



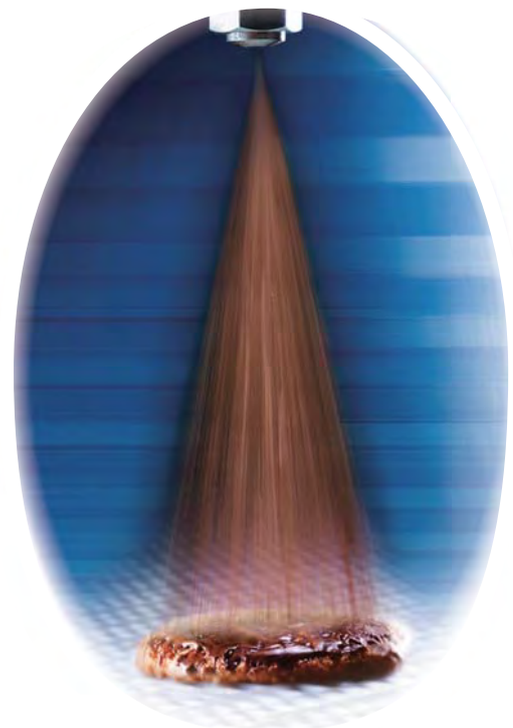
AccuCoat®R&D用 ヒートッドスプレー システム



AccuCoat®R&D用ヒートッドスプレーシステムはクローズドループによる温度制御により、粘性液の精密な塗布を確実にを行います。AccuCoatシステムの適応性および再現性により、高品質の適量コーティングを実現。一貫した製品品質を確実にし、量産化に向けた新製品の開発に大きく貢献します。研究開発に最適な卓上サイズシステムです。

■ 特長

- 加温液搬送ユニットおよびスプレー制御パネルが一体となったコンパクト設計です。
- 一体型のためセットアップに要する時間が短く、効率的な粘性液コーティングを実現します。
- スプレーコントローラーはスプレーのタイミング、温度および流量を正確に制御します。
- フルジャケットシステムにより、加温ムラがなく、ノズルオリフィスまで均一な加温を実現します。
- 過加温を防ぎ、安全に制御できるよう設計されています。
- 研究開発、量産前試作、少量生産に適しています。



仕様

最高使用温度	93℃
最大使用圧力	0.7 MPa
タンク容量	3.8 リットル
外形寸法	660×635×724 (タンク含む)
乾燥質量	約 32 kg

■ 加温液用スプレーノズル

- 保温液がヒートッドブロックを循環することにより、供給液の温度を維持したままスプレーが可能。
 - 自動スプレーガンとハンドスプレーガンの2タイプ。
 - 自動スプレーガンタイプはコントローラーでの制御により、1分間で最大180回のON/OFFが可能。
 - ハンドスプレーガンタイプは手動でのトリガー操作により応答性の高いスプレーが可能です。
 - 二流体ノズルの1/4Jまたは1/8Jシリーズのセットアップを装着でき、スプレーパターンや流量など用途に合わせた仕様をお選びいただけます。
- ※二流体ノズルの詳細は総合カタログ等をご参照ください。

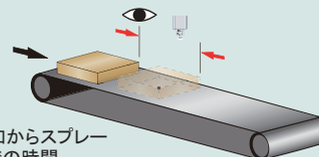
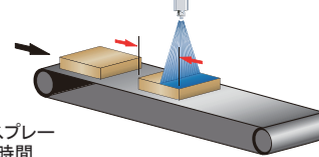
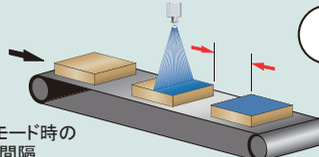


ハンドスプレーガン
Y87999-CO-316SS



自動スプレーガン
Y87417-CO-316SS

■ シンプルなスプレーコントロール

<p>スプレー待機時間の設定 トリガー信号またはセンサーが対象物を検知した後、スプレーが開始するまでの時間を設定。</p>	 <p>対象検知からスプレー開始までの時間</p>
<p>スプレー時間の設定 スプレー待機時間経過後に開始されるスプレー時間の長さを設定。</p>	 <p>対象へスプレーを行なう時間</p>
<p>リピート時間の設定 「リピート」モードでスプレーシステムを使用する場合（センサーを使用しない）のスプレー間隔の時間を設定。</p>	 <p>リピートモード時のスプレー間隔</p>

※製品の的外観、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：愛知県名古屋市中区若葉通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：千葉県匝瑳市みどり平2-4



八日市場工場 認証取得



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