

VESSEL スクリューフィーダー VSF-5

こたえる かなえる

精密小ネジ、SUSネジ、薄頭ネジを 失敗なく確実にピックアップ。

スクリューフィーダーはネジをフィーダーに
補充するだけでネジをレーンに整列、
自動送りにより電気ドライバーで直接ネジを
取り出す事が可能です。



特長

●コンパクトサイズ。126×182mm(B5の約半分)の面積で
設置ができ、場所をとりません

●M1からM5までの様々なネジに対応します。

●ネジサイズの変更のために必要な交換部品が
すべて付属しています。本体上面のフタが収納ケースとなって、スペーサーと工具が中に入っています。

●ネジ供給センサーつき。

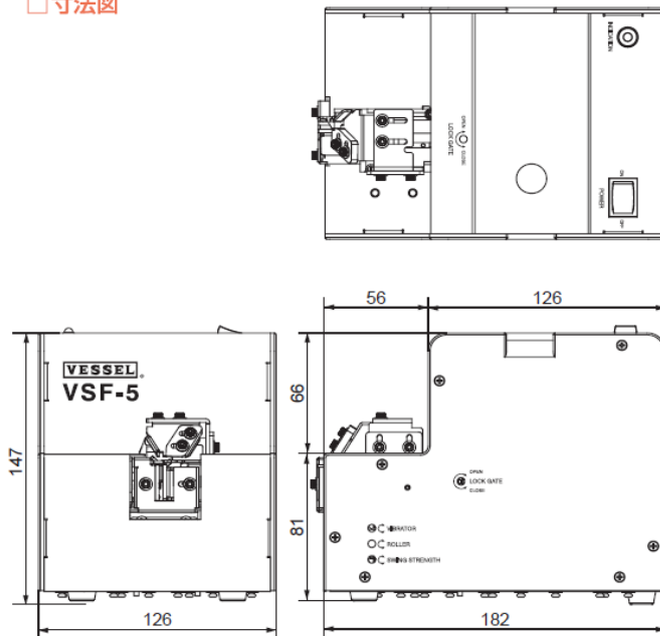
ドラム回転や振動はネジ供給に必要なときだけ運転します。通常は一時停止した状態ですので静かです。

●ネジを正確にレーンに整列させ送り出す構造で、ネジの供給が滞ることがありません。
皿ネジ、ナベ頭ネジ、トラスネジ、ワッシャー付きなどの供給が可能です。

□仕様

型式	VSF-5
入力電圧・電流	DC15V 0.7A
適用ネジサイズ	普通ネジ / タッピングネジ : M1.0~M5.0, ネジ首下長さ最大19mm
ネジ容量	200cc
幅×奥行×高さ	126×182×147mm (突起部含まず)
重量	2.2kg (付属品除く)
使用温度・湿度	0~40° 10~95%RH (ただし結露のないこと)
設置場所	屋内に限る

□寸法図



□付属品

ACアダプタ 型式	: AD15-VSF
定格入力電圧	: AC100-240V(50/60Hz) 0.8A
定格出力電圧	: DC15V 1.5A
使用温度・湿度	: 0~40°C 10~95%RH (ただし結露のないこと)
コード長さ	: コード 約1.8m
重量	: 136g
ストッパー	: M1.0~2.0用 ...1個, M2.3~5.0用 ...1個
レーン幅前部調整板(mm)	: 70×90×t0.8, t1.0, t1.2, t1.5, t2.0 ...各1枚
レーン幅後部調整板(mm)	: 20×10×t0.2 ...2枚, 20×10×t0.5 ...10枚
L型六角レンチ	H2.0mm×108mm, アース線, 取扱説明書

*安全にご使用いただくために必ず取扱説明書をお読みください。

VESSEL

こたえる かなえる

株式会社ベッセル

<http://www.vessel.co.jp/>

お問い合わせはこちら

