

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

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0.01μm 空気取入口G1/4
ノズル取付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 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0.01μm 空気取入口G1/4
ノズル取付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

特長 ○圧縮空気、窒素用のエアブローガンです。
○先端に0.01μm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。

K-IXS 01							
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)	16 (g)	24 (mm)	143 (l/min)	120 (g)	
K-IXS01-1S	ロング125mm型	φ3	28	125	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	フラットカットタン型	1-1.5	36	25	210	123	
K-IXS01-RCF	ラウンドカットタン型	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	

DEFENCE PLATE

ディフェンスプレート



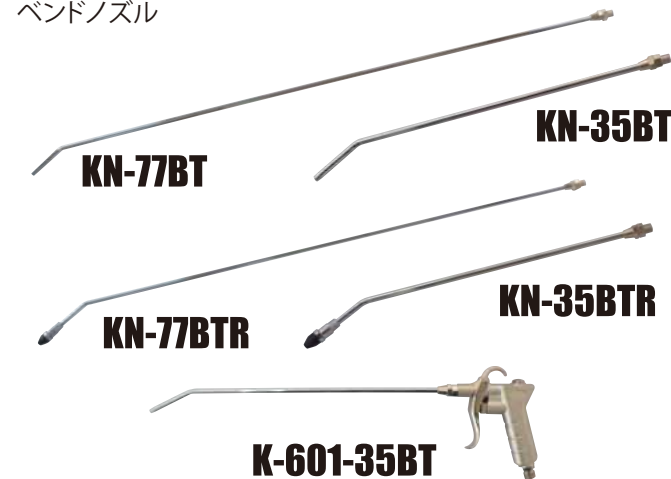
KA-DP15/25 : プロテクト 内径φ5mm プレート径150mm/200mm
 KA-DP17/27 : プロテクト 内径φ7mm プレート径150mm/200mm
 K-601-□-15DP/25DP : 上記ガード付各ダスターガン (□/-1SN~5SNが対応。)
 K-601-□-17DP/27DP : 上記ガード付各ダスターガン (□/-0N~5Nが対応。)

- 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。
- スペック** ○DP15/25 : KINKIノズル1SN~5SNタイプ用
DP17/27 : KINKIノズル0N~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℃
○適応：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

ベンドノズル



KN-77BT : 770mm曲 がりノズル
 KN-35BT : 350mm曲 がりノズル
 KN-77BT R: 770mm曲 がり先ゴムノズル
 KN-35BT R: 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、ユーザー情報を基つ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。

- スペック** ○全長：770mm&350mm ネジ長さ：9mm
口径：φ3.0mm (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℃
○適応：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

Air Duster Guns

エア接続部分は、1/4、3/8、OPB（プラグ）仕様をご用意しております。
（OPB プラグはP.17写真1をご参照下さい）

K-605-0 **K-605-0A** **K-605-1A** **K-605-DX** **K-605-3 & K-605-5** **K-607-1C**

エアーカーテンとは…
Description of air curtain 流量調整付き
作業中の不快なダスト①をノズルヘッド部分のエアーカーテン②が防ぎ安全です。
Air curtain②created by the air from the nozzle head prevents scattering of dust ①.

アスピレーターブースターノズルとは…
Description of aspirator booster nozzle
入力エア①がアスピレーターブースターノズルで大気中の空気②を吹き込み、空気量を拡大し、③に毎分600メートルにもおよぶ風速の空気が射出されます。

エアダスターガン Air duster guns
エアホース接続ニップルは、上下どちらでも取りつけられる2ウェイ方式です。K-605-0Aと1Aはエアーカーテン付。
The hose can be connected to either of top and bottom air inlet due to 2-way system.

プラスチックダスター

Plastic duster

作業の疲れを軽減します。先端の曲がった握りやすい形の定番樹脂型ダスター。

- エアダスターガン データープログラム・エアダスターガン オプションノズル
 ●Air duster gun data program・Air duster gun option nozzle

型式 Type	ノズル長さ (mm) Nozzle length (mm)	ノズル質量 (g) Nozzle weight (g)	空気使用量 (R/min) Air consumption (R/min)	質量 (g) Approx. weight (g)	ノズルネジ径 Thread size	口径 Nozzle (I.D)	ノズル外径 Nozzle (O.D)	ノズル型式 Nozzle type	写真 Photo
K-605-0	24	18	250	195	UNF7/16	φ3		K-605-0N	
K-605-0A	24	22	320	200	UNF7/16	φ3		K-605-0AN	
K-605-1A	100	36	320	250	UNF7/16	φ3	φ6	K-605-1AN	
K-605-3	300	72	210	280	UNF7/16	φ3	φ6	K-605-3N	
K-605-5	500	108	210	320	UNF7/16	φ3	φ6	K-605-5N	
K-605-DX	75	56	240	230	UNF7/16	φ3		K-605-DXN	
K-607-1C	100	24	180	136	M6PO.7	φ3	φ6	K-607-1CN	

Blow Gun

K-07BB ソフティエアブローガン
PAT 広くやさしく静かに乾かします。



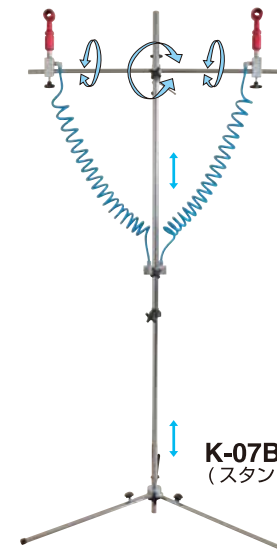
- 特長** ○水性塗料吹付け後の乾燥。
騒音の減少。
振動、跳ね返りが少ない。
防爆タイプ（電気不使用）

仕様

設定圧力	流量	騒音値	ブロー範囲	ブロー力	全長	質量
0.2MPa	250 l/min	75dB	φ150mm	120g	175mm	320g
0.4MPa	370 l/min	80dB	φ200mm	260g		

※設定圧力はコックを解放した状態でのもの。騒音値は半径1m、高さ1mでのもの。ブロー範囲は距離500mm、ブロー力は300mmにて測定。

K-07BB-TK TWIN BLOW KIT
ソフト乾燥のスペシャリスト。



K-07BB-ST
(スタンドのみ)

- 特長** ○スタンドは上下左右に調整可能
○乾燥用のガン取付け部分は360度回転可能

- 仕様** ○最大の高さ：2000mm
○最小の高さ：250mm
○ガン取付けホルダーの長さ：890mm
○足場の直径：1060mm
○ガンスタンドの質量：3.5kg



ダブルエアインテイク

ロータリー調整部