

AIR TOOLS

エアツールシリーズ

単位 mm

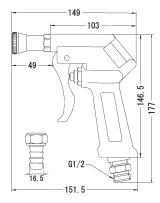
スパウトガン SPシリーズ

最高使用圧力 0.7MPa

SP500 大流量シャワータイプ







写真及び図面はSP500となります。

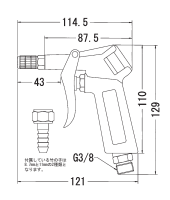
規格	ノズル 外径	ノズル 穴径	ノズル 口径	付属竹の子・袋ナット	推奨 ホース内径	噴出量 (0.4MPa時)	ホース 取付口	本体重量	梱包重量
SP500	26	2.0 × 18	+ M16 X 1 ()	No.03 × 1/2 × 16.5	15	24l/min	G1/2	520g	625g
SP500× ϕ 1.0		1.0 × 18				17.5l/min			

SP500× ϕ 1.0とは、ノズル穴径1m9イプとなります。通常の穴径2mとの違いは、より遠くに噴射することが可能です。 奥行きが深いマシニングセンタにお薦めです。

SP200 キリ状タイプ







規 格	ノズル 外径	ノズル 穴径	ノズル 口径	付属竹の子・袋ナット	推奨 ホース内径	噴出量 (0.4MPa時)	ホース 取付口	本体重量	梱包重量
SP200	13	-	G1/8	$N_{0.03} \times 3/8 \cdot N_{0.01} \times 3/8 \times 1/4$	7.5~8又は10	72/min	G3/8	240g	311g

スパウトガン使用材料

- ■本体:アルミダイカストADC12相当品
- ■部品:黄銅棒C3604、バイトン(パッキン・Oリング材料)
 ステンレスSUS304、冷間圧延鋼板SPCC(レバー材料)
- ■表面処理:クロームメッキ

スパウトガン SP シリーズを御検討の皆様へ

スパウトガンに接続するホースは様々な形状がございます。スパウトガンに合わせてホースを選定することは容易ではありません。そこで弊社では様々な継手を取り扱っておりますので、スパウトガン側のホース取付口のネジを受注生産(1~2週間程度)にて変更することが可能です。ホース取付口のネジを変更されたい方は、是非弊社にご相談下さい。