

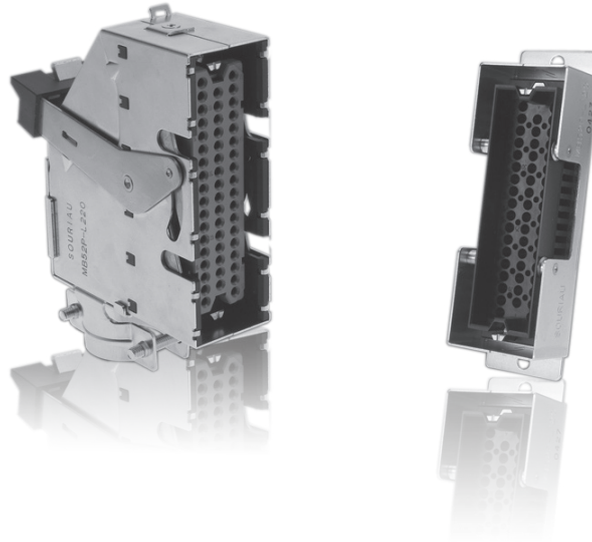
MBシリーズ レバーロックコネクタ

レバーロックコネクタ

- ・ 鉄道地上設備用レバーロックコネクタ
- ・ 極数バリエーション：29・52極
- ・ ケーブル引出しバリエーション：垂直・水平・斜め45° の3方向に対応（斜め45°は52極のみ）
- ・ 誤嵌合防止キーを標準装備。35通りの組み合わせが可能
- ・ 4点呼び込みによるピン曲り防止・脱落防止機構及びロッキングラッチ・レバーロック機構を採用。ピンレイアウトに制限を持たせず、確実かつスムーズな着脱が可能
- ・ コンタクトは従来から鉄道業界で十分に実績のある共通コンタクト：RC・RCS/RMを使用
- ・ 国内鉄道車両電線 WL1電線1.25mm²に対応（29極）

関連対応規格：134ページをご参照ください
仕様

使用温度範囲：	-55℃～+125℃
絶縁抵抗：	5000MΩ以上
耐電圧：	A.C.2000V（1分間）
耐久：	嵌合・離脱500回
振動：	JIS-C-0040
塩水噴霧：	JIS-C-0023
温湿度組合せ：	JIS-C-0028



材質

インサート：	ガラス繊維入りPBT樹脂（UL94V-0）
スカート/フード：	鋼（ニッケルめっき）
レバー（プラグ）：	ステンレス

型番構成 レセプタクル

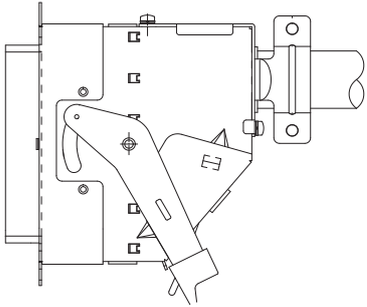
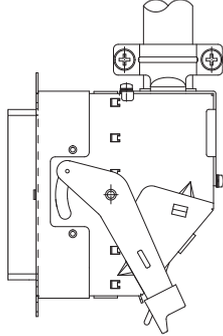
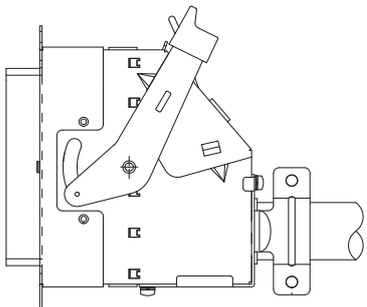
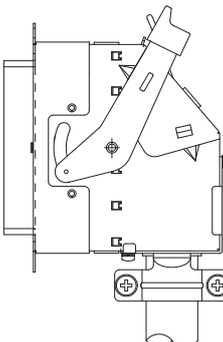
シリーズ名：	MB	52	R	-L	1	1	0
極数：	29, 52						
レセプタクル：	R：レセプタクル						
着脱方式：	L：レバータイプ						
コンタクトタイプ：	1：RM切削コンタクト金または銀めっき（銀めっきはバリエーション0の時のみ）						
スカート成極（プラグケーブル引出し方法）：	1：ケーブル上口出し 2：ケーブル下口出し						
バリエーション：	0：コンタクト無し 1：ディップコンタクトタイプ（RM20M-12G60D28）（52極のみ）						

