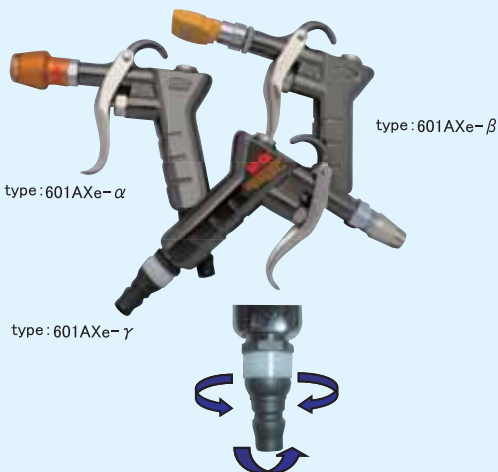


Air Duster Guns & Nozzles

ハイパワーエアードスターガン 601AXe series



ハイパワーエアードスターガン&増風、低騒音、ノズルシリーズ
コンパクト、強力噴射、均一エアード分布、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。α=広角ブロー β=フラットブロー γ=シューティングブロー

- 特長**
- 従来のエアード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

- 仕様**
- 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：ローリングボールプラグ(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

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

ハイパワーエアードスターガン 601AXe-βS

日本製



- 特長**
- 従来のエアード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(MPa)：1.0
 - 使用温度範囲(°C)：-10°C~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

ラウンドエアードスターガン

601AXe-δ

日本製



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

高圧用エアードスターガン K-100HD series

高圧プラグ仕様
(常圧用プラグでは使用できません)

高圧対応エアードホース KHH-6/-1/-2/-3



高圧対応のコンプレッサーからのエアードで使用できるダスターガン
0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。
 - 通常の汎用エアードガンと同様に違和感無く作業が出来ます。
 - 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。

- 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

仕様

型式	K-100HD-0	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(MPa)	2.5	2.5	2.5
質量(g)	224	258	270
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(mm)	21	113	76
ノズル口径(mm)	φ2	φ2	φ3
全長(mm)	109	201	164

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 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(°C)：0~60
 - 質量(g)：KHH-6-1 1,220
KHH-6-2 1,532
KHH-6-3 2,160

エアードスターガン