

半田

通信、信号、電力ケーブル等には銅、アルミ、鉄、鉛等が多く使用されております。

これらの金属材料を接続するに適した半田をご使用下さい。

品名	型番	単位	用途
アルミ半田	SP-20(20W×295L mm)	本	アルミケーブル、アルミシースのメッキ用
アルミ半田	T-235(1kg入り)	箱	信号ケーブル用、アース線の半田付
アルミ半田(糸)	T-235 (φ1.6 800g)	巻	LCX用 KR-18 同等品
TFフラックス	(500g入り)	缶	T-235用フラックス
プラスタン半田	RH-50(500g巻き)	巻	信号関係機器の端子付に直接半田付
プラスタン半田	RH-60(500g巻き)	巻	通信ケーブルの同軸心、心線接続用に直接半田付
プラスタン半田	第一種(1kg巻き)	巻	A, C形スリーブの鉛スリーブ鉛工用に使用
プラスタン半田	特4種(フラックス同梱)	缶	鉛スリーブ鉛工時のメッキ用に使用



アルミ半田 SP-20
(アルミシースメッキ用)



アルミ半田 T-235



プラスタン半田 RH-50
(信号用)



プラスタン半田 RH-60
(通信用)



プラスタン半田 第一種



プラスタン半田 特4種

テープ類

(単位: mm)

品名	形状	主な用途
自己融着テープ	FBW No.20 0.6×20×10m	接続部の防湿、保護用
バリアテープ	1×10×(0.4~1.2m)	混和物とPEシース接続部の補強用
粘着ビニルテープ	0.2×19×20m	表面保護用
粘着アルミテープ	0.08×30×20m	接続金具用フランジの固定、接続部の防湿用
生ゴムテープ	0.5×50×約20m	接続部の一時的防湿、機械的防湿用
ガラステープ	0.18×25×30m	MGE, 鉛スリーブ類の熱加工時の断熱、保護用