

## 交差ディスクスプレーシステム



Arcall Intelli-spin® 100は、回転ディスク技術を用いた画期的設計の液体およびスラリーのための正確で安定した吹き付けができる、カンチレバースプレーシステムです。Arcall Intelli-spin® 100は、生産ライン上のコンベヤを覆うように回転する吹き付けパターンで移動中の製品を均一にコーティングします。

### メリット



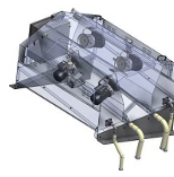
水、油、グリース、離型剤など様々な液体を交差させて正確に吹き付け、製品やアプリケーションにさらなる柔軟性を加えます。



あらゆる生産ライン、既存のコンベヤにもフィットする完全に自己完結型の設計で、ラインのダウンタイム低減に貢献します。



回転ディスク技術では、コンベヤで移動する製品を均一にコーティングするスプレーの吹き付けを制御します。中～高速の吹き付け速度に適しています。



ヘッド幅800mm、1000mm、1200mm、1500mm、2000mm (20"、30"、40"、47"、60"、80")でスプレーヘッドが簡単に変更できるモジュラーユニットでの提供です。



低ミストスプレーシステムと負圧スプレーゾーンは、より安全で衛生的な作業環境の実現に貢献します。



操作がしやすく清掃も簡単です。

### 標準仕様

- 回転ディスクのついたトップスプレー
- 統合型フィルタ付きのタンク

### オプション仕様

- スラリー吹き付け – 吹き付けたスラリーを維持できます。
- グリース吹き付け – 冷却
- 水ジャケット加熱

### アプリケーション

- バイクドスナック
- シリアル
- 製菓
- ペットフード
- スナック

## 仕様

Arcall intelli-spin® 100								
型名	運転幅 mm (in)	吹き付け対象	全ディスク	ベルトへのスプレー容量		全荷重電流 電流アンペア	機械長さ mm (in)	最小ベルト高さ mm (in)
				最小	最大			
SPIN1-050201	500 (20)	上部のみ	18	72 (19)	94 (24.8)	785	1750 (69)	1150 (45)
SPIN1-050402		上部のみ	36	144 (38)	94 (24.8)	1470		
SPIN1-100301	1000 (39)	上部のみ	36	108 (28.5)	93 (24.6)	785	2600 (102)	1100 (43)
SPIN1-100602		上部のみ	36	216 (57.1)	95 (25.1)	1470		
SPIN1-120401	1200 (47)	上部のみ	36	144 (38)	94 (24.8)	785	2900 (114)	
SPIN1-120802		上部のみ	48	276 (72.9)	96 (25.4)	1470		
SPIN1-150401	1500 (59)	上部のみ	36	144 (38)	94 (24.8)	785	3300 (130)	
SPIN1-150802		上部のみ	48	276 (72.9)	96 (25.4)	1470		
SPIN1-180603	1800 (71)	上部のみ	36	216 (57.1)	95 (25.1)	785	3600 (142)	
SPIN1-181204		上部のみ	72	276 (72.9)	98 (25.9)	1470		

上記の仕様は予告なく変更されたり、製品によって異なる場合があります。発注時に改めてご確認ください。

さらなる詳細が必要な場合、またtnaのソリューションをお客様のチームで最<sup>大</sup>限活用<sup>し</sup>ていただくために、ぜひ当社にご連絡ください。

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW 2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 [tnasolutions.com](mailto:tnasolutions.com) [info@tnasolutions.com](mailto:info@tnasolutions.com)