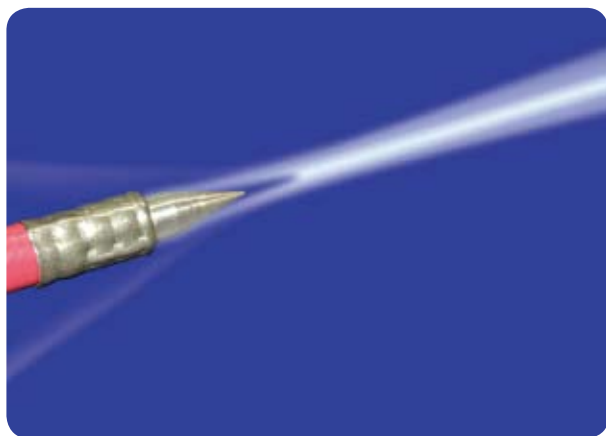


ジェット・ノズル SPN シリーズ / スティ・ホース SP シリーズ



ジェット・ノズル付きスティ・ホース「SPN シリーズ」は、少量の供給圧縮空気から大容量ブロー（25 倍に増幅）を作り出し、冷却、吹き飛ばしなどに効果を発揮する最小サイズのノズルです。コンプレッサー・エアーの省エネ（圧縮空気削減率 30%）に貢献すると同時に、消費エアーが削減された分だけの騒音も軽減します。

また、位置決め自由なスティ・ホースとの組合せにより、現場での設置が容易です。

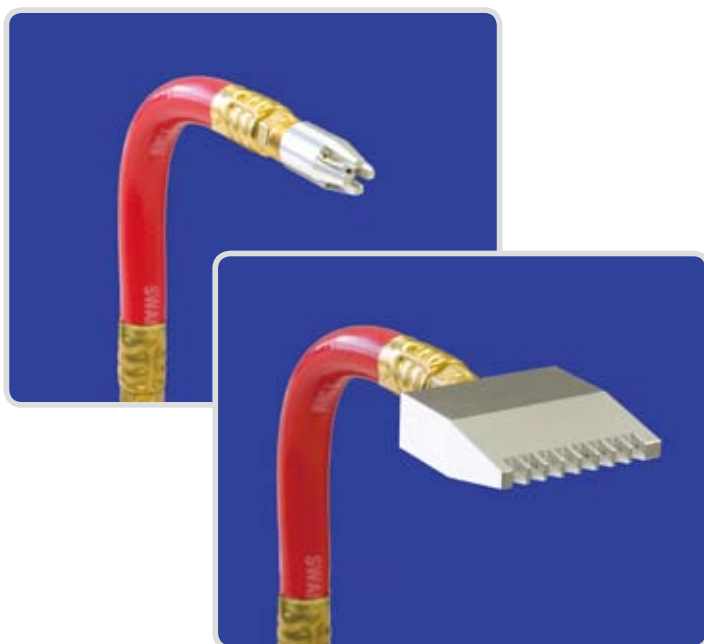
シリーズ	型式	本体材質
固定ジェット・ノズル	SPN151	真鍮
	SPN201	真鍮
	SPN301	真鍮
	SPN451	真鍮
	SPN601	真鍮

性能

固定ジェット・ノズル推力表 (N)

圧縮空気圧力 Mpa	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
距離 150mm	1.0	1.1	1.3	1.7	2.1	3.0	3.2
距離 300mm	0.8	1.0	1.1	1.6	2.0	2.7	3.1
距離 450mm	0.8	0.9	1.0	1.5	1.9	2.3	3.0
空気消費量 (ℓ/分)	128	140	170	198	226	283	311

※ 1N=1kg/m・s 2=0.10197kgf



スティ・ホースは、自由な位置決めが可能なブロー・ノズル用ホースです。工具を使わずに「曲げる、戻す、保持する」ことが

できるため、作業現場でのブロー・ノズルの微妙な位置決めには欠かせない製品です。

構造：高圧用ホースの内部に柔軟性のある銅ロッドを装備しています。



スティ・ホース SP シリーズ

スティ・ホース SP シリーズ

型式	全長mm	外径mm	1次側 (IN)	2次側 (OUT)
SP151	150	16	¼"PT オネジ	⅛"PT メネジ
SP201	200	16	¼"PT オネジ	⅛"PT メネジ
SP301	300	16	¼"PT オネジ	⅛"PT メネジ
SP451	450	16	¼"PT オネジ	⅛"PT メネジ
SP601	600	16	¼"PT オネジ	⅛"PT メネジ
SP152	150	16	¼"PT オネジ	¼"PT オネジ
SP202	200	16	¼"PT オネジ	¼"PT オネジ
SP302	300	16	¼"PT オネジ	¼"PT オネジ
SP452	450	16	¼"PT オネジ	¼"PT オネジ
SP602	600	16	¼"PT オネジ	¼"PT オネジ