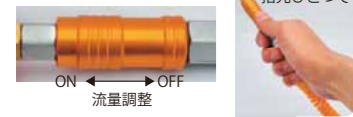


Air Duster Guns & Nozzles

K-CPD PAT.P キャタピラー・スライドダスターガン

エアダスターガンの最終形態!! 好みのエアで手離してブロー!! 体感して下さい。



ノズルは静かで力強い専用ノズル [K-CPD-00N] です。

- 特長**
- グリップにスライド機構を設けることにより
 - ①エアのオン・オフ
 - ②エアの流量調節
 - ③引金、ボタン等のトルクストレス無く、ポイント流量設定での固定ブローが可能となりました。(PAT.P)
 - 抜群のハンドリングです。
 - スライドで流量調節可能。
 - とにかく軽量。

仕様

K-CPD-00	K-CPD-α	K-CPD-β	K-CPD-γ
材質: 真鍮、アルミ、ゴム (NBR)	材質: 真鍮、アルミ、ゴム (NBR)	材質: 真鍮、アルミ、ゴム (NBR)	材質: 真鍮、アルミ、ゴム (NBR)
最高使用圧力: 1.0MPa	最高使用圧力: 1.0MPa	最高使用圧力: 1.0MPa	最高使用圧力: 1.0MPa
設定圧力範囲: 0~1.0MPa	設定圧力範囲: 0~1.0MPa	設定圧力範囲: 0~1.0MPa	設定圧力範囲: 0~1.0MPa
ノズル長さ: 16mm	ノズル長さ: 41mm	ノズル長さ: 52mm	ノズル長さ: 38mm
全長: 94mm	全長: 120mm	全長: 130mm	全長: 117mm
質量: 70g 騒音値: 77dB (0.4MPa時)	質量: 105g 騒音値: 75dB (0.4MPa時)	質量: 95g 騒音値: 73dB (0.4MPa時)	質量: 92g 騒音値: 78dB (0.4MPa時)
使用温度: -10~60℃	使用温度: -10~60℃	使用温度: -10~60℃	使用温度: -10~60℃
適用流体: 圧縮空気	適用流体: 圧縮空気	適用流体: 圧縮空気	適用流体: 圧縮空気
空気使用量: 100L/min (0.4MPa時)	空気使用量: 353L/min (0.4MPa時)	空気使用量: 355L/min (0.4MPa時)	空気使用量: 335L/min (0.4MPa時)



ノズルは広範囲に柔らかくブローする専用ノズル [APN] です。



ノズルはカット面で広角に噴射する専用ノズル [BTN] です。



ノズルは一点に的を絞り噴射する専用ノズル [GMN] です。

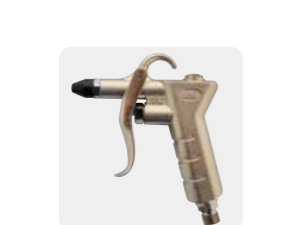


ノズルは小さくても強力パワー専用ノズル [BT *N] です。

RUBER NOZZLE ラバーノズル



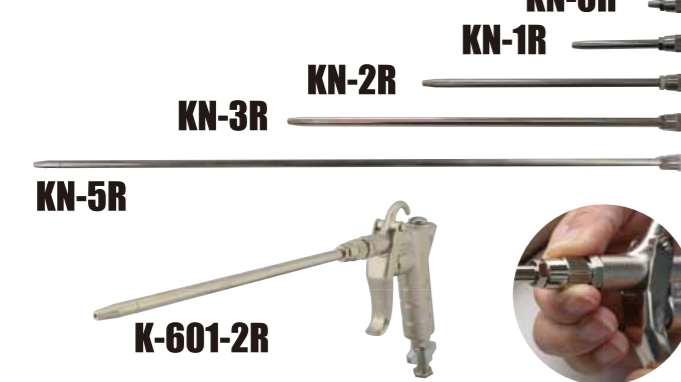
KN-RB



K-601-RB

- KN-RB :ダスターゴムノズル ネジG1/8
K-601-RB :ゴムノズルダスターガン
- 特長**
- ノズル先端ゴムによりワークのキズを減少。
 - 押し当ててのブロー作業が可能です。
 - 作業の周りを傷つけません。
- 仕様**
- 全長: 30mm ネジ長さ: 8mm
 - 口径: φ 2.5mm
 - 材質: 真鍮、ゴム (NBR) / ノズル部のみ
 - 使用空気圧力: 0~1.0MPa(max1.0MPa)
 - 質量: 16g / ノズル部のみ
 - 使用温度: -10~60℃
 - 適応流体: 空気 ○ネジ接続部Oリング付
- 用途**
- 塗装面、硝子面やパイプ管内部などエアブロー、水分油分除去、ダスト吹き飛ばし

