

新発売

DS-3TK-JX 長柄ジェットエアダスター

好評のジェットエアダスターに長柄タイプが新登場。
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 低騒音

エア噴出部を特殊細孔にし、ノズル長さの変更により、騒音値が従来品比、約10dB低下しました。

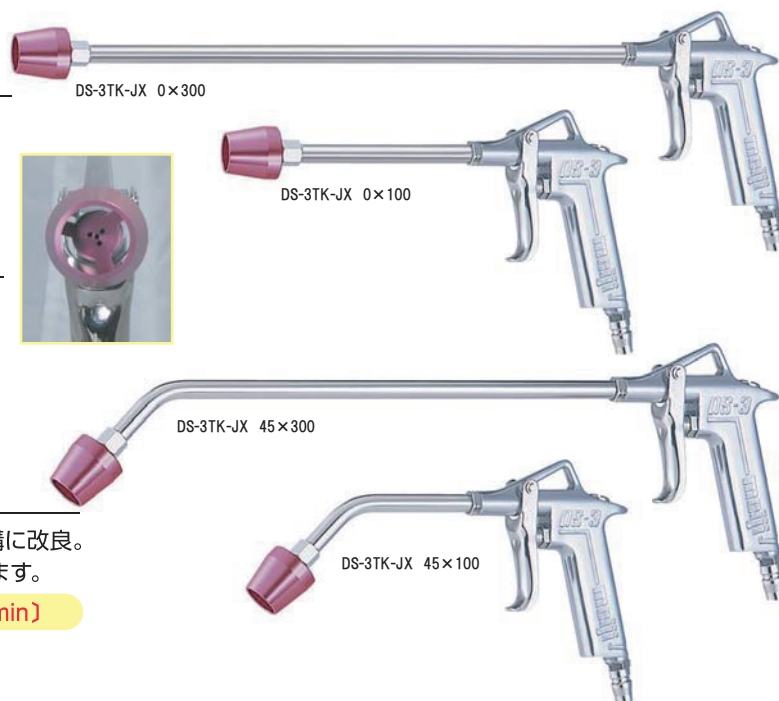
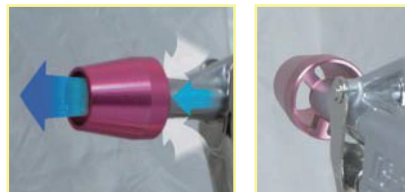
2 高衝突荷重

エア噴出口やノズル長さ等の変更により、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。

3 大風量

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。

〔空気消費量 350L/min → 噴出空気量 1,100L/min〕



4 豊富なラインナップ

管長は100・300・500mmの3タイプ。
各管長共に先端の曲げ角度が0°と45°から選べます。

■ 用途

水切り、切子除去、各種エアブロー等
広い範囲の吹き飛ばしに最適。

■ 仕様

形式	名称	管曲げ角度	管長(mm)	質量(g)	標準価格
DS-3TK-JX	エアダスター 0×100	0°	100	240	7,000
DS-3TK-JX	エアダスター 0×300	0°	300	330	7,200
DS-3TK-JX	エアダスター 0×500	0°	500	410	7,400
DS-3TK-JX	エアダスター45×100	45°	100	240	7,900
DS-3TK-JX	エアダスター45×300	45°	300	330	8,100
DS-3TK-JX	エアダスター45×500	45°	500	410	8,300

● 空気消費量はエア圧0.5MPaで使用時の値です。
● DS-3シリーズのボディに取付けできます。(接続口径G1/8) ● DS-1シリーズには互換性はありません。



安全上のご注意

- ご使用前に「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、写真や仕様が一部製品と異なる場合があります。



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
URL <http://www.meiji-air.co.jp>

東京 03(3642)0701
金沢 076(238)6201
福岡 092(587)1247

北関東 0277(52)3351
大阪 06(6309)8151

静岡 054(236)5688
岡山 086(279)2853

名古屋 052(896)1921
広島 082(832)2258