

■ 特長

- 回路チェックの時、端子台から電線を外さずに電源から回路を分離することができます。
- FF-10はFIXシリーズや断路端子台(FT-15)との組み合わせができます。



ヒューズホルダー

FF-10 MF-10

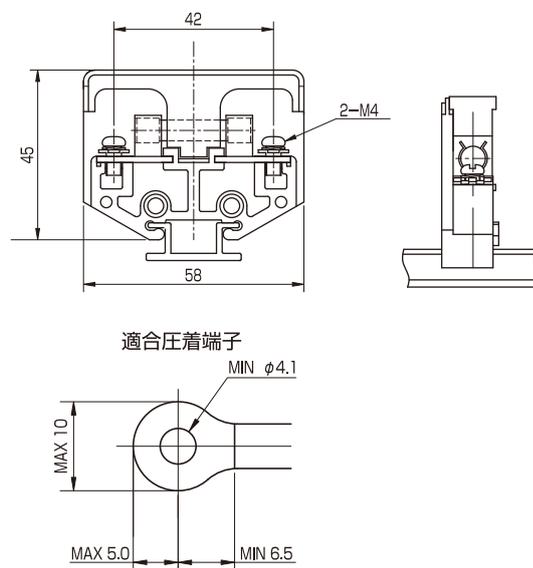
RoHS指令対応品

商品の詳細は
こちら



■ FF-10 (商品コード4501)

定格絶縁電圧	250V
定格インパルス耐電圧	4kV
定格通電電流	10A
耐電圧	2000VAC・1分間
絶縁抵抗	200MΩ以上 (DC500Vメガー)
定格適合電線	5.5mm ²
適合ヒューズ管	φ6.4×30L φ6.35×31.8L 10A (MAX.)
端子ネジ	M4×8
締付トルク	1.2~1.8Nm
使用周囲温度	-25℃~+70℃ (但し、結露しないこと)
使用相対湿度	45~85%RH (但し、結露しないこと)
本体ケース材質	ポリカーボネイト (難燃グレード: UL94V-2)
梱包単位	小箱: 50
準拠規格	JIS C 8201-7-1 NECA C 2811 (旧JIS C 2811)



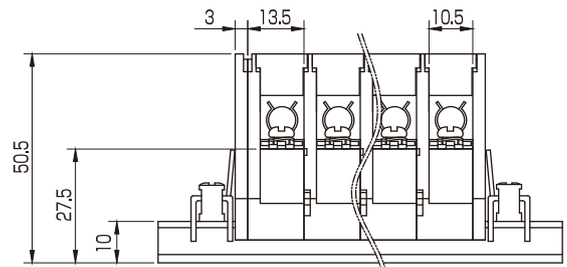
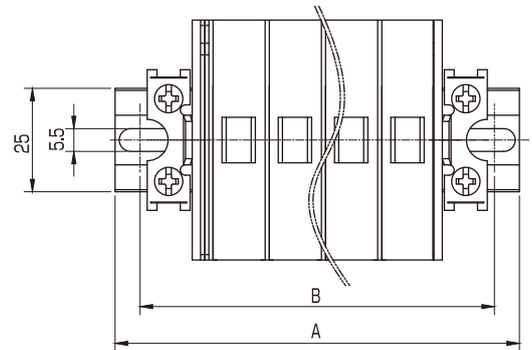
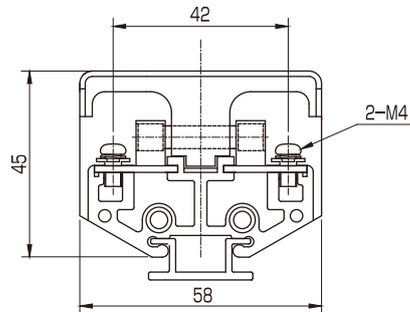
■ 形式の構成

	単品形式	レール組立完成品 (□□は必要極数表示)	固定組立完成品 (□□は必要極数表示)	JIS定格			ネジ サイズ
				定格絶縁 電圧	定格通電 電流	定格適合 電線	
セルフアップ ネジ 	FF-10	FF-10×□□P	FFTK-10×□□P	250V	10A	5.5mm ²	M4×8 ⊕ セルフアップ

FF-10

レール組立完成品の全長：Aおよび取付寸法：B

極数	A	B	極数	A	B
2	77	54～70	8	157	135～150
3	97	70～90	9	177	150～170
4	97	81～90	10	177	162～170
5	117	94.5～110	12	217	190～210
6	137	110～130	14	237	216～230



