

MITSUKAWA SEIKI

The total planning that utilized a rivet

ミツカワ精機株式会社は
日東精工株式会社の販売代理店です。

M ミツカワ精機株式会社

■ 大阪本社 〒536-0022 大阪市城東区永田3丁目7番24号
■ 名古屋支社 〒462-0862 名古屋市北区真畔町56号

TEL (06) 6969-2371 FAX (06) 6961-9444
TEL (052) 914-0320 FAX (052) 916-1476

日東精工 フィーダシリーズ

FEEDER series

F A S T E N I N G I N N O V A T I O N
f o r T H E F U T U R E



DF200



FF311DR



FF503H

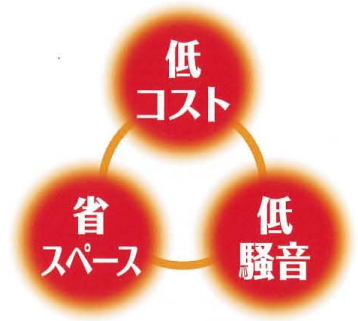


FF801H

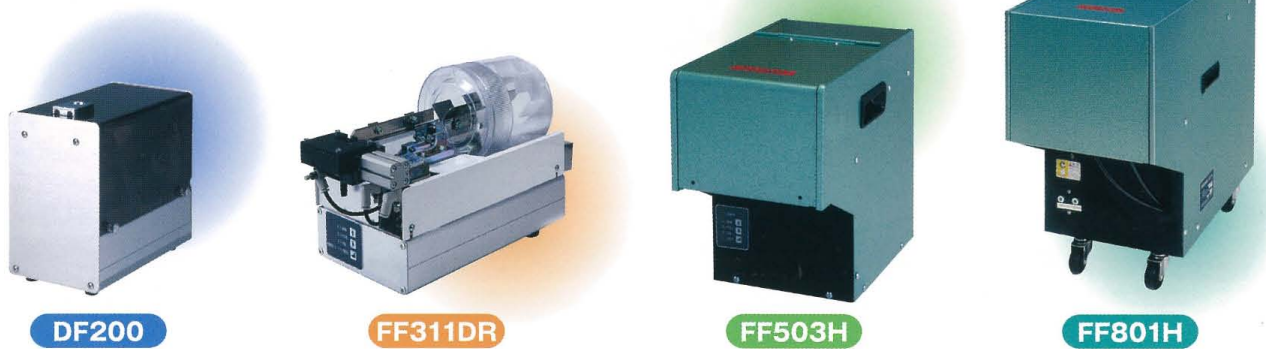
NITTO SEIKO CO., LTD.

部品の供給も日東にお任せ下さい!

日東精工の部品供給装置(以下、フィーダ)は、ディスク式、ドラム(回転円筒)式、中板式の3方式4機種で、パーツフィーダに比べ、低コスト、低騒音、省スペースです。発売以来、5万台以上ものフィーダを、国内をはじめ海外へと送り出して参りました。その蓄積されたノウハウや経験を生かし、あらゆるパーツを確実に供給致します。ねじ、ねじ締め機で共に業界をリードする日東精工が、製造・組立工程の合理化に必要な不可欠な部品供給分野においても、お客様のご要望にお応え致します。



