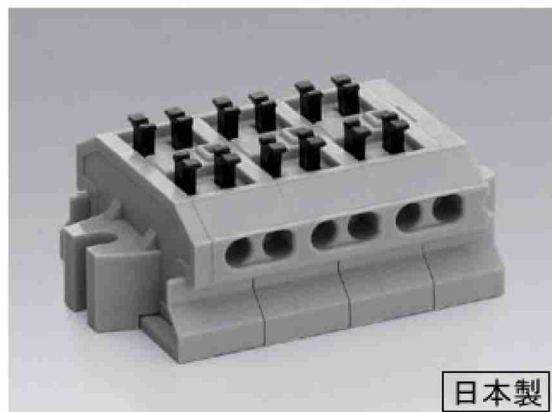


# ML-1700-B



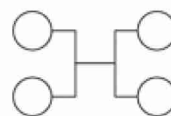
日本製

写真は3Pです。

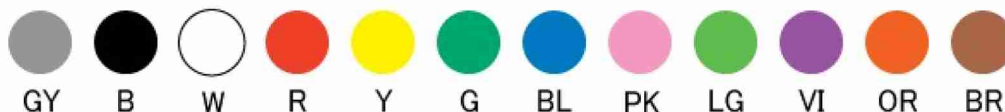


- 中継用
- 燃線・単線対応
- 1極4線式

RoHS 指令に関するご案内  
回路図



## 本体色

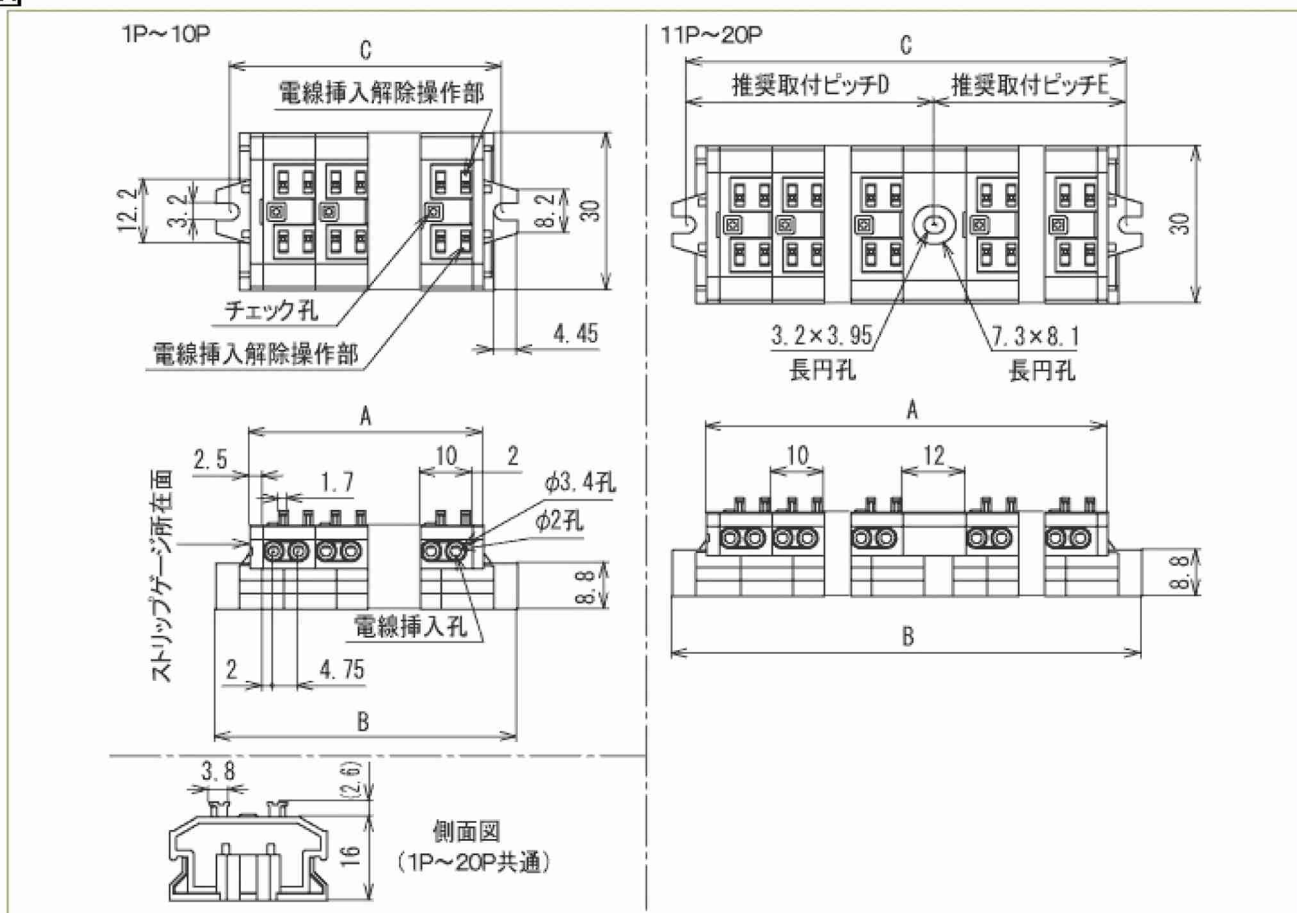


標準色はGY(グレー)です。その他の色は特注対応いたします。お問合せください。  
カラーバリエーションは通常本体のみにとなります。

## 仕様

定格	300V-10A
耐電圧	AC2000V (1分間)
絶縁抵抗	DC500V、100MΩ 以上
取得規格	UL規格 (フィールドワイヤリング対応)CSA規格・TÜV規格 (IEC60947-7-1)
極数 (P)	1~20 (11~20は中取付モード付)
主絶縁材 (本体)	ナイロン66 (UL94V-0)
主絶縁材 (ボタン)	P.P.E. (UL94V-0)
定格適合電線	単線 : $\phi 1.2\text{mm}$ (AWG16)、燃線 $1.25\text{mm}^2$ (AWG16)
使用可能電線範囲	単線 : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ (AWG26~AWG16)燃線 : $0.3\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ (AWG22~AWG16)、素線径 $\phi 0.18\text{mm}$ 以上
標準剥き線長	10mm
本体色	GY(グレー)、B(黒)、W(白)、R(赤)、Y(黄)、G(緑)、BL(青)、PK(ピンク)、LG(若草)、VI(紫)、OR(オレンジ)、BR(茶)
エンドプレート色	GY(グレー)
操作部色	GY(グレー)
