

## NC自動スプレーガン CV-330、330L型



(CV-330型)



(CV-330L型)

CV型自動スプレーガンは長年の実績あるスプレーガンをベースに、改良を加えて生まれたより高い操作性、安定性をもった小型・軽量のスプレーガンです。低圧～高圧における安定確実な作動、確実な液切れ、目詰まり防止等に考慮がなされております。

更にホットチャンバーから大型ダイカストマシンまで必要に応じてガンの個数を設定し希望する最適なスプレー条件に容易に合わせる事が可能です。

また、マニホールドに直接ボルトで固定するホースレスタイプとなっており従来のスプレーガンに不可欠なホース類や支持金具等は、全く不要でスプレーユニットはシンプルかつコンパクトにまとめる事が可能です。

### (A) 主明細

型式	明細	流量調整	離型剤供給		ノズル種類	重量	
			吸い込み式	加圧式		本体部	ノズル部
330型		○	○	○	2 (平、丸)	64 g	66 g
330L型		○	○	○	2 (平、丸)	100 g	66 g

\*ノズル部重量には、パイプの重量は含まれておりません。

### (B) 最大吐出量 (cc/min) : エアー圧力=0.4Mpa (最低作動圧=0.15Mpa)

型式	液圧 (Mpa)	吸込み	吐出量 (cc/min)					
			0.05	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
330型 330L型	丸	110	420	600	840	1200	1400	1560
	平	180	600	750	1200	1250	1440	1590
	DK	180	600	750	1200	1250	1440	1590

### (C) スプレーパターン表 : エアー圧力=0.4Mpa、離型剤吸込み式

ノズル	距離	50mm	100mm	150mm
	丸吹き		φ35mm	φ45mm
平吹き		80×45mm	90×50mm	100×60mm
DKノズル		別紙DKカタログ参照		