型番構成 プラグ

シリーズ名：	MB	52	P	-L	1	1	0
極数：	29, 52						
プラグ：	P：プラグ						
着脱方式：	L：レバータイプ						
フード成極（ケーブル引出し方法）：	1：ケーブル上口出し 2：ケーブル下口出し						
ケーブル引出しバリエーション：	1：垂直 2：水平 3：斜め（52極）						
バリエーション：	0：標準 1：広間口ケーブルクランプ（52極のみ）						

MBシリーズ レバーロックコネクタ

嵌合バリエーション

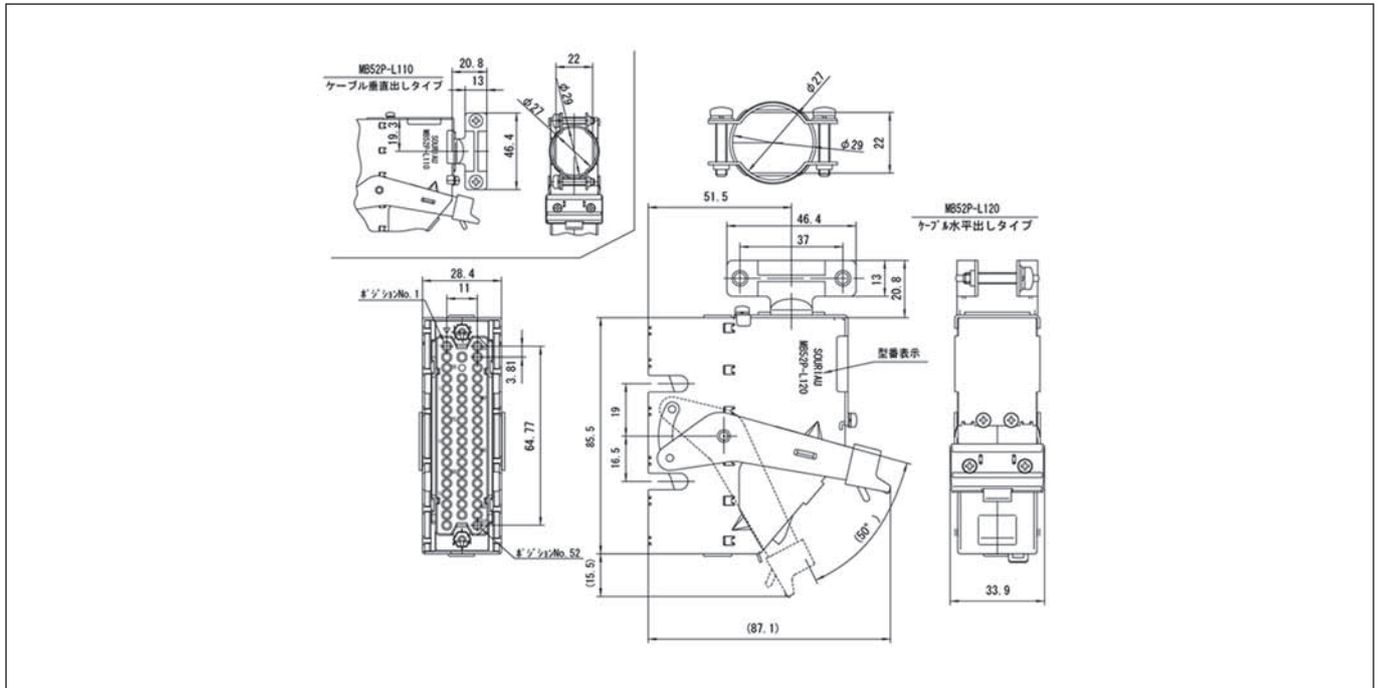
ケーブル引出し方向	ケーブルクランプタイプ (ケーブル引出しバリエーション)	
上引出し	<p>垂直 プラグ：MB29/52P- L110 レセプタクル：MB29/52R- L110</p> 	<p>水平 プラグ：MB29/52P- L120 レセプタクル：MB29/52R- L110</p> 
下引出し	<p>垂直 プラグ：MB29/52P- L210 レセプタクル：MB29/52R- L120</p> 	<p>水平 プラグ：MB29/52P- L220 レセプタクル：MB29/52R- L120</p> 