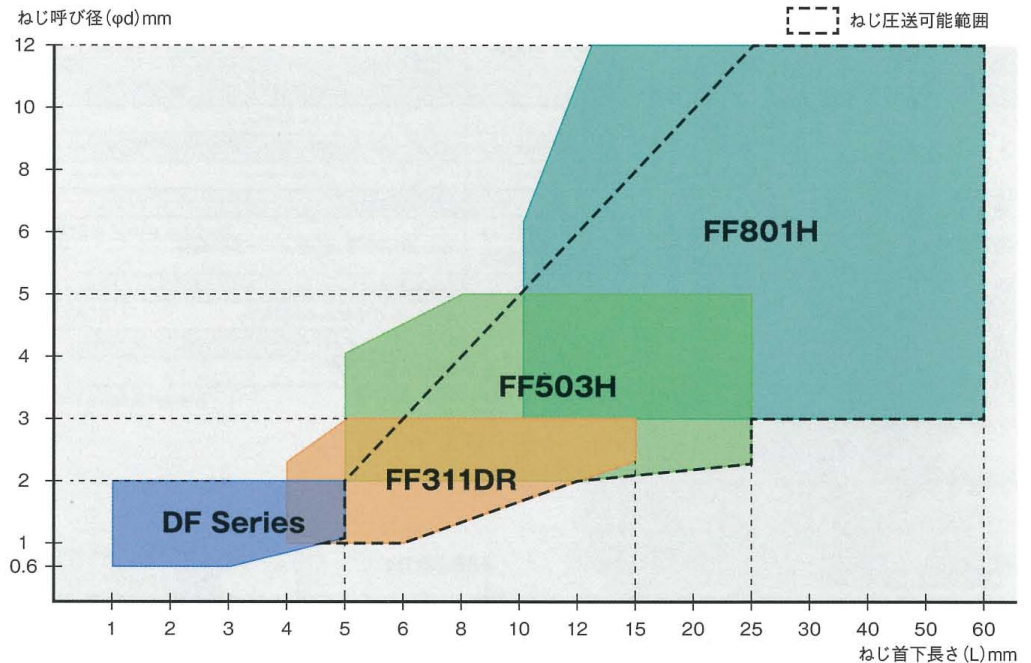
製品ラインナップ



機種選定表



正常に供給されるねじを判定する目安として、
 $dk/d=1.7\sim 2.1$
 の比率を用います。
 この比率により範囲外の場合は、供給能力の低下やねじ詰まりを発生させる可能性がありますので、弊社までお問い合わせ下さい。
 また寸法Lが寸法dkに比べ極端に長いものや短いものも同様の問題が発生しうる場合があります。



ねじ投入本数 計算式

$$\text{概算投入本数 } N \text{本} = \frac{\text{ホッパ容量 (ml)}}{\text{概算ねじ体積} \left[\frac{\pi dk^2 (L+K)}{4} \right]} \times \text{係数 (0.9)}$$

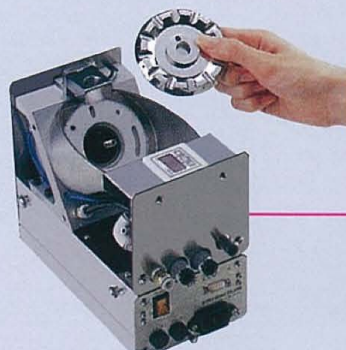
dk=ねじ頭直径(cm)、L=ねじ首下長さ(cm)、K=ねじ頭高さ(cm)、d=ねじ呼び径

- 単純化した式 ※ピンク色は、ホッパ・バスケット容量です。
- DF200** = { 50 ÷ (0.785 × dk² × (L+k)) } × 0.9
 - FF311DR** = { 120 ÷ (0.785 × dk² × (L+k)) } × 0.9
 - FF503H** = { 450 ÷ (0.785 × dk² × (L+k)) } × 0.9
 - FF801H** = { 2000 ÷ (0.785 × dk² × (L+k)) } × 0.9

例)FF503H M3×10 なべ頭の場合：頭高さは2mm ゆえに全長12mm 頭径は5.5mm … {450 ÷ (0.785 × 0.55² × 1.2)} × 0.9=1421(約1400本)

