

Air Duster Guns & Nozzles

K-BBD series

ベアードブラッシングダスター

ブラッシングの2役
ブロー

切粉
ホコリ 除去



K-BBD-B

ナイロン・
馬毛の2タイプ

K-BBD-W PAT.P



頑固な汚れに



隙間に



掃除と
吹飛ばし



精密部を
ソフトに

エアードスター用ブラシノズル
KNB-B (馬毛)
KNB-W (ナイロン)



(写真はKNB-B) 通常ダスターガンにはG1/8サイズの
ノズルをご用意下さい。
(ベアードブラッシングダスターの
本体接続ネジはG1/4です。)

特長

- エアーだけでは困難な付着物のブローに最適。
- 業種を選ばず各種用途に対応できます。
- エアーブローにブラッシングでスッキリ掃除。
- ブラシを洗って常にキレイに。

画像		
材質	ナイロン200	馬毛
特長	他に比較して吸水率が極めて小さい為、硬さや寸法変化、薬液による影響が少ない。	柔軟性、弾力性に富み、毛先のソフトなタッチが微妙な性能を要求するブラシに向く。静電気も起こりにくい。毛腰がよく毛が長い。
用途	耐摩耗性、弾力性、柔軟性に富み、長期間使用に耐える。洗浄、搬送払い等ブラシ毛材として一番ポピュラー。硝子、鉄、非鉄、木工、製紙、印刷、紡績、洗車、洗瓶など。	洗浄ブラシ、鋼板、木工、バスブラシなど、用途に応じ多種多様。
耐薬品性	濃塩酸、濃硫酸に溶解。アルカリには、殆ど浸されない。 吸水率2.5%(20℃水中)	酸、アルカリに老化しやすい。

仕様

全長：173mm 質量：99g
最大外径：ヘッドφ28mm、ガンφ27mm (ボタン含)
ノズル取付ネジ (本体メネジ) サイズG1/4
毛長：25mm 植込数：20ヶ所
使用流体：圧縮空気 使用温度範囲：-10~80℃
材質：アルミ、真鍮、ゴム、ナイロンor馬毛 他

Dolphin

スレンダータイプダスターガン

K-DPB

K-DPR (高圧用プラグ仕様)



PUSH! 流量操作

腰に携帯!

使用例

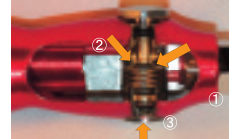
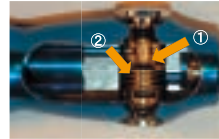


特長

- コンパクト
- グリップ感が良い
- 携帯チェーン付き
- ボタンで流量調節可能

K-DPB

K-DPR



- ①従来と違いエアの回路を上部に設けることで、ボタンを押す力が軽減されます。
- ②弁に突起を付けることにより、エアの力を利用し、弁を閉じることが可能になりました。
- ③高圧時に余分なエアを穴から排出することにより、弁がスムーズに動きます。

仕様

K-DPB

K-DPR

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
全長：103mm
質量：105g
使用温度：-10~60℃
適用流体：圧縮空気
空気使用量：175L/min(1.0MPa時)

材質：真鍮、アルミ、ゴム(NBR)
最高使用圧力：2.5Mpa
設定圧力範囲：0~2.5MPa
全長：110mm
質量：112g
使用温度：-10~60℃
適用流体：圧縮空気
空気使用量：465L/min(2.5MPa時)

用途

エアーブロー、乾燥、エアークール、ゴミ吹き飛ばし
清掃、水切り乾燥、エアーカーテン 他

特長

- コンパクト
 - グリップ感が良い
 - 携帯チェーン付き
 - ボタンで流量調節可能
- 12ヶ所の穴から外気を添わせ前方に効率よく静かな柔かいブローを可能にします。(PAT)

仕様

K-DPBS

K-DPRS

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
全長：103mm
質量：105g
使用温度：-10~60℃
適用流体：圧縮空気
空気使用量：222L/min (1.0MPa時)
騒音値：70dB (A) (0.5MPa時)
(通常80dB (A))

材質：真鍮、アルミ、ゴム (NBR)
最高使用圧力：2.5Mpa
設定圧力範囲：0~2.5MPa
全長：110mm
質量：112g
使用温度：-10~60℃
適用流体：圧縮空気
空気使用量：487L/min (2.5MPa時)
騒音値：75dB (A) (1.0MPa時)
(通常84dB (A))

Dolphin type "S"

スレンダータイプダスターガン パワーサイレントタイプ

より静音
より増流量



type : K-DPBS

type : K-DPRS

(高圧用プラグ仕様)

音を約12%ダウン
不快な音を完全に
シャットダウン!!