

Air Duster Guns

エア-接続部分は、1/4、OPB(プラグ)仕様をご用意しております。
(OPBプラグは写真2をご参照下さい)

K-IXS01-0



軽量。レバー操作のみで流量の強弱が可能。(全製品)

K-IXS01-1S



奥まった所も簡単にブロー。(1S)

K-IXS01-3S



遠く奥まった手の届かない所も簡単にブロー。(3S)

K-IXS01-DX



空気増風タイプ(アスピレーターブースターノズル)(DX)

OPBプラグ



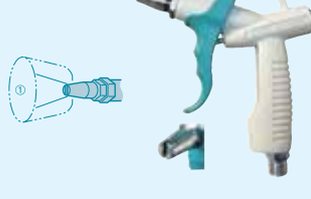
※写真2

K-IXS01-CA (PAT)



12ヶ所の穴から外気を添わせ、①とともに前方へどく効率の良い静かで柔かい②ブローです。(CA)

K-IXS01-HCF (PAT)



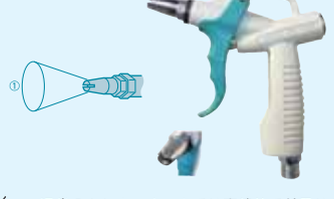
通常のセンターカットでは直線的で効果はないが、特殊加工を施しカット部から横張りに空気を広げ、前方へ出る空気と同調し格段に幅広いパターン形状の空気①がブローされます。(HCF)

K-IXS01-WB (PAT)



①から洗浄用の水などを吸上げ、前方②へ強く吹付けます。空気圧力は0.4Mpa以上がより効果的です。(WB)

K-IXS01-RCF (PAT)



通常のセンターカットでは直線的で効果はないが、特殊加工を施しカットラウンド部から大流量のパワーある空気①をブローします。(RCF)

AIR GUN with Air Filter

K-IXS01-AF

K-IXS01-AF エア-ダスターガン



K-IXS01-AFN ノズル



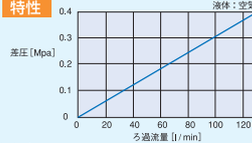
特長

- 圧縮空気、窒素用のエア-ダスターガンです。
- 先端に0.01 μmの中空糸膜フィルタがついており、クリーンなエア供給が可能です。
- 握りやすく、レバー操作だけで様々な流量調整が可能。
- プリント基盤の洗浄や精密機器、電子部品の洗浄やラボなど、産業電子機器、半導体液晶、精密機器に関わるもの
- コンパクト、軽量ながら、大流量を確保します。

仕様

- 使用流体：圧縮空気、窒素
- 使用温度(°C)：0~60
- 最高使用圧力(MPa)：0.5
- 中空糸膜フィルタ膜面積80cm²
- ろ過精度0.01 μm
- 空気取入口 G1/4
- ノズル取付口 G1/8
- 材質：本体-タフナイロン

特性



K-IXS01

型式	ノズルタイプ	ノズル口径 (mm)	ノズル質量 (g)	ノズル長さ (mm)	空気使用量 (l/min)	質量 (g)	ノズルネジ
K-IXS01-0	ノーマル型	φ2	16	24	143	120	G1/8
K-IXS01-1S	ロング122mm型	φ3	28	122	175	132	
K-IXS01-3S	ロング300mm型	φ3	48	300	175	150	
K-IXS01-DX	外気吸引型	φ3-16	54	75	210	162	
K-IXS01-CA	外気同調型	φ1×12	23	15	200	112	
K-IXS01-HCF	フラットカット(ターン)型	1-1.5	36	25	210	123	
K-IXS01-RCF	ラウンドカット(ターン)型	1-1.5	36	25	200	123	
K-IXS01-WB	ウォッシュアップ型	φ4.3	59	50	205	214	
K-IXS01-AF	エア-フィルタ付	φ2.3	44	80	165	145	

ディフェンスプレート

DEFENCE PLATE



KA-DP17

KA-DP27

KA-DP15/25:プロテクト 内径φ5mmプレート径150mm/200mm

KA-DP17/27:プロテクト 内径φ7mmプレート径150mm/200mm

特長

- 作業時のブローバックを防ぎます。
- クリアガードなので作業時ワークが見えます。
- 取りはずして洗浄出来ます。

用途

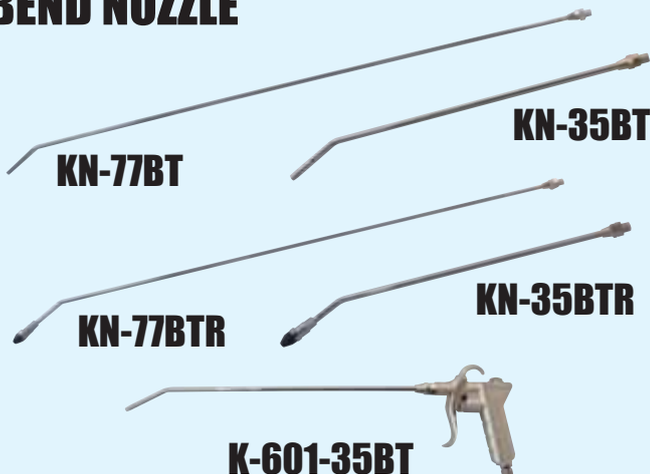
- 水分油分除去、ダスト吹き飛ばし時の防護

仕様

- DP15/25：KINKI ノズル 1SN～5SN タイプ用
- DP17/27：KINKI ノズル ON～5N タイプ用
- 材質：ポリエステル (PET)、ゴム (NBR)
- 質量 (g)：34 (KA-DP15、KA-DP17)
- 62 (KA-DP25、KA-DP27)
- 使用温度範囲(°C)：-10～60
- 適応：エア-ダスターノズル

ベンドノズル

BEND NOZZLE



KN-77BT

KN-35BT

KN-77BTR

KN-35BTR

K-601-35BT

KN-77BT:770mm曲がりノズル

KN-35BT:350mm曲がりノズル

KN-77BTR:770mm曲がり先ゴムノズル

KN-35BTR:350mm曲がり先ゴムノズル

K-601-77BT/BTR,-35BT/BTR:同ノズルエア-ダスターガン

特長

- ノズル長はスタンダードなものにこだわらず、ユーザー情報を基づいた長さにしました。
- 先端に角度があり、対象物が狙えます。
- 作業先端でのワークの当り傷を防ぎます。

用途

- エア-ブロー、水分油分除去、ダスト吹き飛ばし

仕様

- ノズル全長(mm)：770&350
- 口径(mm)：φ3 (BTR φ2.5)
- ノズル外径(mm)：φ6 (BTR 先端φ1.4)
- ノズル材質：真鍮 (BT)、真鍮、アルミ、ゴム (BTR)
- 質量 (g)：156 (KN-77BT)
- 80 (KN-35BT)
- 174 (KN-77BTR)
- 98 (KN-35BTR)
- 使用温度範囲(°C)：-10～60