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。



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	FF-10	58×45×3	20

チャンネルベース BLF-1

端子台ユニットを取り付けるレール状のアルミ製支持金具です。

締付金具 FK-1

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。

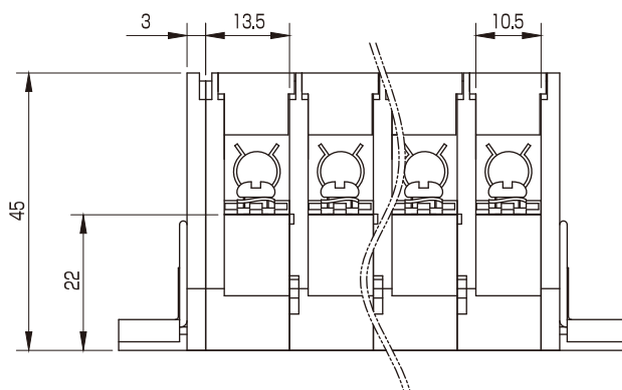
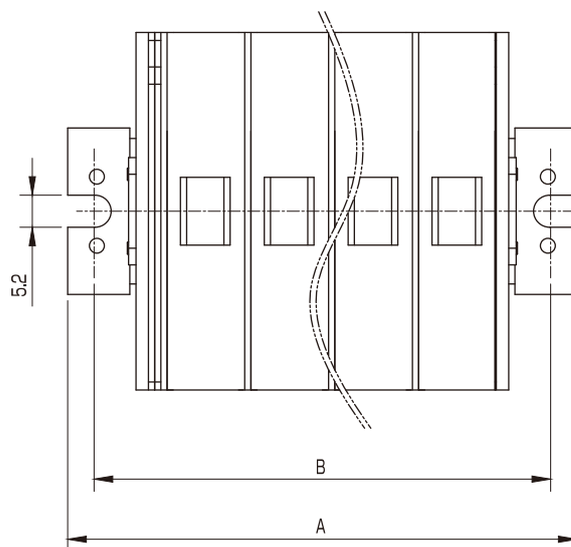
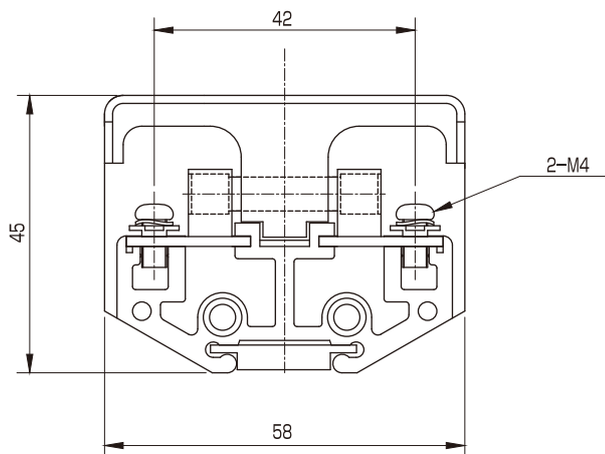
*チャンネルベース・締付金具ともFIXシリーズと共用となります。
詳しくは各種端子台アクセサリのページをご参照ください。

FFTK-10

固定組立完成品の全長：Aおよび取付寸法：B±0.5

極数	A	B	極数	A	B
2	55	46.5	8	136	127.5
3	68.5	60	9	149.5	141
4	82	73.5	10	163	154.5
5	95.5	87	12	190	181.5
6	109	100.5	14	217	208.5

極数が多くなりますと、全長などに若干の誤差が生じる場合があります。



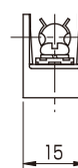
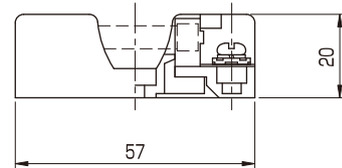
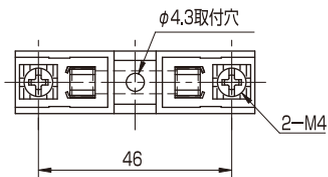
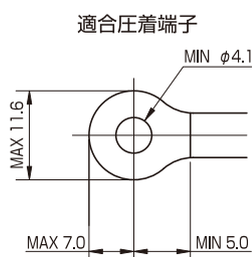
ヒューズホルダー FF-10/MF-10

MF-10

(商品コード4503)

定格絶縁電圧	250V
定格通電電流	10A
耐電圧	2000VAC・1分間
絶縁抵抗	200MΩ以上 (DC500Vメガー)
定格適合電線	5.5mm ²
適合ヒューズ管	φ6.4×30L φ6.35×31.8L 10A(MAX.)
端子ネジ	M4×8
締付トルク	1.2~1.8Nm
使用周囲温度	-25℃~+70℃ (但し、結露しないこと)
使用相対湿度	45~85%RH (但し、結露しないこと)
本体ケース材質	ポリカーボネイト (難燃グレード: UL94V-2)
取付ネジ	M4
梱包単位	小箱: 100

・ 定格・仕様については、基本的にJIS定格に準拠し表記しています。



MFC-10 ヒューズカバー (別売)

(商品コード45033)

