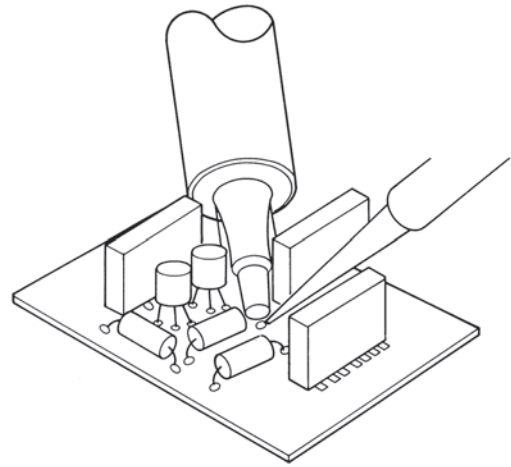


ソルダプルト(手動式ハンダ吸取器)

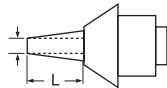
標準チップタイプ

- 小型軽量持運び自由。
- 瞬間強力真空作用による吸引。
- 取扱簡便。
- 優れた効果・能率。
- 吸引ハンダ滓自己除去機能。
- 低価格。
- 静電防止型もありMOS-ICでも安全に作業可能。



チップタイプa先端寸法
タイプaの内径=3.2mm

タイプaの内径



ソルダプルトの元祖モデルで一番広く利用されています。



Static Safe
(PT409)

長さ:305mm
重さ:71g
L:13.6mm
チップタイプ:a



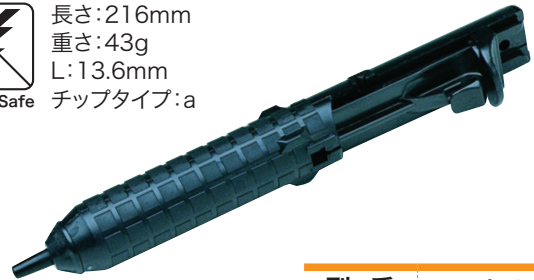
型番	タイプ
PT109	汎用型
PT409	静電防止型

筒はクロームメッキ仕上げ、手の握り箇所は感触の良いフォームグリップ。



Static Safe

長さ:216mm
重さ:43g
L:13.6mm
チップタイプ:a



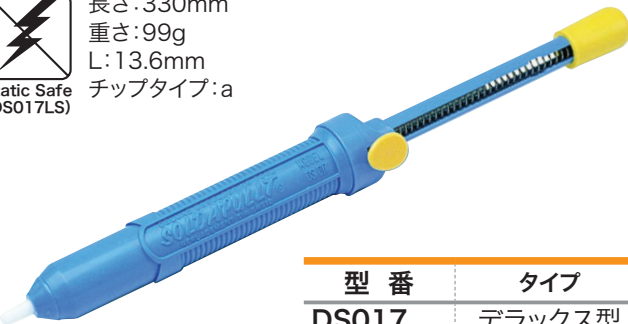
型番	タイプ
US340	静電防止型

PT109型のヘビーデューティー型で、強力な吸引力。



Static Safe
(DS017LS)

長さ:330mm
重さ:99g
L:13.6mm
チップタイプ:a



型番	タイプ
DS017	デラックス型
DS017LS	静電防止型

ボタン式トリガータイプ。



Static Safe

長さ:229mm
重さ:40g
L:13.6mm
チップタイプ:a



型番	タイプ
SS350	静電防止型

本体(筒状部分)はクロームメッキ仕上げで、その他は導電性プラスチック使用。DS017型同様ヘビーデューティーで強力な吸引力があります。



Static Safe

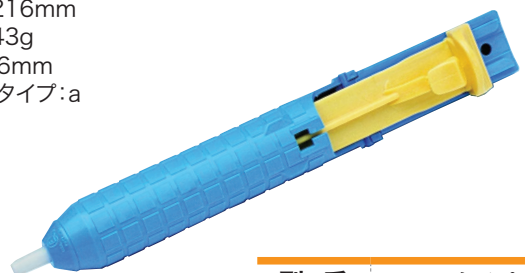
長さ:330mm
重さ:99g
L:13.6mm
チップタイプ:a



型番	タイプ
AS196	静電防止型

全長216mmですが太い筒でPT109型と同程度の吸引力があります。トリガーを放す時、手の衝撃を和らげる構造。

長さ:216mm
重さ:43g
L:13.6mm
チップタイプ:a



型番	タイプ
US140	ユニバーサルタイプ

ソルダプルト(手動式ハンダ吸取器)

