

## NC自動スプレーガン SR-2000型



SR-2000型両吹自動スプレーガンは、レシプロ（シリンダー）式自動スプレー装置のスプレーガン取付個数を半減させ、しかも離型剤の吹付方向を支持金具に関係なく、ノズルのみによって調整が出来るように考慮された画期的製品です。従って、SR-2000型の採用により、スプレー装置の主要部分が大変簡略化され、更にノズルの吹付方向の調整はクイック方式により極く簡単（数秒内）に行うことが出来ます。

### \* SR-2000型の主な特徴 \*

- ・両吹（片方だけの使用も可）なので、スプレーガンの取付個数が約1/2ですむ。
- ・ノズルの調整角度が大きい。（それぞれ70°の範囲内で任意の方向に調整できる）ので、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場所への吹付けが可能である。
- ・吹付方向の調整はクイック方式により大変簡単にできる。（数秒内）
- ・ノズルは4種類あり、左右別々に異なった種類のものを使用することもできる。
- ・離型剤の流量調整が左右のノズルで別々にできる。
- ・ホルダーはASS-305型等と"で、支持金具はこれらと共通できる。
- ・超小型、軽量（約270g）である。
- ・エアーの消費量が少ない。

### \* スプレーパターン \* ※条件：使用液は水道水。エアー圧は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。エアー圧0.4Mpa

液圧 ノズル	0.1Mpa	0.15Mpa	0.2Mpa	0.25Mpa
丸吹① 広吹	約480cc/分	約720cc/分	約900cc/分	約1050cc/分
丸吹② 標準	約400cc/分	約600cc/分	約760cc/分	約900cc/分
丸吹③ 細吹	—	約300cc/分	約530cc/分	約710cc/分
平吹① 標準	約470cc/分	約710cc/分	約790cc/分	約1030cc/分