ねじのかみ込み、詰まりを解消

ねじ整列から取り出しまでをディスクが行うシンプル機構。
ねじのかみ込み、詰まりなどでの作業停止がなく、生産性を高めます。



精密ねじ/極小ねじに対応

0.6mm径の極小ねじをはじめ、超薄頭、短寸、極小、座金付等のねじが供給可能です。

簡単操作

ねじ径の変更はディスク交換のみで、面倒な調整は必要ありません。
同径のねじなら、頭やねじ部形状が異なっても段取り替えは不要です。

自動化ラインへ

スムーズ供給により、ライン等の自動機の作業停止を防ぎ、効率的な生産が可能です。スタート入力と、取り出し可能信号も装備しています。



H type

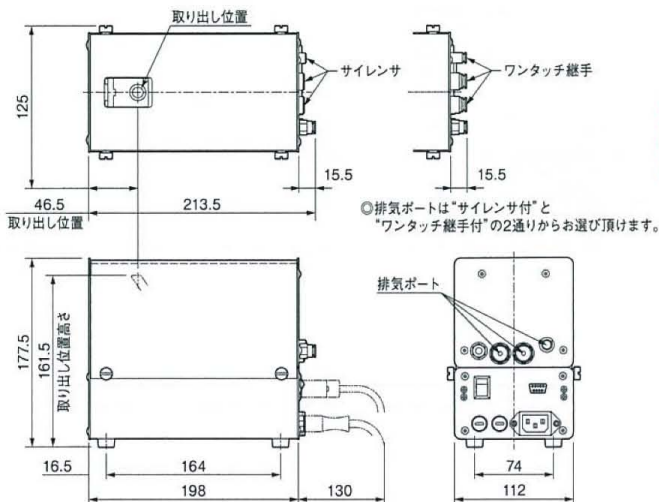
【主な仕様】

型 式		DF200
適用ねじ	呼び径	0.6~2mm
	長さ	max.5mm
	頭径	max.5mm
供給能力(注1)		max.20~30本/分
バスケット容量		約50mL
外部I/O	入力 標準 オプション	ディスク回転可、再回転
	出力 標準 オプション	ねじ取り出し可、ねじ不足、異常
	仕様	入力コモン DC24V 5mA、出力コモン DC0V オープンコレクタ出力 最大DC40V 160mA
メモリー		フラッシュメモリー
入力電源電圧(注2)		単相 AC100V、AC120V、AC200V、AC230V 50/60Hz
電源容量		max.50VA
設定可能項目		ねじ取り出し位置、ねじ有無検出 (圧カスイッチで調整)
使用空気圧		0.4~0.5MPa
空気消費量(注3)		0.91L / サイクル<ANR>
塗装色		
機械質量		約4.5kg

