

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



エアードスター用ブラシノズル (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。)

KNB-B (馬毛) G1/8 → KNB-W (ナイロン)

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



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

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

(高圧用プラグ仕様)

特長

- エアードスター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。
- エアードスタ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

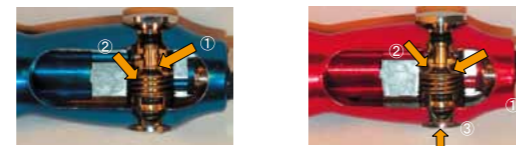
使用感抜群のボディシルエット
ボタンひとつで流量調節
キャンディーカラーの小粋なガン

特長

- コンパクト
- 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-DP B

K-DP R



- ①従来と違いエア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。

スペック

K-DP B

K-DP R

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

用途

エアードスター、乾燥、エアード冷却、ゴミ吹き飛ばし
清掃、水切り乾燥、エアードカーテン 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
- 1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)	材質：真鍮、アルミ、ゴム (NBR)
最高使用圧力：1.0Mpa	最高使用圧力：2.5Mpa
設定圧力範囲：0~1.0MPa	設定圧力範囲：0~2.5MPa
全長：103mm	全長：110mm
質量：105g	質量：112g
使用温度：-10~60℃	使用温度：-10~60℃
適用流体：空気	適用流体：空気
空気使用量：222L/min (1.0MPa時)	空気使用量：487L/min (2.5MPa時)
騒音値：70dB (A) (0.5MPa時)	騒音値：75dB (A) (1.0MPa時)
(通常80dB (A))	(通常84dB (A))

KLS-65NS/KLS-85NS

軽量アルミナットソケット



KLS-65NSM

軽量ミニアルミナットソケット



KRPB-2M/KRPB-2F

ローリングボールプラグ

KRPM-2M/KRPM-2F

ローリングボールミニプラグ



NO.330 series



全ての空圧工具の手元等に便利な最小ソケット
質量、サイズ共、一般タイプの半分以下(同タイプ国内最小)

特長

- 外径、六角共小さく、取り回しは抜群。
- ピン挿入及び固定部は鋼鉄使用。
- とにかく軽量。

スペック

6.5×10/8.5×12用ナットカプラプラグ用ソケット
本体材質：アルミ (アルマイト)、鋼鉄 (メッキ) NBR他
最高使用圧力：1.5MPa
設定圧力範囲：0~1.5MPa
使用温度：-10~60℃
全長：55mm (KLS-65NS) 58mm (KLS-85NS)
質量：39g(KLS-65NS) 47g(KLS-85NS)

特長

- カップリングはワンタッチ接続。
- 外径、六角共さらに小さく(KLS-65NS対比)、取り回しは抜群。
- ピン挿入及び固定部は鋼鉄使用。

スペック

6.5×10用ナットミニプラグ用ソケット
本体材質：アルミ(アルマイト)、鋼鉄(メッキ)
NBR 他
最高使用圧力：1.5MPa
設定圧力範囲：0~1.5MPa
使用温度：-10~60℃
全長：56mm
質量：39g

全ての空圧工具の手元に便利なパーツ一度使用すればわかります

特長

- 全方位0~45°の首降り自在屈曲及び360°回転。
- 作業中の手首、肩の負担を軽減。
- ホースのよじれ、折れの解消。

スペック

KRPB-2M/KRPB-2F オスネジ R1/4/メスネジ Rc1/4 カプラソケット用プラグ 本体材質：鋼鉄 (メッキ)、ナイロン 最高使用圧力：1.5MPa 設定圧力範囲：0~1.5MPa 使用温度：-10~60℃ 全長：59mm (KRPB-2M) 53mm (KRPB-2F) 質量：48g	KRPM-2M/KRPM-2F オスネジ R1/4/メスネジ G1/4 ミニカプラソケット用プラグ 本体材質：鋼鉄 (メッキ)、ナイロン 最高使用圧力：1.5MPa 設定圧力範囲：0~1.5MPa 使用温度：-10~60℃ 全長：54mm (KRPM-2M) 45mm (KRPM-2F) 質量：46g
--	---

ストレート、90度、45度で360度回転しよじれ防止
高圧2.6MPaまで対応 配管のスタート~エンドまでどこにでも
両方ねじ共にパッキンが付属しています

type:No.330ST (ストレート1/4型) type:No.331HE (45° 1/4型) type:No.332EL (90° 1/4型) type:No.333ST (ストレート3/8型)

特長

- エア配管のどこへでも取付け効果大。
- 直45° 90°等を取り揃えました。状況に応じて御使用下さい。
- オス、メス両方のストレートネジにパッキンが付属されています。

スペック

全長47.5×幅22mm 質量74g(No.330ST参考値)
全長50.5×幅24mm 質量97g(No.333ST参考値)
取付け口G1/4×G1/4,G3/8×G3/8 最高使用圧力:2.6MPa
材質:真鍮、ステンレス、PVC他 使用流体:圧縮空気