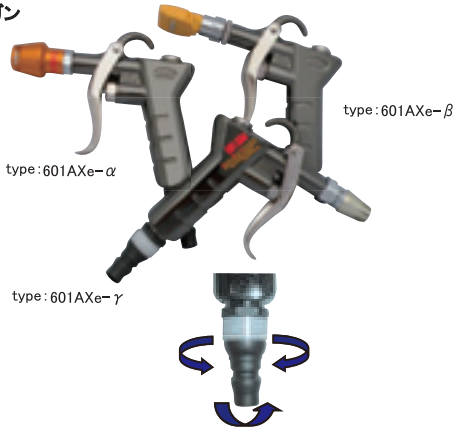


Air Duster Guns & Nozzles

601AXe® series

ハイパワー超静音ダスターガン



ハイパワーダスター&増風、低騒音、ノズルシリーズ
コンパクト、強力噴射、均一エア分布、静かさ 様々な用途で各作業、
システムのサポートを約束します。○=広角フロー β=フラットフロー γ=シューティングフロー

- 特長**
- 従来エアガンを利用し、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發揮します。

- 仕様**
- 品名: 601AXe-α、601AXe-β、601AXe-γ
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: 1.0MPa
取入口: ローリングボールプラグ (RPB)
オプションでG1/4オネジノズ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
- 機能を發揮する最小ボディ
- M12P1.0 本機専用オネジ仕様
- 作業中の手首、肩の負担軽減

用途 エアブロー、乾燥、エア冷却、ゴミ吹き飛ばし、清掃、水切り乾燥、エアーカーテン 他

品名	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

601AXe-βS

ハイパワーダスターガン

型式: 601AXe-βS
ハイパワーダスターガン
(601 アクシィ ベータエス)



日本製

型式: BTN-S
ノズル先端: ステンレス製

- 特長**
- 従来エアガンを利用し、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。

用途 ●水切り乾燥、エアブロー、ゴミ吹き飛ばし

- 仕様**
- 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: 1.0MPa
 - 使用温度: -10℃~60℃
 - 空気使用量: 230L/min (0.4MPa時)
320L/min (0.6MPa時)
 - ノズル長さ: 51mm
 - ノズル質量: 70g
 - ノズル幅: 42mm
 - 全長: 139mm
 - 質量: 300g
 - 騒音値: 72dB

601AXe-δ

ラウンドダスターガン



<ノズル>
DTN
ラウンドストレートノズル



日本製

- 特長**
- 従来エアガンを利用し、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。

- 仕様**
- 材質: ポリプロピレン
 - ノズル長さ: 23mm
 - ノズル質量: 30g
 - ノズル口径: 1.3mm×16
 - ノズル外径: φ24
 - 吹付け空気圧力: 0.4MPa
 - 空気使用量: 260L/min
 - 騒音値: 74dB(A)
 - 全長: 110mm
 - 質量: 262g

KN-300BF シリーズ

ベイベーフリークノズル

KN-300BFR

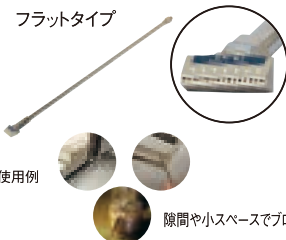
ラウンドタイプ



使用例
手の届かない所にブロー

KN-300BFF

フラットタイプ



使用例
隙間や小スペースでブロー

次世代を担う新型変形ノズル ロングにセットで効果大
取り回しも良くブロー音も静か

特長

隙間やパイプ内などエアブロー(BFR)
強い衝突力(BFR)
隙間や角にもエアブロー(BFF)
小さくても強烈パワー(BFF)

用途

エアブロー、乾燥、エア冷却、ゴミ吹き飛ばし、清掃、水切り乾燥、エアーカーテン 他

静音設計!! 通常より13~17dBダウン(当社比)

仕様

BFR

材質: 真鍮、ゴム(NBR)
最高使用圧力: 1.0MPa
設定圧力範囲: 0~1.0MPa
質量: 136g
使用温度: -10~60℃
適用流体: 空気
空気使用量: 276L/min(0.5MPa時)
276L/min(1.0MPa時)
騒音値: 76dB(0.5MPa時)
82dB(1.0MPa時)
ノズル口径: 8-φ1.5
4-φ1.0
ノズル全長: 300mm
ノズル先端外径: 全長=31mm
幅=φ17

BFF

材質: 真鍮、PPS、ABS
最高使用圧力: 1.0MPa
設定圧力範囲: 0~1.0MPa
質量: 109g
使用温度: -10~60℃
適用流体: 空気
空気使用量: 176L/min(0.5MPa時)
268L/min(1.0MPa時)
騒音値: 76dB(0.5MPa時)
82dB(1.0MPa時)
ノズル口径: 8-φ1.0
ノズル全長: 300mm
ノズル先端外径: 全長=20mm
幅=24mm

K-601-3BFR

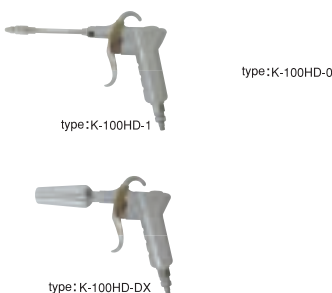
K-601-3BFF

ダスターガン付きでのご入用の際はK601-3BFR/3BFFにてご用下さい

K-100HD series

高圧用ダスターガン

(高圧用プラグ仕様)



type:K-100HD-1

type:K-100HD-DX

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

高圧対応エアホース



KHH-6-1 1,220g
KHH-6-2 1,532g
KHH-6-3 2,160g

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

- 特長**
- 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。
 - 通常の汎用エアガンと同様に違和感なく作業が出来ます。
 - ハー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。

仕様

品名	K-100HD-O	K-100HD-1	K-100HD-DX
材質	アルミ、真鍮、鉄、ゴム	アルミ、真鍮、鉄、ゴム	アルミ、真鍮、鉄、ゴム
最高使用圧力	2.5MPa	2.5MPa	2.5MPa
質量	224g	258g	270g
空気取入口	高圧プラグ	高圧プラグ	高圧プラグ
ノズルネジサイズ	G1/8	G1/8	G1/8
ノズル長さ	21mm	113mm	76mm
ノズル口径	φ2mm	φ2mm	φ3mm
全長	109mm	201mm	164mm

用途 エアブロー、乾燥、エア冷却、ゴミ吹き飛ばし、清掃、水切り乾燥、エアーカーテン他

高圧仕様 作業能率UP

- 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。
- 仕様**
- ホース径 6.0×10 材質: 塩化ビニール樹脂 長さ: 10m 20m 30m
最高使用圧力: 2.8MPa 設定圧力範囲: 0~2.8MPa 使用温度: 0~60℃
質量: 1220g(KHH-6-1の場合)