

# Air Duster Guns & Nozzles

ベアードブラッシングエアードスターガン

## K-BBD series

ブラッシングの2役  
ブロー

切粉  
ホコリ 除去



K-BBD-B

K-BBD-W PAT.P

ナイロン・  
馬毛の2タイプ



頑固な汚れに



隙間に



掃除と  
吹飛ばし



精密部を  
ソフトに

エアードスターガン用ブラシノズル (写真はKNB-B) 通常エアードスターガン御使用時には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エアードスターガンの本体接続ネジはG1/4です。)

KNB-B (馬毛)  
KNB-W (ナイロン)

G1/8



スレンダータイプエアードスターガン

## Dolphin

K-DPB

K-DPR

高圧プラグ仕様  
(常圧用カプラでは  
使用できません)



PUSH! 流量操作

腰に携帯!

使用例



スレンダータイプエアードスターガン パワーサイレントタイプ

## Dolphin type "S"

より静音  
より増流量

音を約12%ダウン  
不快な音を完全に  
シャットダウン!!



type : K-DPBS

type : K-DPRS

高圧プラグ仕様  
(常圧用カプラでは  
使用できません)

### 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(mm) : 173
- 質量(g) : 99
- 最大外径(mm) : ヘッドφ28、ガンφ27(ボタン含)
- ノズル取付ネジ(本体メネジ)サイズ G1/4
- 毛長(mm) : 25 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

使用感抜群のボディシルエット  
ボタンひとつで流量調節  
キャンディーカラーの小粋なガン

### 特長

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

K-DPB

K-DPR



- ① 従来と違いエア어의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어의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어를穴から排出することにより、弁がスムーズに動きます。

### 用途

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

### 仕様

K-DPB

K-DPR

- ノズル口径(mm) : 2
  - 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
  - 全長(mm) : 103
  - 質量(g) : 105
  - 使用温度範囲(℃) : -10~60
  - 使用流体 : 圧縮空気
  - 空気使用量(ℓ/min) : 175(1.0MPa時)
- ノズル口径(mm) : 2
  - 材質 : 真鍮、アルミ、ゴム (NBR)
  - 最高使用圧力(MPa) : 2.5
  - 設定圧力範囲(MPa) : 0~2.5
  - 全長(mm) : 110
  - 質量(g) : 112
  - 使用温度範囲(℃) : -10~60
  - 使用流体 : 圧縮空気
  - 空気使用量(ℓ/min) : 465(2.5MPa時)

### 特長

- コンパクト
- 携帯チェーン付き
- グリップ感が良い
- 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(MPa) : 1.0
  - 設定圧力範囲(MPa) : 0~1.0
  - 全長(mm) : 103
  - 質量(g) : 105
  - 使用温度範囲(℃) : -10~60
  - 使用流体 : 圧縮空気
  - 空気使用量(ℓ/min) : 222(1.0MPa時)
  - 騒音値(dB) : 70(A) (0.5MPa時) (通常 80dB(A))
- 材質 : 真鍮、アルミ、ゴム (NBR)
  - 最高使用圧力(MPa) : 2.5
  - 設定圧力範囲(MPa) : 0~2.5
  - 全長(mm) : 110
  - 質量(g) : 112
  - 使用温度範囲(℃) : -10~60
  - 使用流体 : 圧縮空気
  - 空気使用量(ℓ/min) : 487(2.5MPa時)
  - 騒音値(dB) : 75(A) (1.0MPa時) (通常 84dB(A))