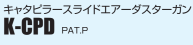
Air Duster Guns & Nozzles









K-CPD-B



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**





ブラックラバーエアーダスターガン



K-601-2R

レギュレイトノズル



特 長

●グリップにスライド機構を設けることにより ①エアーのオン・オフ ②エアーの流量調節 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)

K-CPD-α

K-CPD-γ

| K-CPU-Y |
| →材質: 真線、アルミ、ゴム(NBR) |
| →最高使用圧力(MPa): 1.0 |
| →最高使用圧力(MPa): 0~1.0 |
| → スル長さ (mm): 38 | ノスル外径: φ17 |
| →全長 (mm): 117 |
| ●質量(g): 92 |
| ●使用温度(C): -10~60 |
| ◆使用温度(C): -10~60 |
| ◆使用流体: 圧縮空気 |
| ◆空気使用量(ℓ/min): 335(0.4MPa時)

- ●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-β

【*CPD-8】

◆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

●質星(g):95 騒音値(dB):73(0.4MPa 時)

◆使用温度(で):-10~60

◆使用温度(で):-10~60

◆使用流体:圧縮空気

◆空気使用星(ℓ/min):355(0.4MPa 時)

K-CPD-β+

【K-CPD-8*】
●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
● ジスル長さ(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(で): -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:ゴムノズルエアーダスターガン

●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。

●塗装面、硝子面やパイプ管内部などエアーブロー、水分油 分除去、ダスト吹き飛し

●ノズル全長(mm):30 ●口径(mm):\$\phi\$2.5

●ノズル材質:真鍮、ゴム(NBR)

●ノズル外径: ø13

●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(°C):-10~60

●使用流体:圧縮空気

●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。

●ゴミ、切粉、切屑、水滴の除去に最適です。

●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 エアーダスターガン | 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) |
| 型式 K-601-3BN | 品名 エアーダスターガン ノズル | | | | | |

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ダスターガン

/ズル元で簡単に流量調節が出来ます。

●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。● φ 7 管パイプで剛性も確保しています。

ダスターガンに接続して使用する。 エアーブロー、水分、油分除去、吹き飛ばし

流量調整方法

●ネジサイズ: G1/8

◆ ネシリイス: 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)

● 材真・具鍮、コム(Nbn) ● 質量(g): 0R/24、1R/41、2R/57.5、3R/73.4、 5R/105.5

●使用温度範囲(℃):-10~60