

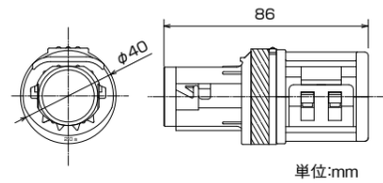
大電流 RM コネクタ

構造



色調	主材質	特性	難燃性	用途
白色	PBT	非防水	UL94V0	電源用

プラグ

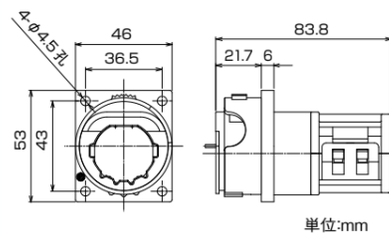


- レセプタクルと接続できます。
- 金属導体はピンコンタクトを装着します。
- 金属導体は別売になります。
- 相識別として色・キー配列が異なるため視認及び形状を変え誤挿入を防止する構造です。
- 後付可能な分割式カバーを採用

納期区分	品番	識別色
確	RMA-R	赤
確	RMA-W	白
確	RMA-BK	黒
確	RMA-BL	青

色調	主材質	特性	難燃性	用途
白色	PBT	非防水	UL94V0	電源用

レセプタクル



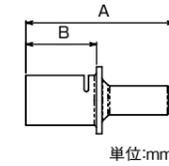
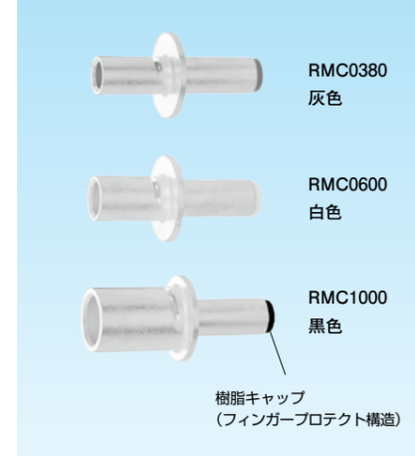
- プラグと接続できます。
- 金属導体はソケットコンタクトを装着します。
- 金属導体は別売になります。
- 相識別として色・キー配列が異なるため視認及び形状を変え誤挿入を防止する構造です。
- 後付可能な分割式カバーを採用

納期区分	品番	識別色
確	RMB-R	赤
確	RMB-W	白
確	RMB-BK	黒
確	RMB-BL	青

色調	主材質	特性	難燃性	用途
白色	PBT	非防水	UL94V0	電源用

大電流 RM コネクタ

ピンコンタクト

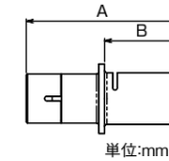


- ソケットコンタクトと接続できます。
- ケーブル接続方法は圧着です。
- フィンガープロテクト構造により感電防止。

納期区分	品番	先端色	ケーブルサイズ (sq)	定格電流	A	B
確	RMC0380	灰	38	130A	66	24
確	RMC0600	白	60	190A	59	24
確	RMC1000	黒	100	250A	59	31

主材質	表面処理	環境	難燃性	用途
銅	銀めっき	RoHS 10物質対応	UL94V0	電源用

ソケットコンタクト

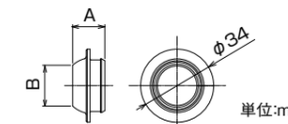


- ピンコンタクトと接続できます。
- ケーブル接続方法は圧着です。
- フィンガープロテクト構造により感電防止。
- 接点構造に大電流に適したバンドコンタクトを採用。

納期区分	品番	先端色	ケーブルサイズ (sq)	定格電流	A	B
確	RMD0380	灰	38	130A	65	24
確	RMD0600	白	60	190A	58	24
確	RMD1000	黒	100	250A	58	31

色調	材質	環境
黒色	NBR	RoHS 10物質対応

ケーブルキャップ



- コネクタ端部と電線すき間を埋める防塵キャップです。

納期区分	品番	ケーブルサイズ (sq)	A	B	最小入数
確	RME0380	38	15.6	13.0	10ヶ
確	RME0600	60	15.5	15.5	10ヶ
確	RME1000	100	15.0	19.0	10ヶ

推奨圧着工具

- マクセルイズミ (株) 電設工具 型式: REC-Li150S1

特注品

- 多芯コネクタ等のカスタム設計に対応致します。
- お客様の様々なご要望に応じた設計を行います。