



性能：

- ・プリント基板やコンピューター、携帯電話などの電子機器の補整や修理に使用します。
- ・回路盤上の部品やパッドからハンダを簡単に外せます。
- ・良質な銅素線が編み込まれているので、わずかな使用量で吸取れます。
- ・きれいな非酸化銅ワイヤー製
- ・緻密に編み込まれているので、ハンダの素早い取付・除去が可能です。
- ・回路盤上に残った溶剤カスは拭き取る必要ありません。
- ・RMAタイプのノークリーフラックスと一緒に使用できます。
- ・ESD協会基準に則った静電気拡散性のポピンで5FT（1.5m）と10FT（3m）の2タイプをご利用いただけます。
- ・IPC J-STD-004Bに準拠してフラックス区分L0タイプを使用

仕様：

ワイヤータイプ	幅	ポピン色	構成
Aワイヤー	0.635mm (±0.08mm)	灰色	素線直径0.063mm×2×16（計32素線）
Bワイヤー	1.27mm (±0.1mm)	黄色	素線直径0.063mm×4×16（計64素線）
Cワイヤー	1.90mm (±0.13mm)	緑色	素線直径0.063mm×6×16（計96素線）
Dワイヤー	2.41mm (±0.18mm)	青色	素線直径0.063mm×5×24（計120素線）
Eワイヤー	2.97mm (±0.2mm)	茶色	素線直径0.08mm×5×24（計120素線）

本製品は製造日から2年間の保証期間があります。当社の製品は、材料（部品）及び出来映え（労働）に関して欠陥が無いはずで、各ポピンにロット番号が印字されています。適合性証明書に関する詳細は[こちら](#)



アメリカ製

仕様と手順は予告なく変更することがあります。

ハンダ吸取り線 ワンステップ

EasyBraid

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1115 千葉県八街市八街661-1
Tel: 043-309-4470 Fax: 043-332-8741
DescoAsia.co.jp

図面番号
One Step Braid J

日付
2019年1月