



FICの未ハンダ確認 フレキケーブル端子 粘着テープ剥がし

精密な作業に適した
チップ交換式プローブ

手作業のみで交換固定
独自の固定機構

汎用性の高い
円錐形状

細かなところ
入り込めます。

せまいスキマの
ハンダボール除去に

広い面を一気に
削れます。

面としても点としても
使用可能

インレタの
転写などに

P-510-S
1,998円(1,850)
太く短い円錐

P-511-S
1,998円(1,850)
細く長い円錐

P-512-S
1,998円(1,850)
ヘラ幅 3.5mm

P-513-S
1,998円(1,850)
ヘラ幅 8mm

P-514-S
1,998円(1,850)
ナイフ型

本体はどのチップにも対応!!



品番	(mm)				材質	耐熱温度 ℃	ESD管理値 Ω	重量 g	交換 チップ
	先端 サイズ	A	B	C					
P-510-S	φ0.4	135.5	25	φ10	PEEK*1 (チップ)	315 (チップ)	Rg<1×10 ¹²	12	P-510S-1
P-511-S	φ0.6	145.5	35						P-511S-1
P-512-S	0.4×3.5	140.5	30						P-512S-1
P-513-S	0.4×8.0	135.5	25						P-513S-1
P-514-S	0.4×3.8	140.5	30						P-514S-1

交換部品

ESDチップ(プローブ用)
各1,026円(950)



品番	(mm)			材質
	先端 サイズ	A	B	
P-510S-1	φ0.4	25	φ10	PEEK*1
P-511S-1	φ0.6	35		
P-512S-1	0.4×3.5	30		
P-513S-1	0.4×8.0	25		
P-514S-1	0.4×3.8	30		

■耐熱温度: 315℃
■入数: 2個1組



本体+チップ5種
お得なセット



付属品

P-530 チッププローブセット
3,240円(3,000)



お得なチップ5種入りセット。
チップは静電気対策されたエンジニアリングプラスチックを使用。