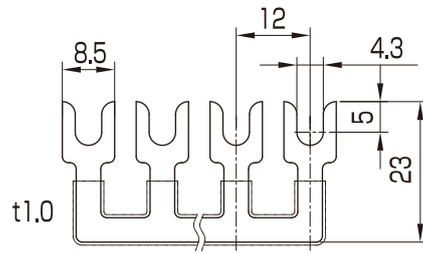
YMF-25

(商品コード61941)

絶縁コーティング

定格通電電流	40A
極数	11P
極間ピッチ	12mm
厚さ	1.0mm
適合ネジ	M4
梱包単位	50

*最大11Pのうちで極数指定については、
ご相談下さい。



YF-35

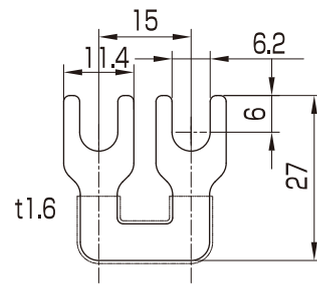
(商品コード6195)

YMF-35

(商品コード61951)

絶縁コーティング

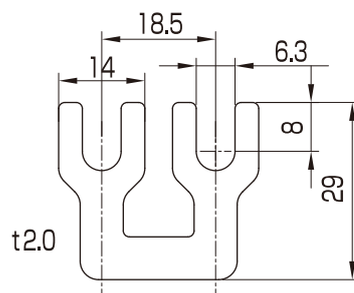
定格通電電流	70A
極数	2P
極間ピッチ	15mm
厚さ	1.6mm
適合ネジ	M5
梱包単位	50



YF-60

(商品コード6196)

定格通電電流	90A
極数	2P
極間ピッチ	18.5mm
厚さ	2.0mm
適合ネジ	M6
梱包単位	50

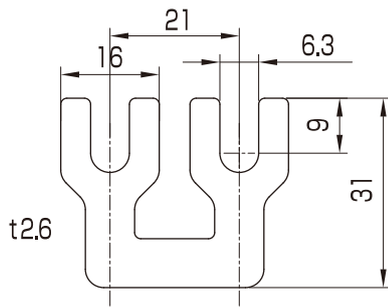


各種端子台アクセサリ

YF-80

(商品コード6197)

定格通電電流	90A
極数	2P
極間ピッチ	21mm
厚さ	2.6mm
適合ネジ	M6
梱包単位	50

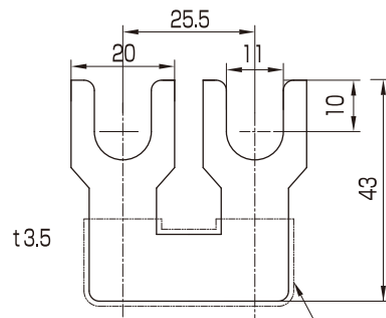


YF-125 YMF-125

(商品コード619898)

(商品コード619899) **絶縁コーティング**

定格通電電流	170A
極数	2P
極間ピッチ	25.5mm
厚さ	3.5mm
適合ネジ	M8
梱包単位	50

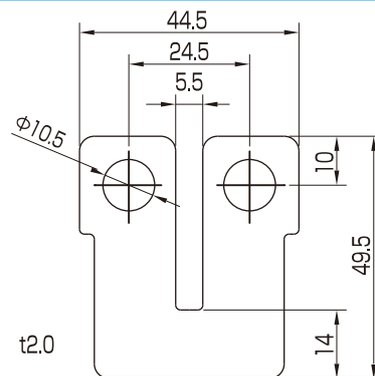


絶縁コーティング

RS-150N

(商品コード6891)

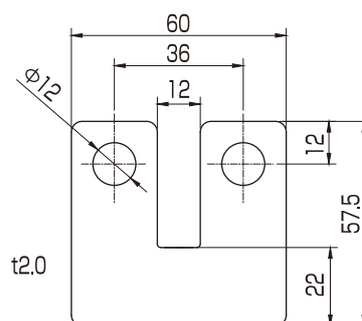
定格通電電流	200A
極数	2P
極間ピッチ	24.5mm
厚さ	2.0mm
適合ネジ	M8
梱包単位	10



RS-200N

(商品コード6892)

定格通電電流	250A
極数	2P
極間ピッチ	36mm
厚さ	2.0mm
適合ネジ	M10
梱包単位	5



RS-300N

(商品コード6893)

定格通電電流	310A
極数	2P
極間ピッチ	45mm
厚さ	2.0mm
適合ネジ	M10
梱包単位	5