注1) ねじの種類により異なります。詳しくはお問い合わせ下さい。

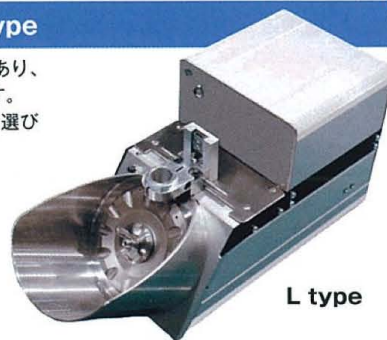
注2) いずれかを選択して下さい 注3) 仕様により異なります

【外観寸法図】 単位:mm



ねじ取り出し位置の低い L type

DF200には、HタイプとLタイプがあり、ねじ取り出し位置の高さが異なります。設備や作業形態に合ったタイプをお選びいただけます。

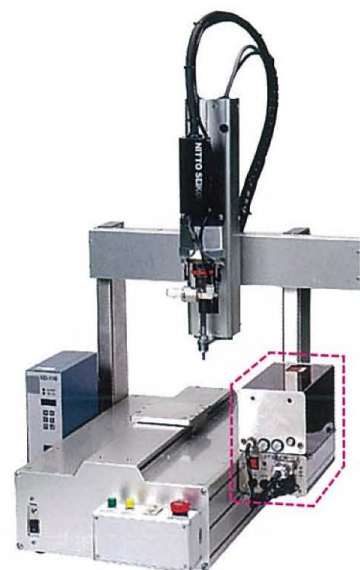


L type

【導入事例】



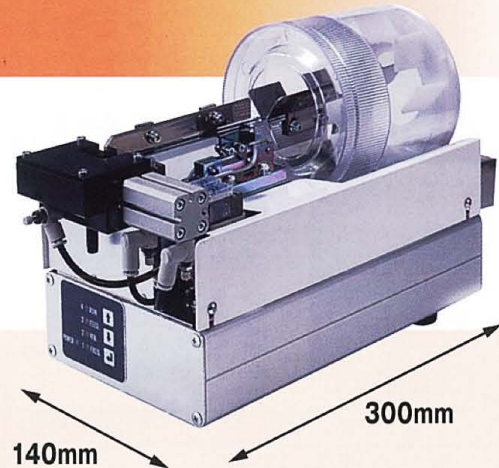
●DF200を2台搭載した
ねじ締めロボット



●DF200を搭載した
卓上型ねじ締めロボット

バネ・平座金組込みねじの供給量の不安定さを解除

ねじの整列をシュートレール上で行うシンプル機構によりねじのかみ込み、詰まりを解消。基板への締め付けに、バネ・平座金組込みねじをお使いのお客様にお勧めです。

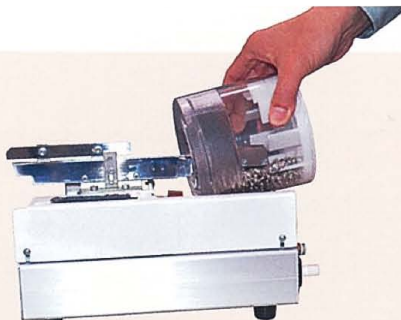


コンパクト

大きさは、A4サイズの約2/3。設置場所を選ばず、設備の小型化が可能です。



バネ・平座金組込みねじも詰まりにくい



簡単操作

ドラムは脱着式で、容易にねじの補給が可能です。

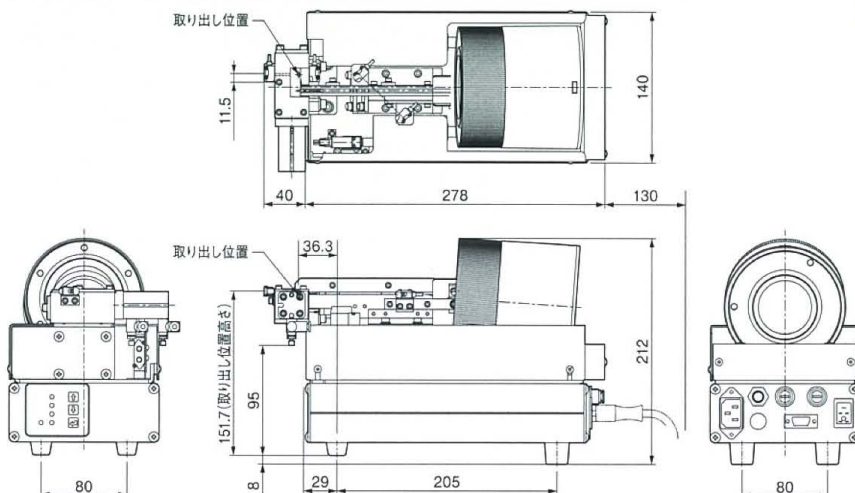
【主な仕様】

型 式		FF311DR	
適用ねじ	呼び径	1.2~3.0mm	
	長さ	max.14mm	
	頭径	max.9mm	
供給能力(注1)		max.50本/分	
バスケット容量		約120mL	
外部I/O	入力 オプション	標準	ねじ送り指令(自動機仕様のみ)
		動作可(ねじ取り出し仕様のみ)	
	出力 オプション	標準	シュートレール上ねじ不足(自動機仕様のみ)
		取出可(ねじ取り出し仕様のみ)	
仕様		SINK(NPN)仕様もしくは、SOURCE(PNP)仕様(注3)	
メモリ		フラッシュメモリ	
入力電源電圧		単相 AC100V~AC240V 50/60Hz	
電源容量		max.50VA	
設定可能項目		レール上ねじ不足信号出力タイミング、ねじ送り時間等	
使用空気圧		0.4~0.5MPa	
空気消費量(注2)		1.4L / サイクル<ANR>	
塗装色			
機械質量		約5.4kg	

