

NC自動スプレーガン

ASS-605型



ASS605型は、水溶性離型剤をより効率的・効果的にスプレーする為に開発された吐出能力の大きいスプレーガンです。ダイカストマシンの大きさにかかわらず金型が複雑化しスプレーしきれないところへ離型剤を吹きかけることができます。更にスプレーパターンの異なる各種ノズルキャップ等、アクセサリも豊富です。

ASS605の主な特徴

- ・最大吐出量が多いので、水溶性離型剤による冷却効果が大きい。
- ・飛距離が大きく、吹付け力が強力。
- ・液止め部には、板パッキンではなくOリングを使用しているので液漏れしにくい。
- ・吐出量に関係なくピストンストロークは一定なので、作動が安定している。
- ・液の吐出量調節がネジ式なのでゼロから最大量まで微調整が可能。
- ・ノズルキャップを変えることができ、細吹きスポットスプレー等が可能。
- ・異物による本体内部での目詰まりが少ない。
- ・球体自在式ノズル等、アクセサリパーツが豊富である。
- ・固定⇔球体もできます。※アタッチメントが必要です。
- ・ASS-605型専用の先端バーが付属

スプレーパターン

距離 キャップ種類	500mm	1000mm	1500mm	2000mm	噴霧状態
丸吹①	130×130	150×150	100×100	130×130	幾分粗い
丸吹②	60×60	90×90	110×110	110×110	粗い
丸吹③	10×10	20×20	30×30	40×40	粗い

※測定条件はエア圧0.4Mpa、液圧0.4Mpaにて計測

最大吐出量（固定ノズル使用時）

キャップ種類 \ 液圧	0.3 Mpa	0.4 Mpa	0.5 Mpa
丸吹① cc/min	3800 cc	4200 cc	4600 cc
丸吹② cc/min	3900 cc	4400 cc	4800 cc
丸吹③ cc/min	3400 cc	4000 cc	4200 cc

最大吐出量（球体ノズル使用時）

キャップ種類 \ 液圧	0.3 Mpa	0.4 Mpa	0.5 Mpa
球体丸吹① cc/min	2000 cc	2200 cc	2400 cc
球体丸吹② cc/min	2200 cc	2400 cc	2600 cc
球体丸吹③ cc/min	3200 cc	3000 cc	2800 cc

※エア圧力・液体圧力は同じ圧力を推奨している為、エア圧力と液体圧力は同じ圧力にて測定しております。

又、カタログ上のデータに関してはお客様の環境にも左右されますのでご参考としてお考え下さい。