



## 特征

### 同行业中最小・最节省空间设计

- 切实地送出所需螺钉, 节省等候时间
- 防止电子部件的静电破坏
- 不需要电源充电器的设置空间, 可以容易地变更生产线
- 可以对应螺钉头厚度为0.15的螺钉

## 特長

### 業界最小・省スペースタイプ

- 確実なねじ送りによって、手待ち時間を最小限にします。
- 電子部品の静電破壊を防止します。
- 電源アダプタの設置スペースが不要で、ライン変更が容易に行えます。
- 頭部厚0.15mmまでのねじに対応できます。

## 规格/仕様

型号/型式	100V	DSF1120A-EN	DSF1140A-EN	DSF1170A-EN	DSF1200A-EN
	230V	DSF1120A-GE	DSF1140A-GE	DSF1170A-GE	DSF1200A-GE
适用螺钉径/適用ねじ径		M1.2	M1.4	M1.7	M2
容器容量/タンク容量※		1000 支/本	700 支/本	400 支/本	350 支/本
螺钉送出速度/ねじ送り速度		一秒以下 / 一支 1秒以下/1本			
外形尺寸/外形寸法		W45×D170×H102 mm			
主体质量/本体質量		1.5 kg			
消耗功率/消費電力		5 W			
输入电压/入力電圧		220 V, 50/60 Hz			
附件/付属品		六角棒扳手: 一支, 电源线 2m: 一条 六角棒レンチ: 1本, 電源コード 2m: 1本			

※收藏长度5mm螺钉时的标准 / ※長さ5mmねじを収納した場合の目安

## 另售品・增量容器/別売品・增量タンク

安装增量容器, 可增加螺钉的收藏根数

增量タンクを装着することでねじの収納本数が増やせます。

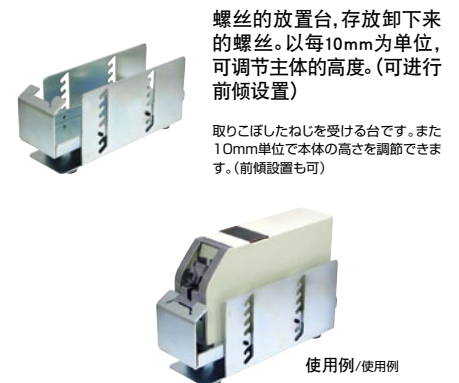


型号/型式	DSF1120A	DSF1140A	DSF1170A	DSF1200A
容器容量 タンク容量	6000 支/本	4000 支/本	2400 支/本	2000 支/本

※收藏长度5mm螺钉时的标准 / ※長さ5mmねじを収納した場合の目安

## 适用螺钉尺寸/適用ねじサイズ

螺钉径 ねじ径	头部形状 頭部形状	头部径 頭部径 (mm)	头部厚度 頭部厚さ (mm)	长度 長さ (mm)	●锅形/ナベ頭	●盘子形/サラ頭
M1.2	锅形 ナベ	φ1.5~φ2.0	0.15~0.50	2~5		
M1.4		φ1.7~φ2.7	0.15~0.70			
M1.7		φ1.9~φ3.2	0.15~0.90			
M2		φ2.3~φ3.5	0.15~1.00			
M1.2	盘子形 サラ	φ1.5~φ2.0	0.15~0.50	3~5		
M1.4		φ1.7~φ2.7	0.15~0.70			
M1.7		φ1.9~φ3.2	0.15~0.90			
M2		φ2.3~φ4.2	0.15~1.30			



螺丝的放置台, 存放卸下来的螺丝。以每10mm为单位, 可调节主体的高度。(可进行前倾设置)

取りこぼしたねじを受ける台です。また10mm単位で本体の高さを調節できます。(前傾設置も可)

## 外形尺寸图/外觀寸法図

单位/単位: mm

