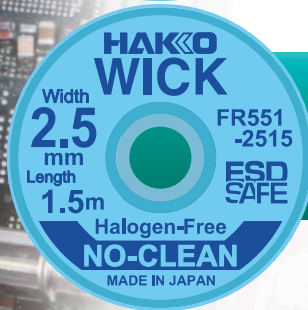


WICK



作業性に優れたフラックスを採用

FR-101



ハロゲンフリーフラックスを採用

FR-551



アンフラックスタイプ

FR-641

用途に合わせてフラックスを選択できるはんだ吸取線

FR-101シリーズ 作業性に優れたフラックスを採用

素早くはんだを吸い始めるので、短時間で作業が完了！

修正回数が多い現場では、作業時間が大幅に短縮できます。

はんだ吸取り比較



FR-101のフラックス特性

フラックスタイプ	無洗浄タイプ
フラックス分類	ROM1 (IPC J-STD-004C)
ハライド含有量[mass%]	0.18%
銅板腐食試験	合格 (JIS Z 3197)
銅鏡腐食試験	試験範囲の50%未満にブレイクスルー (IPC-TM-650)
絶縁抵抗試験	1×10 ⁸ Ω以上 (JIS Z 3197)
電圧印加耐圧湿性試験	マイグレーション発生なし (JIS Z 3197)

FR-551シリーズ ハロゲンフリーフラックスを採用

環境対応

ハロゲンを含まないため、環境への負荷が少ない

高信頼性

フラックス残渣による腐食性が低く、長期的な信頼性が高い

FR-551のフラックス特性

フラックスタイプ	無洗浄タイプ
フラックス分類	ROL0 (IPC J-STD-004C)
ハライド含有量[mass%]	0.00%
銅板腐食試験	合格 (JIS Z 3197)
銅鏡腐食試験	ブレイクスルーなし (IPC-TM-650)
絶縁抵抗試験	1×10 ⁸ Ω以上 (JIS Z 3197)
電圧印加耐圧湿性試験	マイグレーション発生なし (JIS Z 3197)

FR-641シリーズ アンフラックスタイプ

フラックスを含有していないので、自由に選択できます。

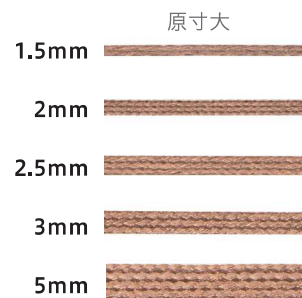
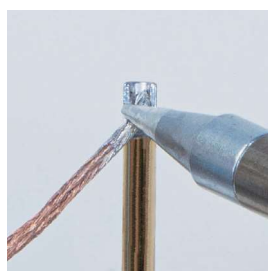
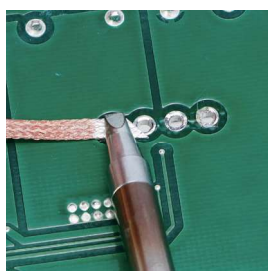
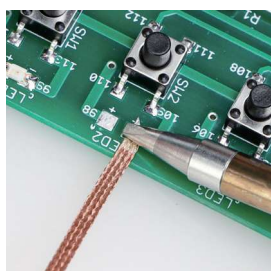
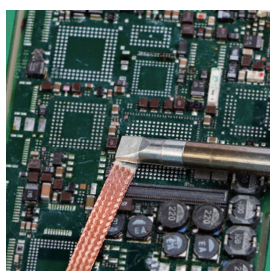
お手持ちのフラックスを塗布してからウィックをのせ、はんだこてで加熱して、はんだを吸ります。

■ 作業に合わせて選択できる線幅 1.5mm～5mm

表面実装部品リワーク時のはんだ除去

挿入部品のはんだ除去

カップ端子の金めっき除去



■ 1.5m巻きと25m巻きをご用意

1.5m
巻き



保管に便利な
チャック付き袋

ESD SAFE仕様の
ポビンケース



25m
巻き



大量に使用される現場では
コストパフォーマンスに
優れた25m巻きがおすすめ

WICKの品番・仕様など
詳しい情報はwebへ



■ WICKカッター FT-630

もっと効率的に!



はんだを吸い取った後、はんだこてを
ニッパに持ち替えることなく片手で
カットできるため作業効率が上がります。

詳しくはこちら

