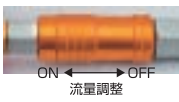


Air Duster Guns & Nozzles

K-CPD PAT.P キャタピラスライドダスターガン

エアダスターガンの
最終形態!!
体感して下さい。



ON ← OFF
流量調整



指先ひとつで
好みのエア量で
手軽にフロー!!

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フローする
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絞り噴射する
専用ノズル[GPN]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。

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：1.0Mpa
設定圧力範囲：0~1.0MPa
ノズル長さ：16mm
全長：94mm
質量：70g 騒音値：77dB (0.4MPa時)
使用温度：-10~60℃
適用流体：圧縮空気
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
ノズル長さ：41mm ノズル外径：φ25
全長：120mm
質量：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-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
ノズル長さ：52mm ノズル幅：42mm
全長：130mm
質量：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
ノズル長さ：38mm ノズル外径：φ17
全長：117mm
質量：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-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
ノズル長さ：24mm ノズル幅24mm
全長：103mm
質量：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。

仕様

- 全長：30mm ネジ長さ：8mm 口径：φ2.5mm
- 材質：真鍮、ゴム (NBR) / ノズル部のみ
- ノズル外径φ13
- 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

K-601-3B,5B 日本製 ブラックラバーダスターガン



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

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。

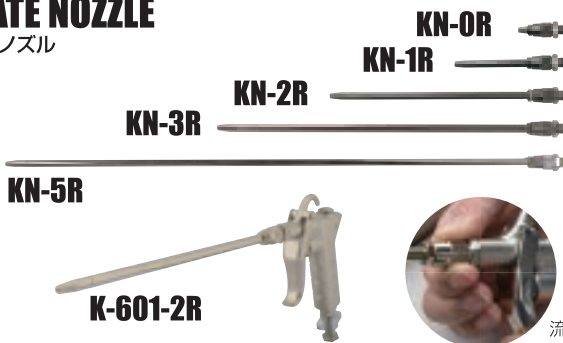
材質

- 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	全長	ノズル長さ	使用温度範囲	質量
K-601-3B	ブラックラバーダスターガン	2mm	386mm	296mm	0~60℃	292g
K-601-5B			585mm	495mm		340g
型式	品名	ノズル外径	全長	ノズル長さ	使用温度範囲	質量
K-601-3BN	ダスターガンノズル	1.3.5mm		296mm	0~60℃	88g
K-601-5BN				495mm		134g

REGULATE NOZZLE

レギュレイトノズル



KN-5R

K-601-2R

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：エアダ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