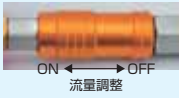


Air Duster Guns & Nozzles

キャタピラスライドエアードスターガン K-CPD PAT.P

エアードスターガンの
最終形態!!
体感して下さい。



K-CPD-00



ノズルは静かで力強い専用ノズル
[K-CPD-00N]です。

K-CPD-α

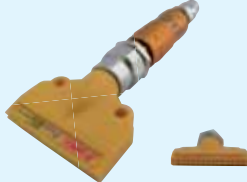
アルファ



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。

K-CPD-β

ベータ



ノズルはカット面で広角に噴射する
専用ノズル[BTN]です。

K-CPD-γ

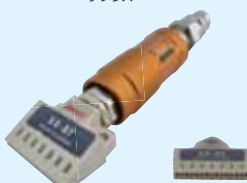
ガンマ



ノズルは一点に絞りを噴射する
専用ノズル[GMN]です。

K-CPD-β+

ベータプラス



ノズルは小さくても強力パワー専用ノズル
[BT+N]です。

ラバーノズル RUBER NOZZLE

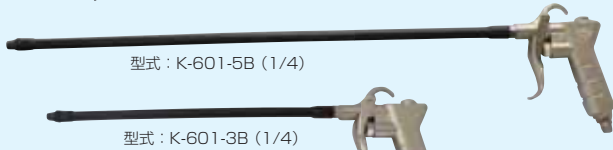


KN-RB



K-601-RB

ブラックラバーエアードスターガン K-601-3B,5B 日本製



型式：K-601-5B (1/4)

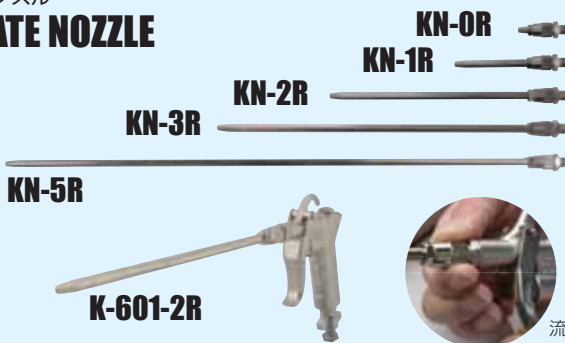
型式：K-601-3B (1/4)



ノズル先端

上：K-601-3BN 下：K-601-5BN

レギュレイトノズル REGULATE NOZZLE



K-601-2R

流量調整方法

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]

- 材質：真鍮、アルミ、ゴム(NBR)
- 最高使用圧力(MPa)：1.0
- 設定圧力範囲(MPa)：0~1.0
- ノズル長さ(mm)：16
- 全長(mm)：94
- 質量(g)：70 騒音値(dB)：77(0.4MPa時)
- 使用温度(℃)：-10~60
- 使用流体：圧縮空気
- 空気使用量(ℓ/min)：100(0.4MPa時)

[K-CPD-α]

- 材質：真鍮、アルミ、ゴム(NBR)
- 最高使用圧力(MPa)：1.0
- 設定圧力範囲(MPa)：0~1.0
- ノズル長さ(mm)：41 ノズル外径：φ25
- 全長(mm)：120
- 質量(g)：105 騒音値(dB)：75(0.4MPa時)
- 使用温度(℃)：-10~60
- 使用流体：圧縮空気
- 空気使用量(ℓ/min)：353(0.4MPa時)

[K-CPD-β]

- 材質：真鍮、アルミ、ゴム(NBR)、ABS
- 最高使用圧力(MPa)：1.0
- 設定圧力範囲(MPa)：0~1.0
- ノズル長さ(mm)：52 ノズル幅：42
- 全長(mm)：130
- 質量(g)：95 騒音値(dB)：73(0.4MPa時)
- 使用温度(℃)：-10~60
- 使用流体：圧縮空気
- 空気使用量(ℓ/min)：355(0.4MPa時)

[K-CPD-γ]

- 材質：真鍮、アルミ、ゴム(NBR)
- 最高使用圧力(MPa)：1.0
- 設定圧力範囲(MPa)：0~1.0
- ノズル長さ(mm)：38 ノズル外径：φ17
- 全長(mm)：117
- 質量(g)：92 騒音値(dB)：78(0.4MPa時)
- 使用温度(℃)：-10~60
- 使用流体：圧縮空気
- 空気使用量(ℓ/min)：335(0.4MPa時)

[K-CPD-β+]

- 材質：真鍮、アルミ、ゴム(NBR)、ABS
- 最高使用圧力(MPa)：1.0
- 設定圧力範囲(MPa)：0~1.0
- ノズル長さ(mm)：24 ノズル幅 24
- 全長(mm)：103
- 質量(g)：72 騒音値(dB)：75(0.4MPa時)
- 使用温度(℃)：-10~60
- 使用流体：圧縮空気
- 空気使用量(ℓ/min)：202(0.4MPa時)

KN-RB:ダスターゴムノズル ネジG1/8

K-601-RB:ゴムノズルエアードスターガン

特長

- ノズル先端ゴムによりワークのキズを減少。
- 押し当てでのブロー作業が可能です。
- 作業の周りを傷つけません。

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

仕様

- ノズル全長(mm)：30 ●口径(mm)：φ2.5
- ノズル材質：真鍮、ゴム(NBR)
- ノズル外径：φ13
- 使用空気圧力(MPa)：0~1.0(max1.0MPa)
- ノズル質量(g)：16 ●使用温度範囲(℃)：-10~60
- 使用流体：圧縮空気

特長

- 手の届かない箇所、奥まった箇所のブロー方向を確保します。
- ラバーでノズル全体を覆っているため、対象物へのキズを減少します。

用途

- ゴミ、切粉、切屑、水滴の除去に最適です。

材質

- 本体：アルミダイキャスト、ラバー部：ゴム(NBR)、本体以外のパーツ部：真鍮

型式	品名	ノズル口径(mm)	全長(mm)	ノズル長さ(mm)	使用温度範囲(℃)	質量(g)
K-601-3B	ブラックラバーエアードスターガン	2	386	296	0~60	292
K-601-5B			585	495		340
型式	品名	ノズル外径(mm)	全長(mm)	ノズル長さ(mm)	使用温度範囲(℃)	質量(g)
K-601-3BN	エアードスターガンノズル	13.5		296	0~60	88
K-601-5BN				495		134

KN-OR/1R/2R/3R/5R: 流量調節付ノズル

K-601-OR/1R/2R/3R/5R: 上記ノズル付エアードスターガン

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。

用途

- 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

仕様

- ネジサイズ：G1/8
- 全長(mm)：OR/39、1R/100、2R/200、3R/300、5R/500
- 口径(mm)：φ2.0 パイプ外径：φ7.0
- 材質：真鍮、ゴム(NBR)
- 質量(g)：OR/24、1R/41、2R/57.5、3R/73.4、5R/105.5
- 使用温度範囲(℃)：-10~60