注1) ねじの種類により異なります 注2) 仕様により異なります
注3) ご注文時にいずれかを選択して下さい

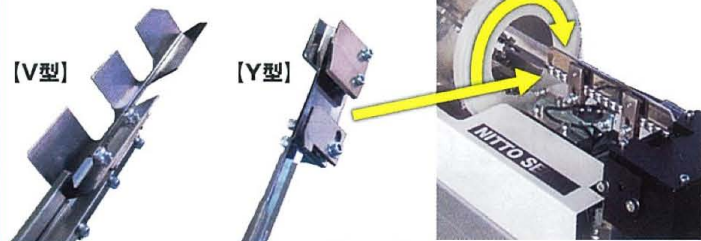
【外観寸法図】

単位:mm



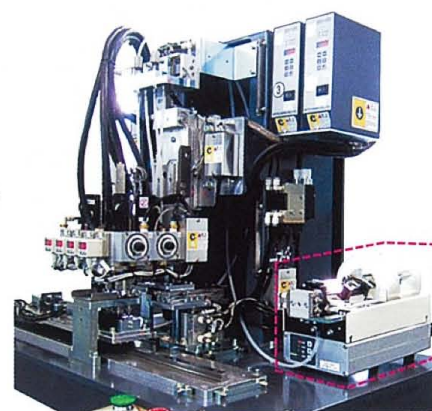
ねじに適したシュートレール

ねじに適したシュートレール(どちらか1点)で、より確実にねじを供給します。

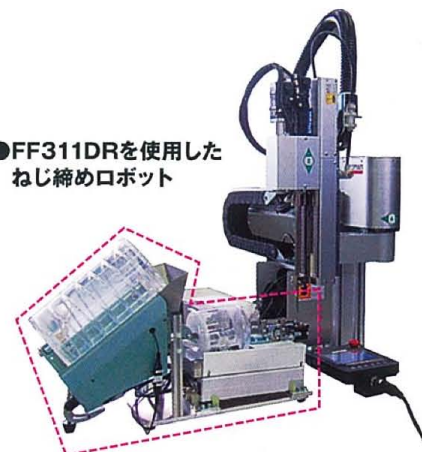


【導入事例】

●FF311DRを使用した多軸ねじ締め機



●FF311DRを使用したねじ締めロボット



ねじ供給品質の向上!

ねじ・ボルトだけでなく、リベット、ナット、ピン、鋼球等にもご使用いただけます。コンパクトに設計された本体は、設置場所を選ばず、移設も容易です。



中板式ホッパで ねじにやさしい

上下駆動するトラックがねじをすくい上げ整列させます。振動式ボウルフィーダより安価、静かな動作でねじの傷つきや汚れも押えます。



振動により、ねじをフィーダ先端に届けます。

水平強制送りで 詰まりにくい

CE対応
(オプション)

