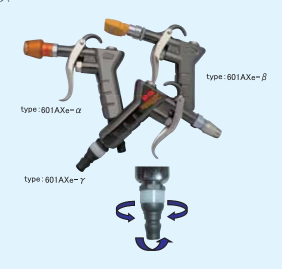
Air Duster Guns & Nozzles

ハイパワーエアーダスターガン

601AXe series



ハイパワーエアーダスターガン&増風、低騒音、ノズルシリーズ ンパクト、強力噴射、均ーエアー分布、静かさ 様々な用途で各作業 ステムのサポートを約束します。ℴ=広角プロー メ=フラットプロー ン=シューティンクフセ

- ●従来のエアーダスターガンを利用し、最大限に通路を確保し圧力損失を低減した構造のガンです。
 ●ボディの通路確保は同タイプガンに対して、約65%UPされており、デストでは流量35%~40%UPの結果がでました。
 ●従来と同様のボディですので、コンパクトで手にもフィットし、軽さ、剛性も兼ね備
- え取り回しも抜群です
- ●ガンはノズルと組み合わせることで最高のパフォーマンスを発揮します。 用 途 ●エアーブロー、乾燥、エアー冷却、ゴミ吹き飛ばし、清掃、水切り乾燥、エアーカーテン 他

- ●材質:アルミ、真鍮、ABS樹脂 他 ●使用流体:圧縮空気 ●最高使用圧力(MPa):1.0 ●空気取入口:ローリングボールブラグ(RPB)
 - オプションでG1/4オネジ空気ニップルも用意しています。(別売り)

便利な付属パーツRPB●全方位45°自在屈曲360°回転●機能を発揮する最小ボディ●M12P1.0 本機専用オネジ仕様

- ●作業中の手首、肩の負担軽減

ı	型式	全長(mm)	質量(g)	ノズル長さ(mm)	ノズル質量(g)	ノズル形式
	601AXe-α	129	270	41	40	APN
	601AXe-β	140	258	52	28	BTN
	601AXe-γ	126	256	38	26	GMN

ハイパワーエアーダスターガン

601AXe-BS

日本製





型式:BTN-S ノズル先端:ステンレス製

- 特 長 ●従来のエアーダスターガンを利用し、最大限に通路を確保U圧力損失 を低減した構造のガンです。
 - ●ボディの通路確保は同タイプガンに対して約65%UPされており、テ
 - も兼ね備え、取り回しも抜群です。
- 用 途 ●水切り乾燥、エアーブロー、ゴミ吹き飛ばし
- ●材質:アルミダイカスト、ステンレス、真鍮、他
- ●使用流体:圧縮空気
- ●最高使用圧力(MPa): 1.0
- ●使用温度範囲(℃):-10℃~60 ●空気使用量(ℓ/min): 230 (0.4MPa 時)
- - 320 (0.6MPa 時)
- ●ノズル長さ(mm):51 ●ノズル質量(g):70
- ●ノズル幅(mm): 42
- ●全長(mm): 139 ●質量(g):300
- ●騒音値(dB): 72

ラウンドエアーダスターガン





DTN ラウンドストレートノズル



- ●従来のエアーダスターガンを利用し、最大限に通路を確保し圧力損 失を低減した構造のガンです。
- ●ボディの通路確保は同タイプガンに対して約65%UPされており、テ ストでは流量35%~40%UPの結果が出ました。
- ●従来と同様のボディですので、コンパクトで手にもフィットし、軽さ、剛 性も兼ね備え、取り回しも抜群です。

仕 様

- ●ノズル長さ(mm):23
- ●ノズル質量(g):30
- ●ノズル外径: ø24
- ●ノズル材質:ポリプロピレン ●吹付け空気圧力(MPa):0.4
 - ●空気使用量(ℓ/min): 260
 - ●騒音値(dB): 74(A)
- ●ノズル口径(mm): 1.3×16 ●全長(mm): 110
 - ●質量(g): 262

高圧用エアーダスターガン

K-100HD series

高圧プラグ仕様 (常圧用力プラでは使用できません)



type: K-100HD-DX





高圧対応エアーホース

KHH- 6/-1/-2/-3

高圧対応のコンプレッサーからのエアーで使用できるダスターガン ロタイプ、1タイプは流量調節可能 DXは増風タイプ

- ●ガンボディは特殊コート塗装なので質感が良く、空気通過時グリップも 冷えにくいです。

 ●通常の汎用エアーガンと同様に違和感無く作業が出来ます。
- ●八一ドな作業に耐え得る頑丈なボディです。●2.5MPaまで使用可能。

用途

●エアーブロー、乾燥、エアー冷却、ゴミ吹き飛ばし、清掃、水切り乾燥、エアーカーテン他

仕 様

K-100HD-0 K-100HD-1 材質 最高使用圧力(MPa) アルミ、真鍮、鉄、ゴム アルミ、真鍮、鉄、ゴム 質量(g) 空気取入口 G1/8 G1/8 ノズル長さ(mm) ノズル口径(mm) Φ2 Ф2 ΦЭ 164 全長(mm)

- 特長
 ●高圧2.8MPaまで対応しています。
 ●高圧用ワンタッチソケット、プラグを使用しておりますのでホースの脱 着が容易にできます。
- ●ソケットはロック式になっておりますので衝撃による抜けを防止できます。
- ・ ホースを 6,0 x 10 ホース 材質: 塩化ビニール樹脂 長さ(m):10 20 30 最高使用圧力(MPa):2.8 ●設定圧力範囲(MPa):0~0.28 ●使用温度範囲(で):0~60 ●質量(g): KHH-6-1 1.220 KHH-6-2 2,160