

K-CPD PAT.P キャタピラスライドダスターガン

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。

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-0

材質：真鍮、アルミ、ゴム (NBR)
最高使用圧力：1.0Mpa
設定圧力範囲：0~1.0Mpa
重量：70g 騒音値：77dB (0.4Mpa時)
使用温度：-10~60℃
適用流体：空気
空気使用量：100L/min (0.4Mpa時)

K-CPD-α

材質：真鍮、アルミ、ゴム (NBR)
最高使用圧力：1.0Mpa
設定圧力範囲：0~1.0Mpa
重量：105g 騒音値：75dB (0.4Mpa時)
使用温度：-10~60℃
適用流体：圧縮空気
空気使用量：353L/min (0.4Mpa時)

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-β

材質：真鍮、アルミ、ゴム (NBR)、ABS
最高使用圧力：1.0Mpa
設定圧力範囲：0~1.0Mpa
重量：95g 騒音値：73dB (0.4Mpa時)
使用温度：-10~60℃
適用流体：圧縮空気
空気使用量：355L/min (0.4Mpa時)

K-CPD-γ

材質：真鍮、アルミ、ゴム (NBR)
最高使用圧力：1.0Mpa
設定圧力範囲：0~1.0Mpa
重量：92g 騒音値：78dB (0.4Mpa時)
使用温度：-10~60℃
適用流体：圧縮空気
空気使用量：335L/min (0.4Mpa時)

K-CPD-γ ガンマ



ノズルは一点に的を絞り噴射する
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。

K-CPD-β+

材質：真鍮、アルミ、ゴム (NBR)、ABS
最高使用圧力：1.0Mpa
設定圧力範囲：0~1.0Mpa
重量：72g 騒音値：75dB (0.4Mpa時)
使用温度：-10~60℃
適用流体：圧縮空気
空気使用量：202L/min (0.4Mpa時)

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。
- 押し当てでのブロー作業が可能です。
- 作業の周りを傷つけません。

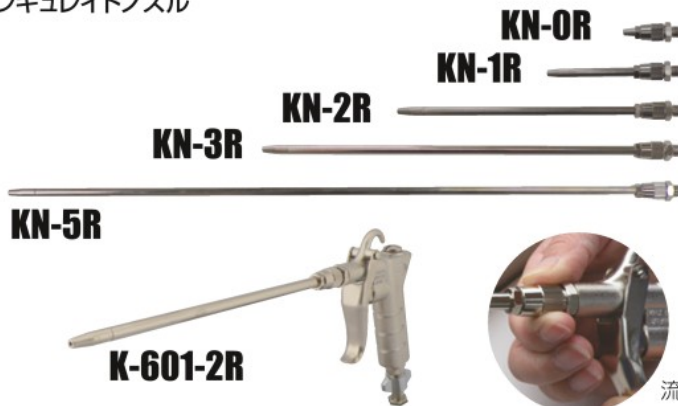
スペック

- 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)
- 重量：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



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。

スペック

- ネジサイズ:G1/8
- 全長：OR/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)
- 重量：OR/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。

流量調整方法