FF503H



FF801H

ねじを瞬時にエア圧送

エア圧力により、ねじを1本ずつ圧送します。
※2本同時送りも可能。



【主な仕様】

型 式		FF503H	FF801H
適用ねじ	呼び径	2~5mm	3~8mm
	長さ	max.25mm	自動機仕様 max.30mm [50mm]
	頭径	max.12mm	max.17mm
供給能力 (注1)		max.30本/分(1個送り), 50本/分(2個送り)	max.20本/分(1個送り), 40本/分(2個送り)
バスケット容量		約450mL	約2000mL
外部I/O	入力	標準	ねじ送り指令(自動機仕様のみ)
		オプション	動作可(ねじ取り出し仕様のみ)
	出力	標準	シュートレール上ねじ不足(自動機仕様のみ)
		オプション	バスケット内ねじ不足(ねじ取り出し仕様のみ)
仕様	SINK(NPN)仕様もしくは、SOURCE(PNP)仕様 (注3)	ねじ送り指令: マルチ電源 (注4) シュートレール上ねじ不足: リレー接点	
メモリ		フラッシュメモリ	
入力電源電圧		単相 AC100V~AC240V 50/60Hz	単相 AC100V 50/60Hz [AC115V,200V,220V,240V]
	CEマーキング対応品	単相 AC100V~AC240V 50/60Hz	
電源容量		max.50VA	max.100VA
設定可能項目		直進フィーダの振動周波数及び振幅、ホッパの揺動スピード 直進レール上ねじ不足信号出力タイミング、ねじ送り時間等	ねじ送り時間、直進フィーダの振幅
使用空気圧		0.4~0.5MPa	0.4~0.5MPa
空気消費量 (注2)		約1.7L / サイクル<ANR>	約5L / サイクル<ANR>
塗装色		ハンマートンブルー	ハンマートンブルー
機械質量		約18kg	約50kg

注1) ねじの種類により異なります 注2) 仕様により異なります
注3) ご注文時にいずれかを選択して下さい 注4) AC/DCマルチ入力24V~100V

[]内はオプション

カウンタ機能 (FF503H オプション)

plus
+1

パーツカウンタ仕様で、指定回数切り出しが可能です。

振分ユニット (オプション)

振分ユニットにより、異なる種類のねじを扱うことが可能です。



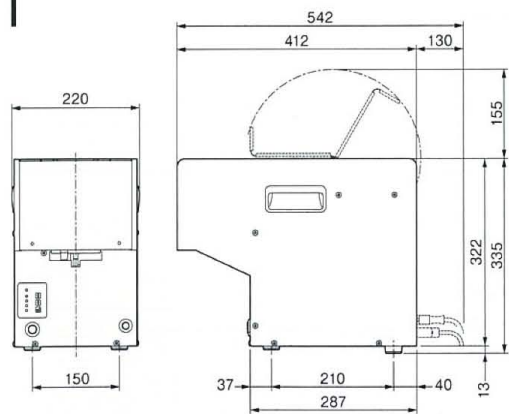
2個送り仕様

1分間に約50本のねじを供給可能。

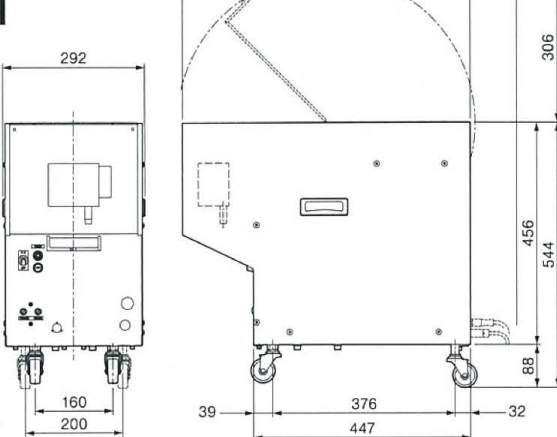


【外観寸法図】 単位:mm

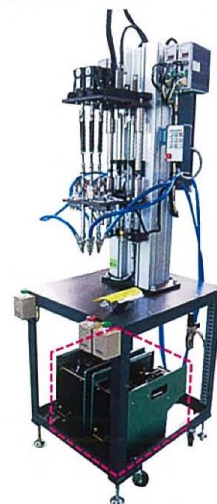
FF503H



FF801H



【導入事例】



●FF503Hを2台搭載した多軸ねじ締め機

ディスク式

ドラム式

中板式

ベルト式

直進式

取り出し式

圧送式

ホッパ対応



補助ホッパ付でねじ投入回数を軽減 (オプション)

