

機能性と安全性を追求したケーブルジョイント。 In Pursuit Of

- 三立製ケーブルジョイントは、テーパ式及び案内溝の採用により、わずか1/4回転するだけで簡単に着脱ができますから、電線の捻れるおそれがありません、接続部の温度上昇も極めて低い特徴をもっています。
- 又使用中自重により自然脱落することがなく、接続部の絶縁被覆も二重構造の防滴型及び回転防止型となっていますので絶対安全です。
- 電線接続方式は半田式、ネジ止式、圧着式の3タイプ用意致しておりますので、ユーザーの仕様にあわせてお選びいただけます。
- 安全ホルダに2m~2.5mのホルダ線（柔軟線）を取り付け、ケーブルジョイントで溶接機からの電線に接続することによって、経済性が向上し、溶接時の疲労を軽減することができます。
- Sanritsu cable connectors, unlike tape types and keyway types, are easily connected and disconnected with only a 1/4 turn. There is absolutely no fear of cable twisting, and these connectors have the distinctive feature of extremely low temperature rise at the connecting point.
- Also, there is no accidental disconnection during use due to the dead weight of the cable itself. They are completely safe to use due to their double layer insulation at the connecting point, and they prevent dripping and rotation.
- With three different types of connectors to choose from (solder, hold screw and compression types), they can meet any customer specification.
- A holder cable (flexible cable) 2m to 2.5m in length is attached to the "Safety Holder", and then the cable from the welding machine is connected by means of the cable joint. This provides improved economy and a reduction in fatigue incurred during welding.



型 式	適用電流(A)	適用電線(mm ²)	電線接続方式	長さ(mm)	重さ(g)	備 考
J A 300	300	22~50	ネジ止、圧着式又は半田式	200	250	ゴムカバーの色はネジ止め式は青色その他は黒色
J B 500	500	50~80	ネジ止、圧着式又は半田式	295	510	ゴムカバーの色はネジ止め式は青色その他は黒色
J C 750	750	80~150	半田式、圧着式	275	670	ゴムカバーは黒色
J D 1000	1000	150~200	半田式	300	990	ゴムカバーは黒色

Type	Applicable Current(A)	Applicable Cable Dia. (mm ²)	Cable Connecting Method	Length(mm)	Weight(g)	Remarks
J A 300	300	22~50	Hold Screw / Compression	200	250	The rubber cover on Hold screw types is blue, and is black for other types
J B 500	500	50~80	Hold Screw / Compression	295	510	The rubber cover on Hold screw types is blue, and is black for other types
J C 750	750	80~150	Solder / Compression	275	670	Black Rubber Cover
J D 1000	1000	150~200	Solder	300	990	Black Rubber Cover