

NejiDas BSF-1450

レール幅無段階調整

M1.4からM5.0まで無段階調節が可能。
ねじ径変更に費用負担なし。

独自の搬送方式

回転ドラムと水平振動レールでねじを確実に供給。
ごみなどによるレールの目詰まりなし。

幅広い対応ねじ

全長の短いねじや、頭厚が薄いねじ(0.2mm～)でも
搬送可能。

多様な調整機能

パイブレーション強弱、パイブレーション/ドラム回転タイム
コントロールで、ねじに適した動作調整に対応。

- ご注文時にねじ径をご指定下さい。
初期設定ねじ径(ナベねじ)
M1.4/1.7/2.0/2.3/2.6/3.0/3.5/4.0/5.0
- 六角穴付ボルト及びダブルセムスは別途加工
費が必要なため事前にご連絡下さい。

手動用

NejiDas
BSF-1450



NejiDas 自動機対応型

M3～M6 首下29mmまで対応

KFA-2060

M2.0～M5 首下12mmまで対応

KFA-0850

高寿命ブラシレスモーター採用

振動・回転・円盤モーターにブラシレスモーター採用。
耐久性が大幅に向上。

信号出力機能搭載

ねじの取出しを検知、信号として出力。

カウント機能を搭載！本数確認が可能

カウント本数の設定が可能。LED画面で取り出し本数を確認。
ブザー音でお知らせ。

独自の搬送方式

回転ドラムと水平振動レールでねじを搬送。
円盤式エスケーパーでピックアップを確実に。

幅広い対応ねじ

全長の短いねじや、頭厚が薄いねじ(0.2mm～)でも
搬送可能。

多様な調整機能

操作パネルにてパイブレーション強弱、パイブレーションタイ
ム、ドラム回転タイムコントロール等、ねじに適した細かな調整
が可能。

設定項目	設定値
カウント数の設定	00～99
加算、減算の切替え	「00」 加算方式、「01」 減算方式
ブザー音のオン・オフ	「00」 オン、「01」 オフ
振動時間	01～12(1秒単位)
振動強度	01～20(20段階)
ドラム回転時間	01～12(1秒単位)
ドラム回転スピード	01～10(10段階)
円盤部回転スピード	01～10(10段階)
振動モーター回転方向	「00」正回転、「01」逆回転
ドラムの動作制御	「00」オフ、「01」-「20」(ねじ本数を設定)
円盤部回転動作制御	「00」オフ、01～10段階(1単位0.5秒)

仕様

型式	KFA-2060A(自動機用)	KFA-2060H(手動用)	KFA-0850A(自動機用)	KFA-0850H(手動用)
入力電源	AC 100V～240V / DC 12～15V		AC 100V～240V / DC 12～15V	
外形寸法(mm)	163(W) x 250(D) x 183(H)		124(W) x 182(D) x 150(H)	
重量(Kg)	4.5		3.1	
対応ねじ径	M3～M6		M2～M5	
対応ねじ首下長(mm)	29mmまで		12mmまで	
ねじ容量(cc)	600cc		200cc～220cc	
出力信号	ねじ有無信号 (無電圧接点出力)		ねじ有無信号 (無電圧接点出力)	オプション
付属品	電源アダプター x 1		電源アダプター x 1	

※ご注文時にご使用するねじをご指定下さい。

自動機用

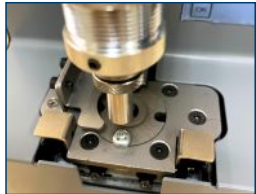
NejiDas

大容量タイプ
KFA-2060A



KFA-2060
容量(座付きねじ)
M3x10 約2000個
M4x10 約1200個
M5x10 約650個

BL
Motor
ブラシレスモーター

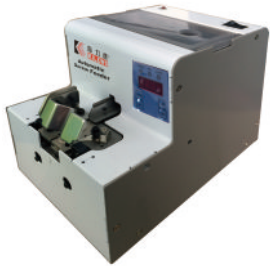


KFA-0850A

手動用

NejiDas

大容量タイプ
KFA-2060H



KFA-0850H

レール幅無段階調整



M1.4からM5.0まで自由に調整が
可能。別売の前部調整板で簡単
調整。

安定した供給方式



回転ドラムと水平振動レールで
確実に搬送。ゴミなどによる
レールの目詰まりを防止。

様々なねじを想定した コントロール機能



- パイブレーション強弱調整
- パイブレーション&ドラム回転 時間調整

ねじの種類に応じてモーターの
動作を調整できます。

■前部レール幅調整板 (別売品)

注文コード:K93100-40

5種類の厚さの板を組み合わせ
ねじ径にあったレール幅寸法に
調整します。



仕様

型式	BSF-1450
入力電源	AC 100V～240V / DC 12～15V
外形寸法(mm)	126(W) x 182(D) x 147(H)
重量(Kg)	2.17
対応ねじ径	M1.4～M5.0
対応ねじ首下長(mm)	19mmまで
ねじ容量(cc)	200～220
付属品	電源アダプター x 1 六角レンチ x 1 後部レール調整板 (t=0.2mm x 2枚 t=0.5x10枚) ねじ頭部押え板 (M1.4～1.7用x1個、M2.0～2.6用x1個、M3.0～5.0用x1個) ストッパー x 2 調整ボリューム用ビット x 1 ※一部本体装着済み
別売品	前部レール幅調整板セット(K93100-40) 70x90 t=0.8, 1.0, 1.2, 1.5, 2.0 各1枚

■付属品