EDSYN

マイクロチップタイプ

チップの先端が内径2.4mm(タイプCは内径2.5mm)で、標準型のチップ(内径3.2mm)よりも、部品が複雑に付いているプリント基板の吸取りに適しています。

一番広く利用されているPT109型と同一の吸取りですが、チップ先端の直径を2.4mmにした製品。

長さ:305mm
重さ:71g
L:13.6mm
チップタイプ:b

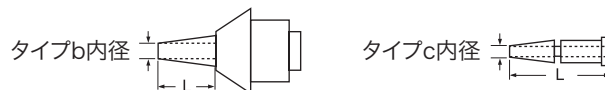


型番	タイプ
PT209	マイクロチップタイプ

チップタイプb/c先端寸法

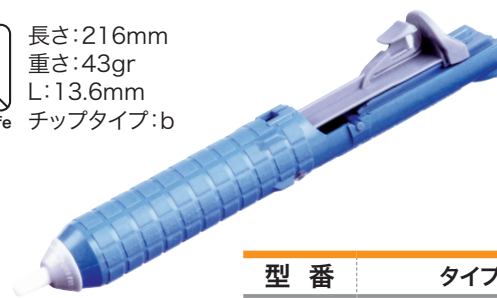
タイプbの内径=2.4mm

タイプcの内径=2.5mm



US140型と同一ですがチップ先端の直径を2.4mmにした製品。

長さ:216mm
重さ:43g
L:13.6mm
チップタイプ:b



型番	タイプ
US240	ユニバーサルタイプ

一般用で全長216mmですから場所をとらず携帯にも大変便利です。

長さ:216mm
重さ:34g
L:22.2mm
チップタイプ:c



型番	タイプ
SS750LS	静電防止型

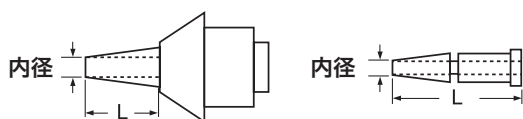
チップ先端を細くデザイン。細かいパターンや狭い個所に最適です。(チップの交換部分はネジ込み式)

長さ:216mm
重さ:34g
L:14.3mm
チップタイプ:b



型番	タイプ
SS343	静電防止型

予備・交換チップ



交換チップ型番

ソルダプルト	チップ	Oリング
AS196	T-DLS	ODS31
DS017	T-D	
DS017LS	T-DLS	
PT109	T-D	
PT209	MRT16	OSB32
PT409	T-DLS	
SS343(旧:SS102LS)	LS915(旧:LS363)	
SS350	LS363(旧:LS364)	OS130 OB207
SS750LS	LS751*	
US140	T-D	ODS31
US240	MRT16	
US340	T-DLS	

ソルダプルトの寿命を長持ちさせるため、チップ及びOリングの交換をする場合「OL111型」潤滑油をご利用下さい。詳細説明はご購入された、本体の台紙裏面に明記されております。
※ご注文の際は、チップ保持用OリングOS130型とOB207型も併せてご注文下さい。

T-D型 (一般用) チップ内径=3.2mm L=13.6mm 	LS751型 *2 (静電防止型マイクロチップ) SRT751型 チップ内径=2.5mm L=22.2mm
LRT14型 (ロングチップ) チップ内径=3.2mm L=50.8mm 	MRT16型 (マイクロチップ) チップ内径=2.4mm L=13.6mm
T-DLS型 (静電防止型) チップ内径=3.2mm L=13.6mm 	LS915型 (ネジ込み式) (静電防止型マイクロチップ) チップ内径=1.8mm L=12.6mm
LS363型 (ネジ込み式) (静電防止型) チップ内径=3.2mm L=13.6mm 	Oリング ODS31型 OSB32型 OS130型
LS135型 * (静電防止型) チップ内径=3.2mm L=21.6mm 	チップ保持用Oリング OB207型