※斜め出しについては別途ご相談ください。

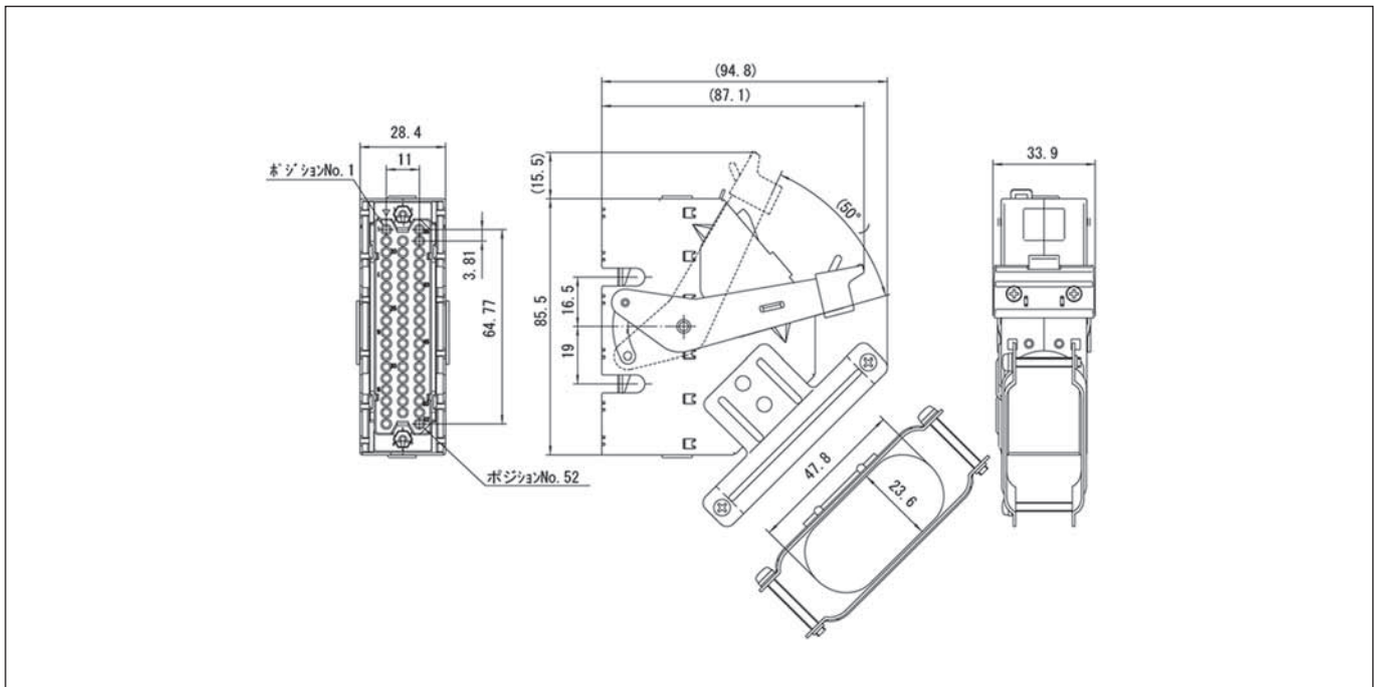
MBシリーズ レバーロックコネクタ

寸法

プラグ：ケーブル上引出し 垂直出しタイプ (MB52P-L110)・水平出しタイプ (MB52P-L120)

