

NC自動スプレーガン

SR-1000型

SR-1000型は球体の回転式ノズルを供えた極く小型の自動スプレーガンで、長年の豊富な経験と優れた加工技術とによって完成された画期的製品です。本品は球体の回転自在ノズルが、70°の広範囲で自由に回転するようになっておりますから、スプレーガンの支持金具に関係なく、離型剤の吹付方向の調整を極く簡単に、しかも瞬時に行う事ができます。従って、多数個のスプレーガンが組み込まれたレシプロ（シリンダー）式自動スプレー装置に於いては、スプレーの調整時間が極端に短縮できますから、SR-1000型の採用（又はSR-2000型との併用）によって、確実に生産性の向上が計れ、これらの装置の導入が一層容易になるものと確信いたします。



*** SR-1000型の主な特徴 ***

- ・ノズルが自由に回転するので、吹付方向の調整が瞬時（数秒内）に、しかも簡単にできる。
- ・ノズルの調整範囲が大きい（70°の範囲内で任意の方向に調整が可能）従って通常は本体を水平に保ったままで、可動・固定型ともに必要な箇所へのスプレーが可能である。
- ・パターンの異なる4種類のノズルが用意してあるので、必要なパターンのノズルが自由に選択できる。
- ・故障が少なく、耐久性に優れる。
- ・超小型、軽量（約240g）である。

*** スプレーパターン *** ※条件：使用液は水道水。エア一圧は0.4Mpa 液圧は0.2Mpa

測定距離 ノズル	100mm	200mm	300mm
丸吹① 広吹	60mmの円形	90mmの円形	120mmの円形
丸吹② 標準	30mmの円形	50mmの円形	60mmの円形
丸吹③ 細吹	10mmの円形	10mmの円形	10mmの円形
平吹① 標準	100mm×40mm	150mm×50mm	170mm×60mm

*** 最大吐出量 *** ※条件：使用液は水道水。エア一圧0.4Mpa

液圧 ノズル	0.1Mpa	0.15Mpa	0.2Mpa	0.25Mpa	0.3Mpa
丸吹① 広吹	約280cc/分	約530cc/分	約810cc/分	約1130cc/分	約1450cc/分
丸吹② 標準	約170cc/分	約420cc/分	約690cc/分	約980cc/分	約1260cc/分
丸吹③ 細吹	-	約210cc/分	約410cc/分	約660cc/分	約960cc/分
平吹① 標準	約270cc/分	約520cc/分	約800cc/分	約1110cc/分	約1430cc/分