

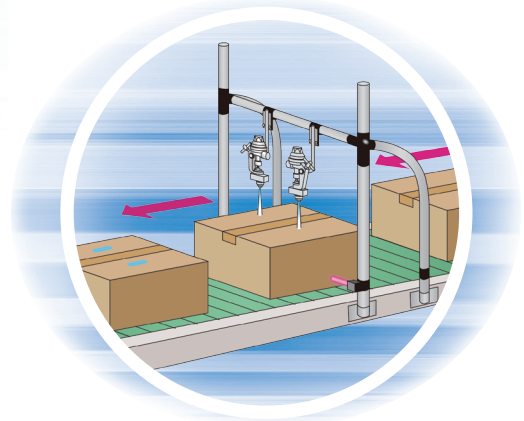


※ユニットにコンベアは含まれません
※荷崩れ防止剤についてもご相談ください

荷崩れ防止剤塗布ユニット

ロックシューター

荷崩れ防止剤を自動塗布し
ムダ・ゴミ・手間を大幅解消！



■ 特長

● ストレッチフィルムからの切替えてパレット作業を大幅合理化

ストレッチフィルム等から荷崩れ防止剤塗布への切替えてゴミの処理やパレット作業の工数を大幅に削減します。

● 適量を的確に噴射

センサー検知により、的確なタイミングで適切な量を噴射。人手での作業時にあったような手間やムダ噴きを解消します。

● 便利な自動制御機能

ワークの大小に合わせて1ショットと2ショットを選択可能。計数機能と最上段無塗布機能の設定ができるなど、作業の自動化に必要な機能を備えています。

● タッチパネルで簡単設定

噴射回数、噴射時間など、ご使用条件に合わせた設定をタッチパネルで簡単に行なえます。

● 高速搬送にも対応

搬送スピードに合わせた運転も可能です。

● 一流体 / 二流体を随時切替え

液質や噴射状態に合わせて一流体と二流体の切替えが可能です。

● 大容量の39Lタンク

薬液交換の手間を削減し、長時間の連続運転が可能です。

● 既設ラインに簡単取り付け

既設ラインへの設置が容易なユニットタイプ。

● 手動と自動をワンタッチ切替え

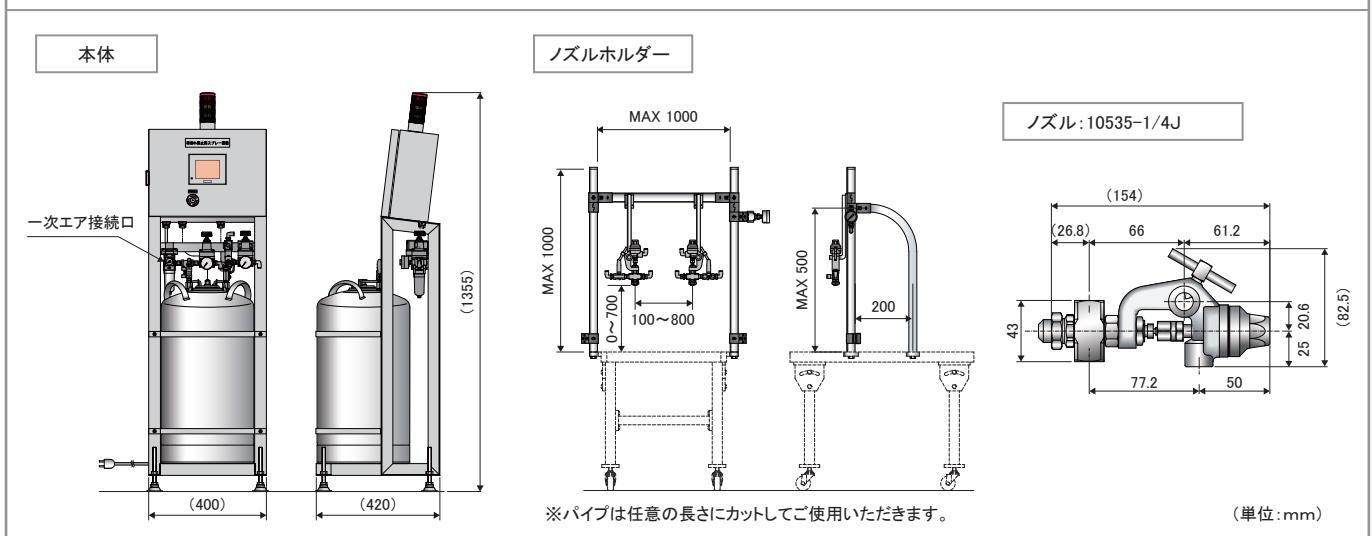
目的、用途、ご使用条件に応じて、手動・自動どちらの設定でもお使いいただけます。

仕様

圧力タンク	容量	39L	ノズルユニット	ホルダー	パイプ材質	SS + 防錆処理 + AAS 皮膜
	主要材質	SUS304			取付可能コンベア幅	1000mm (最大)
	O-リング材質	NBR			自動ガン高さ調整範囲	0 ~ 700mm
	サイズ	φ312×598 (mm)			自動ガン間隔調整範囲	100 ~ 800mm
	付属	下限フロートスイッチ リリーフ弁		制御盤	盤材質	鉄 + 塗装
本体部	フレーム材質	SUS304 (酸洗仕上)	制御盤	操作方式	タッチパネル	
	ホース材質	液系統 φ6 テフロンチューブ エアースystem φ6 ウレタンチューブ	制御盤	その他	状態表示用パトライト	
	一次エア接続口	Rc1/4	制御	塗布ポイント数	2または4箇所 (1ショットまたは2ショット×ガン2個)	
ノズル	ノズル型式	10535-1/4J (2個)※1		運転モード	自動/手動	
	主要材質	ノズル本体 しんちゅう (ニッケルめっき) ノズルチップ 303 ステンレス		噴霧時間	0.00 ~ 9.99 秒	
ノズル	ノズルチップ	一流体 PF2850DF-SS (0.2L/min 0.1MPa 時)※2 二流体 PF2850DF-SS + PA73160-SS (0.07L/min 液 0.2MPa エア 0.35MPa 時)※2		噴霧待機時間※4	0.00 ~ 9.99 秒	
	噴霧サイクル	最大 180 回/min	その他	パレット最上段無塗布設定 ワーク数カウント		