専用取付けスペース不要

ねじフィーダに直接取り付ける為、従来の補助ホッパのような設置場所が不要で、省スペースが図れます。

ねじの補充が容易

ドラムが取り外しできます。

低騒音

モータ駆動方式で、作動音が静かです。

簡単脱着

ハンガータイプ取り付けの為、簡単に脱着できます。

【主な仕様】

型式	SH200	SH300
ホッパ容量	約2000mL	約2000mL
電源電圧	AC100V 50/60Hz	DC24V(FF/FM503Hより供給)
駆動源	インダクションモータ	ステッピングモータ
ホッパ停止検出	近接スイッチ方式	近接スイッチ方式
塗装色	ハンマートンブラウン	ハンマートンブルー
機械質量	約4.5kg	約4.5kg
搭載可能機種	FF801H	FF311DR、FF503H

注1) 適用ねじは全長30mm以下、呼び径はM2~M5とします

残量検知用センサ標準搭載

ねじを確実に補充します。



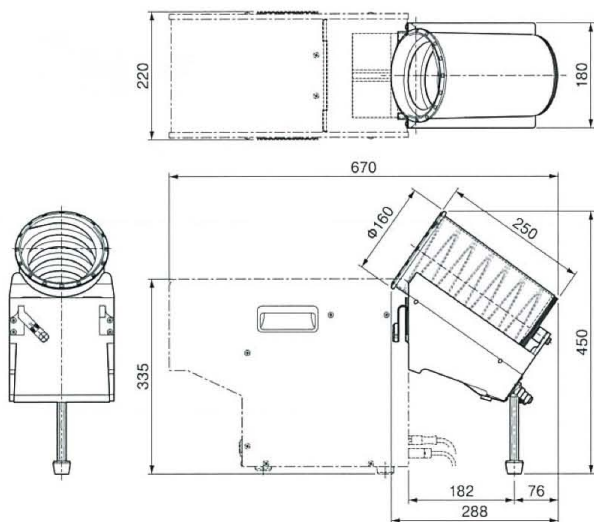
こぼれ防止シュート(オプション)

plus
+1

ねじ補充の際に、フィーダの外へのねじ落下を防ぎます。



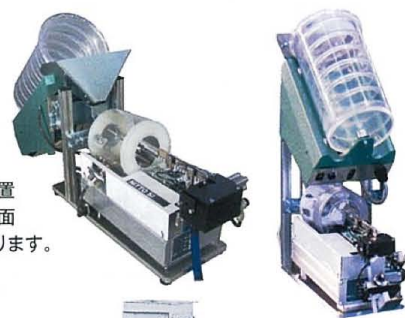
【外観寸法図】 単位:mm



【導入事例】

●FF311DR+SH300

FF311DRへの取り付けは、設置スペースに応じて、フィーダ上面または背面への取り付けとなります。



●FF503H+SH300



●FF801H+補助ホッパ

※ホッパ容量は5ℓまたは30ℓ



ねじ締めツール付フィーダ FEEDMAT® ハンディタイプ

フィーダにドライバユニットが付いた、FEEDMAT® ハンディタイプもラインナップ。



FM311DR-BL



FM503H-BL



FM503H



FM801H

※詳しくは、弊社ホームページまたは最寄りの営業所までお問い合わせ下さい。

日東精工株式会社

産機事業部

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

産機事業部 〒623-0003 京都府綾部市城山町2

【代表】 Tel(0773) 43-1550 Fax(0773) 43-1554

■本社販売課 〒623-0003 京都府綾部市城山町2

Tel(0773) 42-1290 Fax(0773) 43-1553

■北関東営業所 〒370-0523 群馬県邑楽郡大泉町吉田1221-3

Tel(0276) 63-8158 Fax(0276) 63-8480

■東京支店 〒223-0052 横浜市港北区綱島東6-2-21

Tel(045) 546-4744 Fax(045) 545-6935

■名古屋支店 〒465-0025 名古屋市中東区上社5-405

Tel(052) 709-5063 Fax(052) 709-5065

●性能向上のため、予告なく仕様など変更させていただくことがあります。
●本誌に記載されている製品名等の固有名詞は、各社の登録商標または商標です。