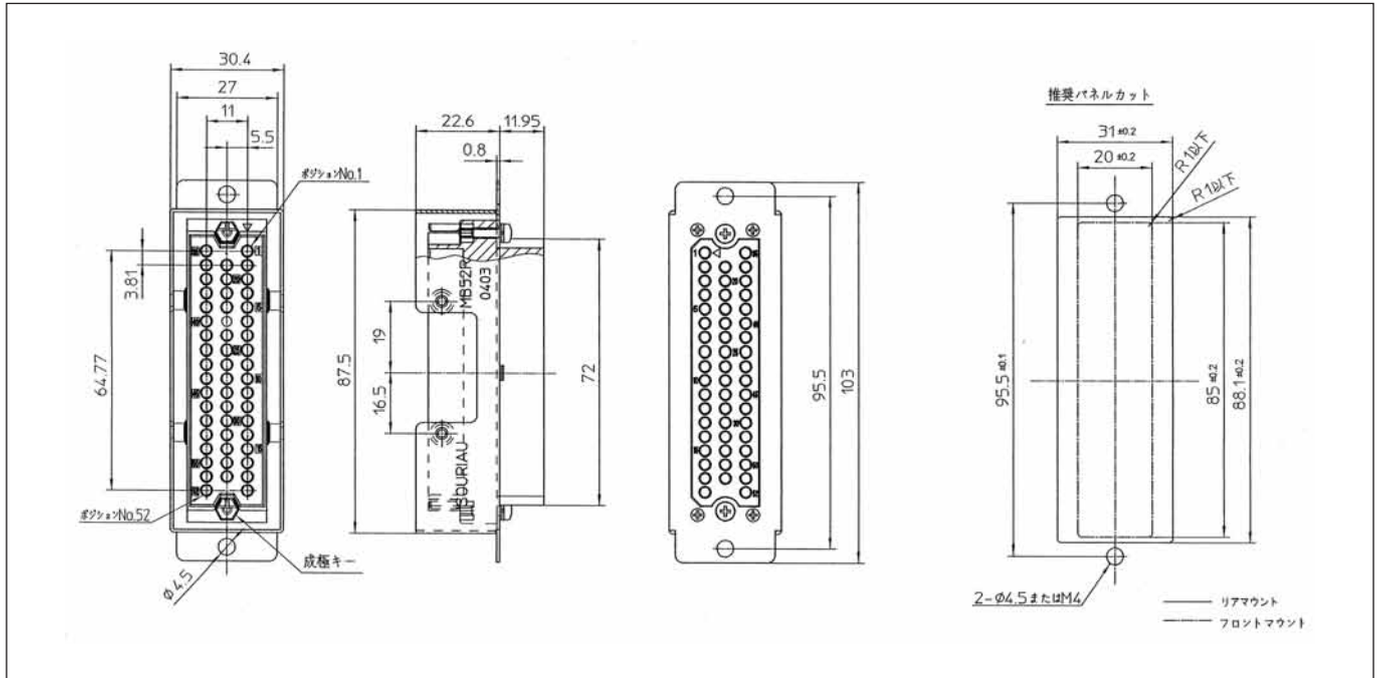


プラグ：ケーブル45°上/下引出し (MB52P-L131/L231)