センサー	能力	光电センサー 検知幅 0.1 ~ 2.5m※3	その他	供給電源	AC100V (消費電力 20W 以下)	
	電源	DC24V		質量	本体部 約 32kg (タンク空時) ノズルホルダー部 約 6kg (ノズル含む)	
			最大使用エア圧 0.49MPa			

※1 ノズルの詳細は自動スプレーガンカタログまたは総合カタログをご参照ください。
 ※2 水を使用した時の値です。液質やご使用状況により異なります。
 ※3 取付時は取付可能コンベア幅に準じる。
 ※4 センサー検知から噴霧までの時間。

寸法



※製品の外観、仕様は予告なく変更する場合があります。



Spraying Systems Co., Japan

Experts in Spray Technology

スプレーイング システムス ジャパン 合同会社

www.spray.co.jp

本社: 東京都品川区東五反田5-10-25 (齊征池田山ビル)
 東京営業所: 東京都品川区東五反田5-10-25 (齊征池田山ビル)
 仙台営業所: 宮城県仙台市太白区大野田5-19-9
 静岡営業所: 静岡県富士市瓜島町130-2
 名古屋営業所: 愛知県名古屋市北区若葉通1-32
 北陸営業所: 石川県小松市木場町イ-36
 大阪営業所: 大阪府東大阪市長田中1-3-8
 広島営業所: 広島県広島市中区鞆町14-14 (広島教販ビル6F)
 九州営業所: 福岡県福岡市博多区吉塚8-1-14 (PANリバーズVI)
 TeeJetグループ: 東京都品川区東五反田5-10-25 (齊征池田山ビル)
 八日市場工場: 千葉県匝瑺市みどり平2-4



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication

〒141-0022 TEL 03 (3445) 6031 FAX 03 (3444) 5688
 〒141-0022 TEL 03 (3449) 6061 FAX 03 (3444) 5679
 〒982-0014 TEL 022 (746) 9830 FAX 022 (248) 4830
 〒417-0057 TEL 0545 (51) 5671 FAX 0545 (51) 5270
 〒462-0854 TEL 052 (910) 8281 FAX 052 (910) 8288
 〒923-0311 TEL 0761 (43) 0310 FAX 0761 (43) 1980
 〒577-0013 TEL 06 (6784) 2700 FAX 06 (6784) 8866
 〒730-0016 TEL 082 (511) 6560 FAX 082 (228) 1070
 〒812-0041 TEL 092 (627) 1715 FAX 092 (627) 1716
 〒141-0022 TEL 03 (3449) 6061 FAX 03 (3444) 5679
 〒289-2131 TEL 0479 (73) 3157 FAX 0479 (73) 6671



八日市場工場 認証取得