

大好評!! ダコンアンシン

製品蓄積収納装置

タイプを選べば短時間も長時間も無人化システム。

操作も簡単 安全にも機能で移動も簡単!!

多目的に使用! ダコンキズにアンシン

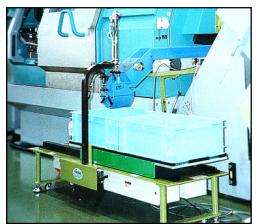
小物箱積みタイプ



SP-1



仕様	
駆動源	エア (0.3~1.0MPa)
潤滑	無給油
使用電源	AC100V or AC200V
蓄積箱 内寸法(mm)	W1/260 × W2/360 × H/150
製品蓄積容量	製品の大きさ・形状により変動
製品最大長さ	90mm
製品最大径	φ30mm(製品形状により変動)
1サイクルタイム	min 5sec
本体質量	26kg



HP-1



仕様	
駆動源	エア (0.3~1.0MPa) / モーター
潤滑	無給油
使用電源	AC200V
蓄積箱 内寸法(mm)	W1/260 × W2/360 × H/150
製品蓄積容量	製品の大きさ・形状により変動
製品最大長さ	90mm
製品最大径	φ30mm(製品形状により変動)
1サイクルタイム	min 5sec (箱交換時12sec)
本体質量	48kg

低床箱積みタイプ



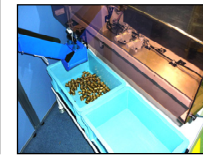
SP-2T



仕様	
駆動源	エア (0.3~1.0MPa)
潤滑	無給油
使用電源	AC100V or AC200V
蓄積箱 内寸法(mm)	W1/260 × W2/360 × H/150
製品蓄積容量	製品の大きさ・形状により変動
製品最大長さ	90mm
製品最大径	φ30mm(製品形状により変動)
1サイクルタイム	min 7sec
本体質量	30kg



HP-2T



仕様	
駆動源	エア (0.3~1.0MPa)
潤滑	無給油
使用電源	AC100V or AC200V
蓄積箱 内寸法(mm)	W1/260 × W2/360 × H/150
製品蓄積容量	製品の大きさ・形状により変動
製品最大長さ	90mm
製品最大径	φ30mm(製品形状により変動)
1サイクルタイム	min 16sec (箱交換時含む)
本体質量	45kg

シャフト、長物タイプ



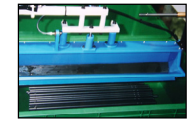
SPG-1F



仕様	
駆動源	エア (0.3~1.0MPa)
潤滑	無給油
使用電源	AC100V or AC200V
蓄積箱 内寸法(mm)	W1/291 × W2/626 × H/218
製品最大長さ	580mm
製品最大径	φ20mm(製品形状により変動)
1サイクルタイム	min 16sec
本体質量	80kg



HPG-1



仕様	
駆動源	エア (0.3~1.0MPa) / モーター
潤滑	無給油
使用電源	AC200V
蓄積箱 内寸法(mm)	W1/280 × W2/360 × H/150
製品最大長さ	270mm
製品最大径	φ20mm(製品形状により変動)
1サイクルタイム	min 5sec (箱交換時12sec)
本体質量	80kg

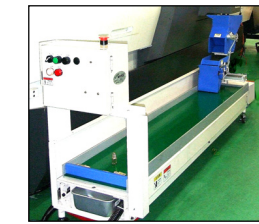
大物蓄積シュートタイプ



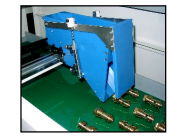
SS



仕様	
型式	SS-(R or L)-1 SS-(R or L)-2
駆動源	モーター
使用電源	AC200V
機長 (mm)	2,270 4,065
蓄積スペース(mm)	0.5 1.0
シュート内寸幅(mm)	300
製品蓄積要領	製品の大きさ・形状により変動
製品最大長さ	70mm(~160mm ※特注により増強可能)
製品最大径	φ50mm(製品形状により変動)
1サイクルタイム	11sec 17sec
本体質量	77kg 117kg

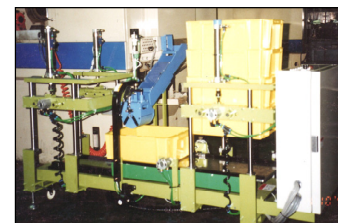


SSS



仕様	
駆動源	エア (0.3~1.0MPa) / モーター
潤滑	無給油
使用電源	AC100V or AC200V
蓄積箱スペース(mm)	(幅300×長さ1,300) ※打ち合わせにより変更可
製品蓄積容量	製品の大きさ・形状により変動
製品最大長さ	110mm
製品最大径	φ50mm(製品形状により変動)
1サイクルタイム	標準 約35sec
本体質量	75kg

量産箱積み



TP-1

仕様	
駆動源	エア (0.3~1.0MPa) / モーター
潤滑	無給油
使用電源	AC200V
蓄積箱 内寸法(mm)	W1/240 × W2/310 × H/120
製品蓄積容量	製品の大きさ・形状により変動
1箱最大蓄積質量	15kg (0.5MPa)
製品最大長さ	90mm
製品最大径	φ30mm(製品形状により変動)
1サイクルタイム	min 5sec (箱交換時28sec)
本体質量	130kg

製造元

TopSmiling 株式会社伊藤精密製作所
◆エムエステック◆

〒503-0321
岐阜県海津市平田町今尾1663-1
Tel : (0584)66-4062 Fax : (0584)66-2637
URL : <http://www.smiling.co.jp>
E-mail : mstec@smiling.co.jp