

DS-3TX 100/300/500

- 引金式 140L/min
- G1/4 21.5/285/350g
- 2.2mm 長柄ノズル 100/300/500mm



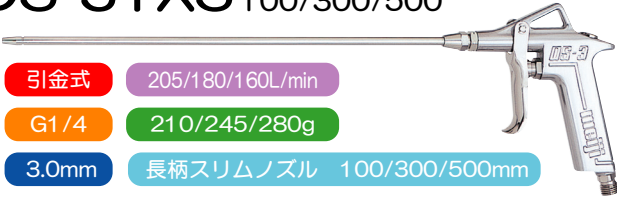
DS-3TF 200/300/500

- 引金式 100L/min
- G1/4 205/215/235g
- 2.0mm 自在長柄ノズル 200/300/500mm



DS-3TXS 100/300/500

- 引金式 205/180/160L/min
- G1/4 210/245/280g
- 3.0mm 長柄スリムノズル 100/300/500mm



DS-3TXS 30×100/300/500

- 引金式 205/180/160L/min
- G1/4 210/245/280g
- 3.0mm 長柄スリムノズル 30°×100/300/500mm



M305

- 引金式 240L/min
- クイックジョイント 132g
- 3.0mm 長柄ノズル 30°×90mm



M305-FA 200/300/500

- 引金式 100L/min
- クイックジョイント 160/170/185g
- 2.0mm 自在長柄ノズル 200/300/500mm



オプションノズル (M305, DS-3TXS専用)

品名	形式	特長
ラバーチップノズル	RC-20	先端にゴムカバー付きで、塗装面や傷つきやすい所を保護します。
透明シールドノズル	SN-22	危険なブローバックから作業者を守ります

RC-20 使用例



SN-22 使用例



ジェットエアダスター



高衝突荷重のメリットを生かし奥まった場所の吹き飛ばしに効果を発揮。

1 高衝突荷重

エア噴出口やノズル長さの変更により、従来品比+7%の衝突効率アップ(0.5MPa時)。同じ力を従来品より少ないエア消費量で出すことができ、コンプレッサ電力消費量の削減効果があります。



2 大風量 (空気消費量350L/min→噴出空気量1,100L/min)

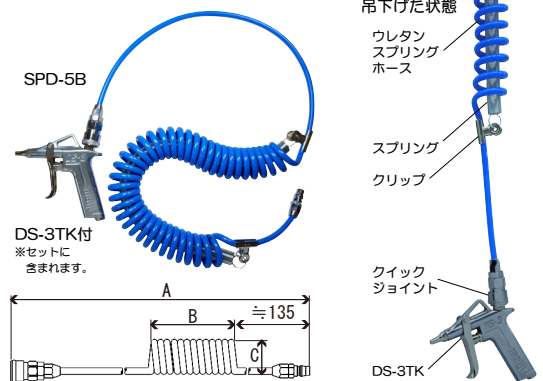
ノズル手元側を大きく開口し、大気を吸込み易い機構に改良。空気消費量の約3倍の噴出量がノズル先端から出ます。



スプリングダスターセット

エアダスターDS-3TKと、中にスプリングを取付けたウレタンスプリングホースをセットしました。スプリングは弾性回復力に優れスプリングホースの伸びを防ぎ、吊下げたダスターの位置を安定させ作業性が向上します。スプリングの取付けはクリップですから固定位置を自由に変えることができ、吊下げ時のダスターの位置調整が容易に行えます。

形式	スプリングダスターセット		ウレタンスプリングホース(密着時)					スプリング		
	ダスター取付時全長 mm	引張可能長さ mm	サイズ mm	A mm	B mm	C mm	常用圧力 MPa	全長 mm	外径 mm	線径 mm
SPD-3B	1,050	2,000	5×8	880	180	42	0.7	250	18	1.0
SPD-5B	1,550	4,000		1,100	400			400		



安全上のご注意

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 製品の改造および部品の製造は、機械の破損・事故の原因となりますので絶対にしないでください。

●本カタログの記載事項は製品改良等のため予告なく変更することがあります。

●設計変更等により、写真や仕様の一部製品と異なる場合があります。

■お問い合わせは……



株式会社 明治機械製作所

本社 〒532-0027 大阪市淀川区田川2丁目3番14号 TEL06(6309)1221(代)
ホームページアドレス <http://www.meijikair.co.jp>

東京 03(3642)0701 岡山 086(279)2853
名古屋 052(896)1921 広島 082(832)2258
金沢 076(238)6201 福岡 092(587)1247
大阪 06(6309)8151