

エアダスター

ジェットエアダスター DS-3TK-J

騒音値が従来品比、約10dB低下しました。

空気消費量の約3倍の噴出量がノズル先端から出ます。

従来品と比べ、14%の空気消費量を削減しました。

従来品比+7%の衝突効率アップ(0.5MPa時)。同じ力を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。



DS-3TK-J



DS-3TK



DS-3TA



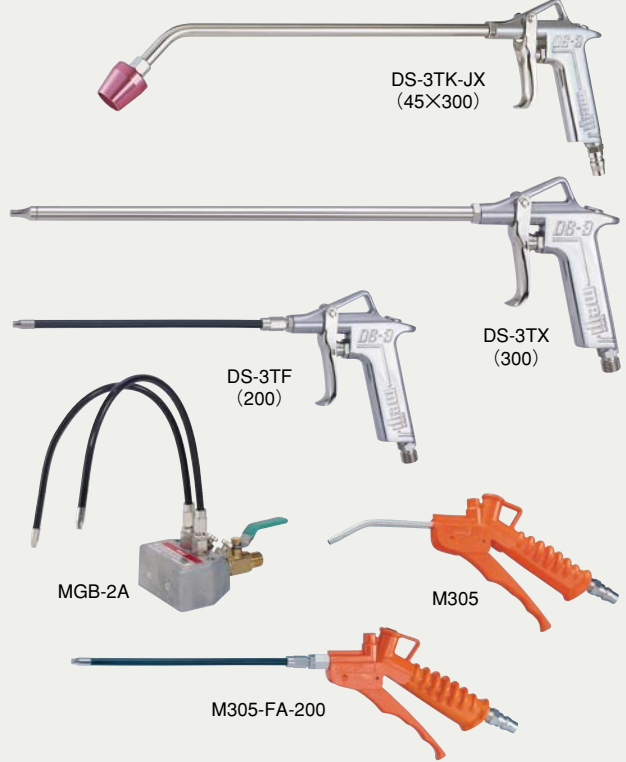
DS-3

形式	管曲げ角度	管長 mm	ノズル口径 mm	吹付空気圧力 MPa	空気使用量 L/min	質量 g	特長
DS-3	—	—	2.2	0.29	140	165	ボタン式
DS-3K	—	—	2.2	0.29	140	185	ボタン式、クイックジョイント式
DS-3T	—	—	2.2	0.29	140	185	引金式
DS-3TK	—	—	2.2	0.29	140	185	引金式、クイックジョイント式
DS-3TX (100)	0°	100	2.2	0.29	140	215	引金式、長柄タイプ
DS-3TX (300)		300				285	
DS-3TX (500)		500				350	
DS-3TA	—	—	2.2	0.29	130	190	引金式、空気量調節機能付
DS-3TF (200)	自在	200	2.0	0.29	100	205	引金式、自在長柄タイプ
DS-3TF (300)		300				215	
DS-3TF (500)		500				235	
DS-3TK-J	—	—	—	0.5	350	190	引金式、クイックジョイント式、ジェットノズル
DS-3TK-JX (100)	0°	100	—	0.5	350	240	引金式、クイックジョイント式、ジェットノズル、長柄タイプ、管曲げ角度0°と45°の2タイプ
DS-3TK-JX (300)		300				330	
DS-3TK-JX (500)		500				410	
マグネットベース付	自在	300	2.0	0.29	110×2	560	マグネットベース付 吸着力:15kg 2連式ノズル 曲げ角度自在形
MGB-2A-500		500				600	

●最高使用圧力は0.69MPaです。 ●空気口径はG1/4、またはクイックジョイントです。
●DS-3TX用オプションとして、管曲げ角度45°タイプも用意しています。

形式	管曲げ角度	管長 mm	ノズル口径 mm	吹付空気圧力 MPa	空気使用量 L/min	質量 g	付属品
M305	30°	90	3.0	0.29	100	132	クイックジョイント 六角穴付止めねじ ラバーチップチューブ
M305-FA-200	自在	200	2.0			160	
M305-FA-300		300				170	
M305-FA-500		500				185	

●最高使用圧力は1.57MPaです。
●M305専用オプションとして、ラバーチップノズルRC-20、透明シールドノズルSN-22を用意しています。



DS-3TK-JX (45×300)

DS-3TX (300)

DS-3TF (200)

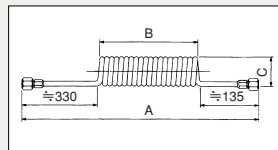
MGB-2A

M305

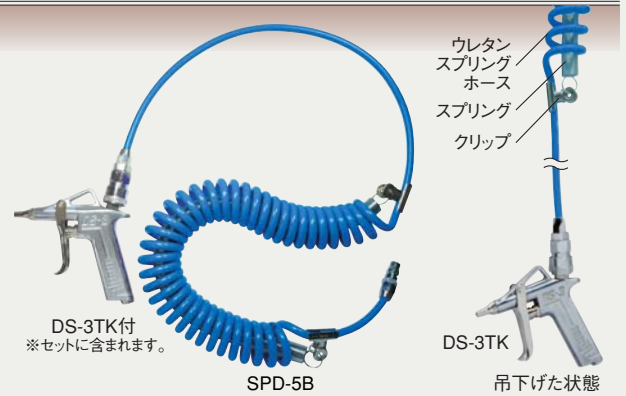
M305-FA-200

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にしました。スプリングがスプリングホースの伸びを防ぎ、吊り下げたエアダスターの位置を安定させ作業性が向上します。



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	内径×外径 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	680	180	42	0.7	250	18	1.0
SPD-5B	1,550	4,000		1,100	400			400		



DS-3TK付 ※セットに含まれます。

SPD-5B

DS-3TK

吊り下げた状態

ダスター付バキューリーナ

少量の圧縮空気で多量の二次空気を吸引し、大きな吸引力が得られます。

ボールバルブを閉じると吹き飛ばし、開けると吸引します。

圧縮空気が動力源で回転部分がないため故障が少なく、防爆タイプで安全です。

通過回路が筒状で凹凸がなく、内部で詰まる心配がありません。

VCM-DF-1は空気パイプが手で自由に曲げられますので、お好みの角度で使用できます。

形式	パイプ径 内径×外径 mm	管長 mm	吸引力 kPa	空気使用量 L/min	空気圧力 MPa	質量 g
VCM-DF	11×14	100	19.4	260	0.49	504
VCM-DF-1	5×11	200				545

●最高使用圧力は0.69MPaです。 ●空気口径はG1/4です。



VCM-DF

VCM-DF-1

■用途

- 清掃… 金属加工の切粉、研磨粉、砂、おが屑、縫製の糸屑などの吸い込み、吹き飛ばし。
- 回収… バレルの砂、サンドブラストの砂、小形部品などの回収。
- 冷却… 金型、鋳造品、鍛造品、溶接物などの冷却と異物の吸い込み除去。