MBシリーズ レバーロックコネクタ

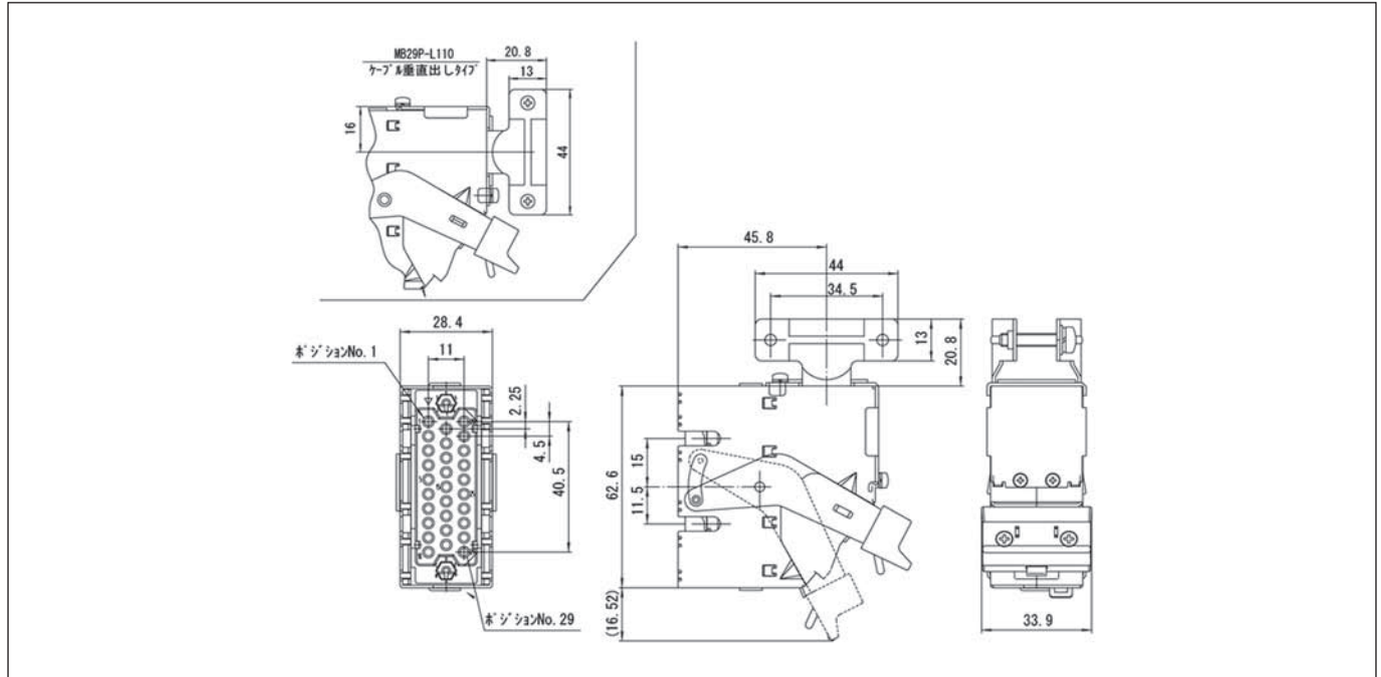
レセプタクル：ケーブル上引出しタイプ (MB52R-L110)



