

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



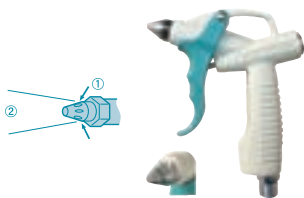
入力エアの3倍に空気量を拡大する。(DX)

OPBプラグ



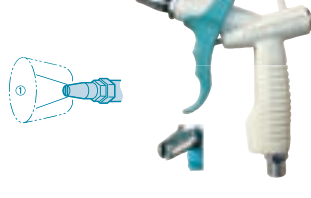
※写真2

K-IXS01-CA (PAT)



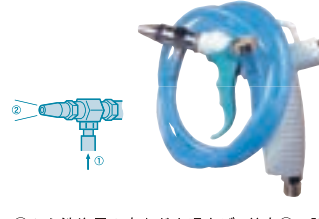
12ヶ所の穴から外気を添わせ、①とともに前方へどく効率の良い静かで柔かい②ブローです。(CA)

K-IXS01-HCF (PAT)



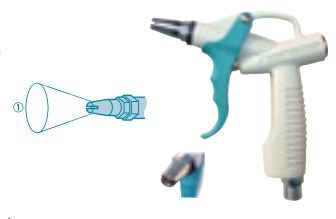
通常のセンターカットでは直線的で効果はないが、特殊加工を施しカット部から横張りに空気を広げ、前方へ出る空気と同調し格段に幅広いパターン形状の空気①がブローされます。(HCF)

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ダスターガン



K-IXS01-AFN ノズル



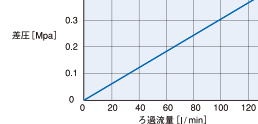
特長

- 圧縮空気、窒素用のエアブローガンです。
- 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：0℃～60℃
最高使用圧力：0.5MPa
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、パーツ真鍮、鉄、NBR、ニッケルメッキ

特性



K-IXS01

型式	ノズルタイプ	ノズル口径	ノズル質量	ノズル長さ	空気使用量	質量	ノズルネジ
K-IXS01-0	ノーマル型	φ2 (mm)	16g	24mm	143(l/min)	120g	
K-IXS01-1S	ロング125mm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	G1/8
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	ウォッシュブロー型	φ4.3	59	50	205	214	
K-IXS01-AF	エアフィルター付	φ2.3	44	80	165	145	

DEFFENCE PLATE

ディフェンスプレート



KA-DP17



KA-DP27

K-601-1-27DP

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
K-601-□-15DP/25DP:上記ガード付各ダスターガン (□/-1SN~5SNが対応。)
K-601-□-17DP/27DP:上記ガード付各ダスターガン (□/-ON~5N が対応。)

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。

仕様

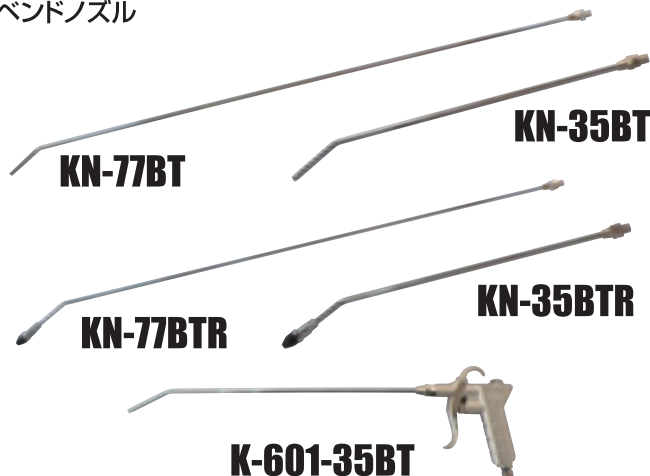
- DP15/25：KINKIノズル1SN~5SNタイプ用
DP17/27：KINKIノズルON~5Nタイプ用
- 材質：ポリエステル(PET)、ゴム (NBR)
- 質量：34g (KA-DP15、KA-DP17)
62g (KA-DP25、KA-DP27)
- 使用温度：-10~60℃
- 対応：エアダスターノズル

用途

- 水分油分除去、ダスト吹き飛ばし時の防護

BEND NOZZLE

バンドノズル



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なりました。
- 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。

仕様

- 全長：770mm&350mm ネジ長さ：9mm
口径：φ3.0mm/ノズル外径 (BTRはφ2.5mm)
- 材質：真鍮 (BT)、真鍮、アルミ、ゴム (BTR)
- 質量：156g (KN-77BT)
80g (KN-35BT)
174g (KN-77BTR)
98g (KN-35BTR)
- 使用温度：-10~60℃
- 対応：エアダスターノズル

用途

- エアブロー、水分油分除去、ダスト吹き飛ばし