推奨適合工具	マイナスドライバー (軸径 $\phi 3\text{mm}$ 、刃先幅 $2.6\text{mm}$ 呼び $4.5 \times 50\text{mm}$ )
商品概要	①本体の標準色はグレーで、標準色以外 (カラーコンビネーションを含む)は特注となります。②ボタンの動作を円滑にするため、ボタンにフッ素樹脂を塗布しております。ボタン操作部の凹箇所等にこのフッ素樹脂が集中して滞留することにより白い異物が付着した様に見えることがありますが、品質には問題ありません。
使用上の注意	①規格品としてご使用の場合は、規格上の制約等をご確認ください。

# 寸法図



単位:mm

# 寸法表

極数	A	B	C	D	E	極数	A	B	C	D	E
1	14.5	27.5	22.5	-	-	11	126.5	139.5	134.2	72.1	62.1
2	24.5	37.5	32.5	EA940DM-82		12	136.5	149.5	144.2	72.1	72.1
3	34.5	47.5	42.5	EA940DM-83		13	146.5	159.5	154.2	82.1	72.1
4	44.5	57.5	52.5	EA940DM-84		14	156.5	169.5	164.2	82.1	82.1
5	54.5	67.5	62.5	-	-	15	166.5	179.5	174.2	92.1	82.1
6	64.5	77.5	72.5	-	-	16	176.5	189.5	184.2	92.1	92.1
7	74.5	87.5	82.5	-	-	17	186.5	199.5	194.2	102.1	92.1
8	84.5	97.5	92.5	-	-	18	196.5	209.5	204.2	102.1	102.1
9	94.5	107.5	102.5	-	-	19	206.5	219.5	214.2	112.1	102.1
10	104.5	117.5	112.5	-	-	20	216.5	229.5	224.2	112.1	112.1