

ミニバックガン
K-601V



●標準付属品

本体1台、集塵袋1ヶ、バンド1ヶ
ノズル1本：
(内径7mm×外径10mm×長さ80mm)

特長

●レバー操作ひとつで吸引と吹き飛ばしができます。

●ミニバックガンデータプログラム

型式	品名	吹き出しノズル口径 (mm)	空気使用量 (ℓ/min)	全長 (mm)	質量 (g)	吸込流量 (ℓ/min)
K-601V	ミニバックガン	1.6	65	227	250	69

ハイパーブローガン0タイプ
K-211-0



ハイパーブローガン3タイプ
K-211-3



K-211シリーズのエアー接続部分は、(プラグ)仕様です。

特長

- 内部スリット機工により流量がアップ。
- 静音で大きくブロー出来る。省エネタイプ。
- バルブの押し方向が上部構造なので楽に引金が引けます。
- 操作バランスが良く、引金を引くことで流量調節できます。

用途

- エアブロー、水分油分除去、ダスト吹き飛ばし

仕様

- 全長(mm)：-0/149、-3/400
- 質量(g)：-0/255、-3/350

サイクロンエアダスターガン
K-211-0C



仕様

- 全長(mm)：170
- ノズル長さ(mm)：65
- 質量(g)：278
- ノズル型式：K-211-0CN

サイクロンカスタムエアダスターガン
K-605-0CC

(写真はOPBタイプです)



仕様

- 空気使用量(ℓ/min)：210
- 最高使用圧力(MPa)：0.7
- 使用圧縮機(kw)：1.5
- 口径(mm)：2.3
- 質量(g)：236
- 全長(mm)：173
- ノズル長さ(mm)：60
- ノズル型式：K-605-0CCN

ノーマル型エアダスターガン
K-808-0 OPB



ロングノズル型エアダスターガン
K-808-1 OPB



360°ブロー型エアダスターガン
K-808-3B OPB



※G1/4タイプもあります。

ウェーブエアダスターガン
K-808-WV



噴射の反作用をトルク機構に応用することでノズルが左右に高速でスイングし、単一ノズルで噴射エネルギーを分散せず吹き付けることが出来ます。



用途

- 工作機械の農機具などの掃除
- 洗浄後の水切り、油きり
- 研磨粉の除去
- 各種ブロー作業

仕様

- 空気圧力(MPa)：0.4～0.6
- 空気使用量(ℓ/min)：175～215
- ノズル径(mm)：φ2.3
- 質量(g)：223
- ※エア圧力0.4～0.6MPa 厳守
(0.4MPa以下では使用できません)

ステンレスブラシエアダスターガン
K-BBD-S

**ワイヤブラシで
より強い付着物を強力除去!**



用途

工作機械の掃除、埃除去
凝固、付着したダストの削ぎ落とし。

仕様

- 全長(mm)：173
- 毛長(mm)：21
- 最大外径(mm)φ28(ヘッド部)、φ27(本体)
- 口径(mm)：3
- 質量(g)：102
- 使用流体：圧縮空気
- 使用温度範囲(℃)：-10～80
- 材質：アルミ、ステンレス、真鍮、ゴム他