REGULATE NOZZLE レギュレートノズル

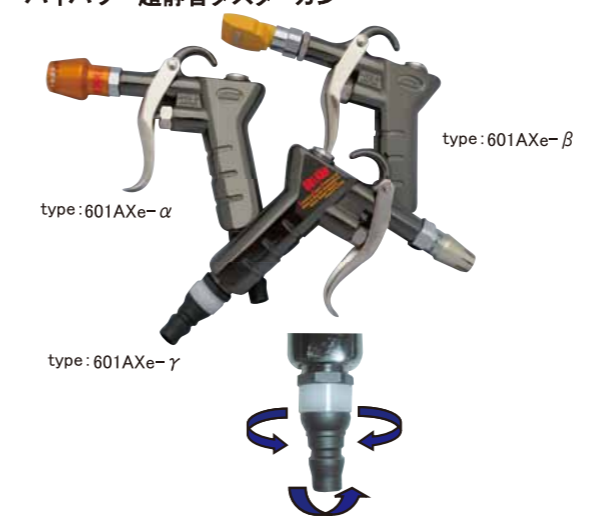


流量調整方法

- KN-OR/1R/2R/3R/5R : 流量調節付ノズル
K-601-OR/1R/2R/3R/5R : 上記ノズルダスターガン
- 特長**
- ノズル元で簡単に流量調節が出来ます。
 - コントロール部の径が大きく回し易くなっています。
 - φ7管パイプで剛性も確保しています。
- 仕様**
- ネジサイズ: G1/8
 - 全長: 0R/39mm, 1R/100mm, 2R/200mm, 3R/300mm, 5R/500mm
 - 口径: φ2.0mm パイプ外径: φ7.0mm
 - 材質: 真鍮、ゴム (NBR)
 - 質量: 0R/24g, 1R/41g, 2R/57.5g, 3R/73.4g, 5R/105.5g
 - 使用温度: -10~60℃
 - 適応: エアードスターガンに接続して使用する。エアブロー、水分、油分除去、吹き飛ばし

Air Duster Guns & Nozzles

601AXe series ハイパワー超静音ダスターガン



KN-300BF シリーズ ベビーフリークノズル



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。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の結果が得られました。
 - 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。

- 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

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

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	BFF
材質: 真鍮、ゴム(NBR)	材質: 真鍮、PPS、ABS	材質: 真鍮、PPS、ABS
最高使用圧力: 1.0MPa	最高使用圧力: 1.0MPa	最高使用圧力: 1.0MPa
設定圧力範囲: 0~1.0MPa	設定圧力範囲: 0~1.0MPa	設定圧力範囲: 0~1.0MPa
質量: 136g	質量: 108g	質量: 108g
使用温度: -10~60℃	使用温度: -10~60℃	使用温度: -10~60℃
適用流体: 空気	適用流体: 空気	適用流体: 空気
空気使用量: 250L/min(0.5MPa時)	空気使用量: 176L/min(0.5MPa時)	空気使用量: 176L/min(0.5MPa時)
376L/min(1.0MPa時)	288L/min(1.0MPa時)	288L/min(1.0MPa時)
騒音値: 76dB(0.5MPa時)	騒音値: 76dB(0.5MPa時)	騒音値: 76dB(0.5MPa時)
82dB(1.0MPa時)	82dB(1.0MPa時)	82dB(1.0MPa時)
ノズル口径: 8-φ1.5	ノズル口径: 8-φ1.0	ノズル口径: 8-φ1.0
4-φ1.0	ノズル全長: 300mm	ノズル全長: 300mm
ノズル全長: 300mm	ノズル先端外径: 全長=20mm	ノズル先端外径: 全長=20mm
ノズル先端外径: 全長=31mm	幅=φ17	幅=φ17

K-100HD series 高圧用ダスターガン



高圧対応のコンプレッサーからのエアで利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。

仕様

品名	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	2.5MPa a	2.5MPa	2.5MPa
質量	224 g	258 g	270 g
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)