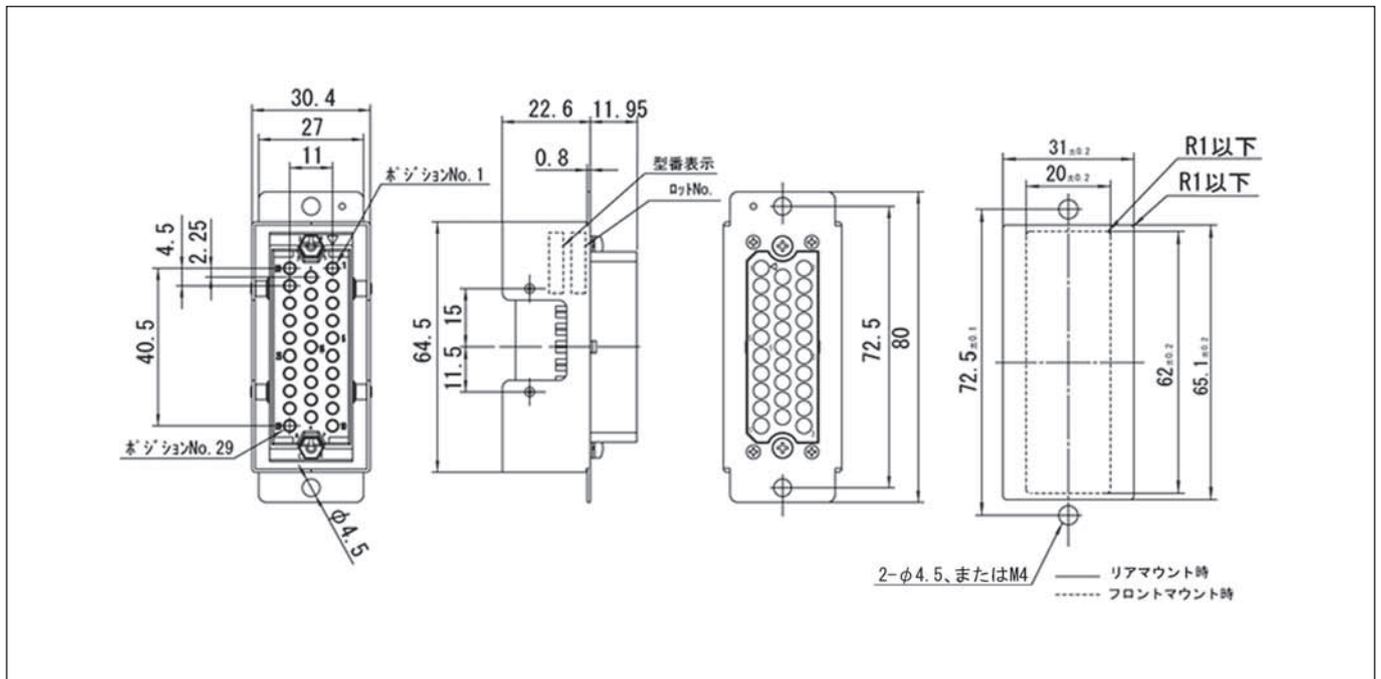
MBシリーズ レバーロックコネクタ

寸法

プラグ：ケーブル上引出し垂直出しタイプ (MB29P-L110) ・ 水平出しタイプ (MB29P-L120)



レセプタクル：ケーブル上引出しタイプ (MB29R-L110)

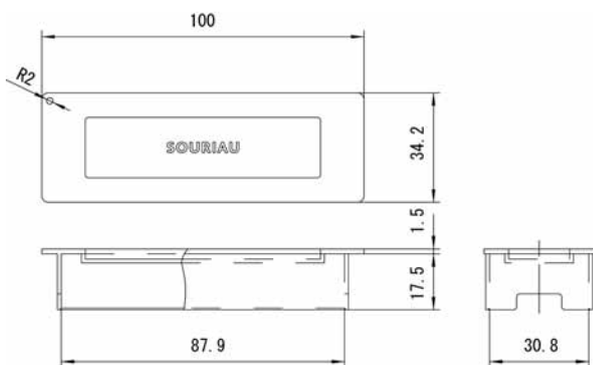


角形コネクタ

MBシリーズ レバーロックコネクタ

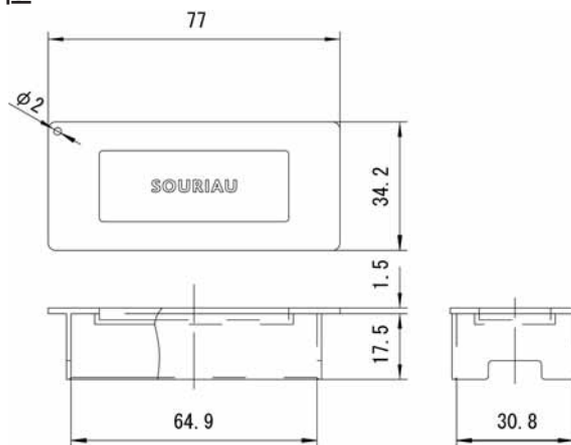
レセプタクル用 フロントカバー (MB_R-FC)

