



# RM型コネクタ

No. TED-C0121-RM

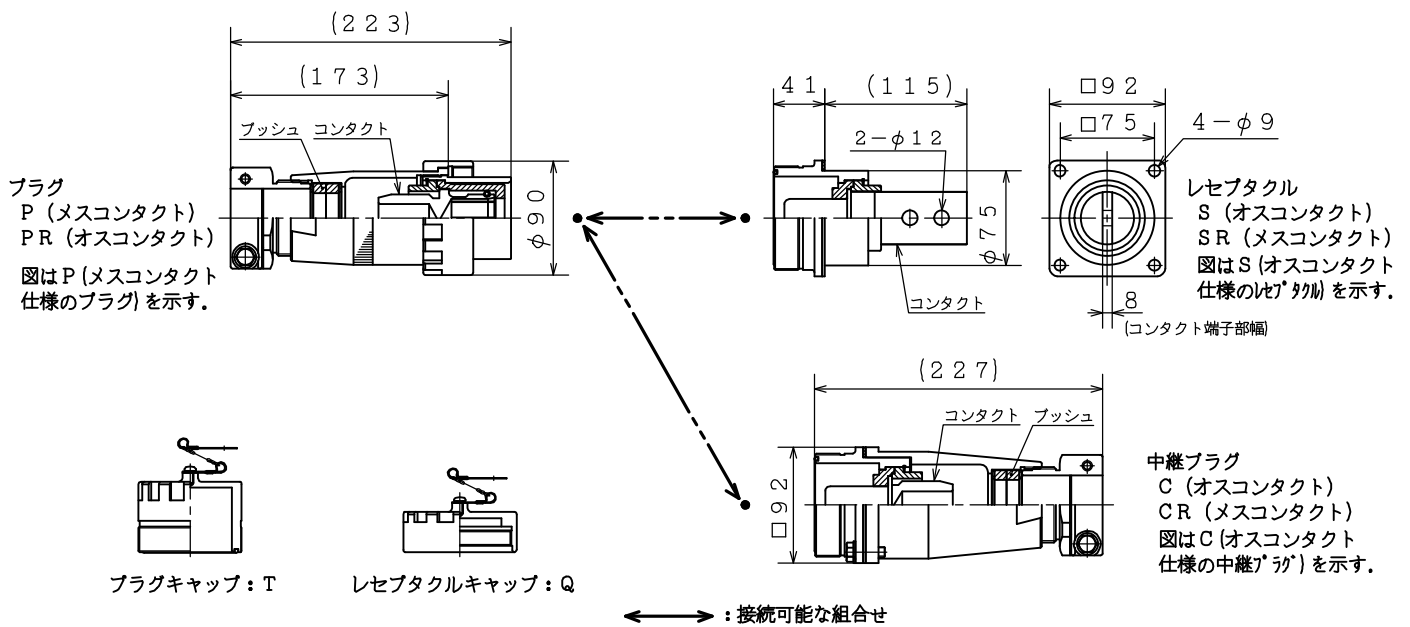
## 特徴

1. ケースはアルミ鋳物製で、絶縁距離を充分にとった大電流用単極形コネクタです。
2. コントクトの接続は、プラグ及び中継プラグが圧縮接続、レセプタクルが端子による接続となっております。

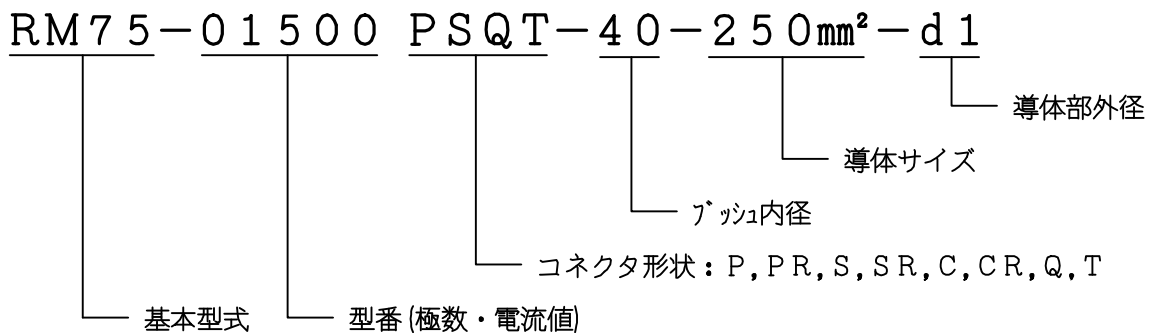
## 共通仕様

- ・周囲温度：-10℃ ~ 40℃
- ・保護構造：IPX5 (防噴流形)----- コネクタを接続した状態での性能です。

## コネクタ形状----- コンタクト・プッシュのサイズは仕様をご覧ください。



## 型式の構成



## 仕様

基本型式	型番	極数	電圧(V)	電流(A)	プッシュ内径(mm)	導体サイズ(mm <sup>2</sup> )	導体部外径	
							d1	d2
RM75	01500	1	AC 600 DC 750	500	MAX φ42	150	16.9	20.0
						200	19.5	22.0
						250	21.9	25.0