52極



材質：ポリエチレン樹脂
色：白

29極



材質：ポリエチレン樹脂
色：白

SQシリーズ レバーロックコネクタ

レバーロックコネクタ

- ・ 鉄道車両用レバーロックコネクタ
- ・ 極数バリエーション：29・38・44・52極
- ・ ケーブル引出しバリエーション：垂直・水平・斜め45°の3方向に対応
- ・ 誤嵌合防止キーを標準装備。35通りの組み合わせが可能
- ・ 4点呼び込みによるピン曲り防止・脱落防止機構及びロックングラッチ・レバーロック機構を採用。ピンレイアウトに制限を持たせず、確実かつスムーズな着脱が可能
- ・ コンタクトは従来から鉄道業界で十分に実績のある共通コンタクト：RC・RCS/RMを使用
- ・ 国内鉄道車両電線 WL1電線1.25mm²に対応（29・44極）
WL1電線2mm²に対応（38極）

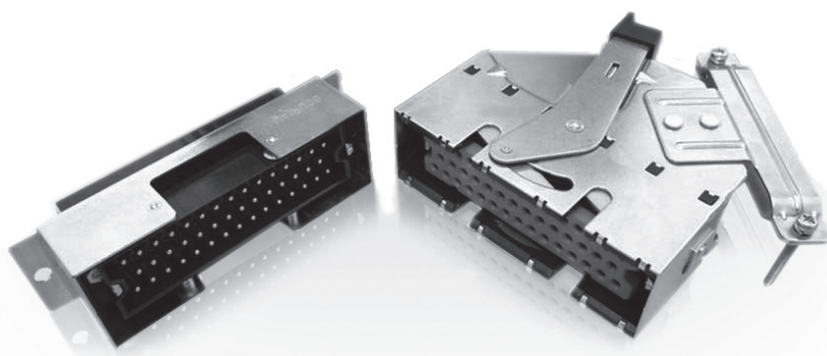
関連対応規格：134ページをご参照ください

仕様

使用温度範囲：	-55℃～+125℃
絶縁抵抗：	5000MΩ以上
耐電圧：	A.C.2000V（1分間）
耐久：	嵌合・離脱500回
振動：	JIS-E-4031 等級B
塩水噴霧：	JIS-C-0023
温湿度組合せ：	JIS-C-0028

材質

インサート：	ガラス繊維入りPBT樹脂（UL94V-0）
スカート/フード：	鋼（ニッケルめっき）
レバー（プラグ）：	ステンレス



型番構成 レセプタクル

シリーズ名：	SQ	52	R	-L	1	1	0
極数：	29, 38, 44, 52						
レセプタクル：	R：レセプタクル						
着脱方式：	L：レバータイプ						
コンタクトタイプ：	1：RM切削コンタクト金めっき						
スカート成極（プラグケーブル引出し方法）：	1：ケーブル上引出し 2：ケーブル下引出し						
バリエーション：	0：コンタクト無し						

型番構成 プラグ

シリーズ名：	SQ	52	P	-L	1	1	0
極数：	29, 38, 44, 52						
プラグ：	P：プラグ						
着脱方式：	L：レバータイプ						
フード成極（ケーブル引出し方法）：	1：ケーブル上引出し 2：ケーブル下引出し						
ケーブル引出しバリエーション：	1：垂直 2：水平 3：斜め						
バリエーション：	0：標準 1：広間口ケーブルクランプ						