

## K-61



### エンジンクリーナー(ネジ式) Engine cleaner(Screw type)

全長：417mm  
ノズル長さ：263mm

洗油等を噴射し、機械エンジン等の洗浄に使用します。(1.5mビニールホース付)  
Usable for clean machines, engines, etc. with washing solvent. (1.5m hose)

## K-65



### エンジンクリーナー(ワンタッチ式) Engine cleaner(One touch type)

全長：417mm  
ノズル長さ：263mm

兼用調節操作ワンタッチで洗浄と乾燥に使用できます。(1.5mビニールホース付)  
Usable for both cleaning and drying, provided with a selector lever. (1.5m hose)

## K-603-DXW



全長：890mm  
ノズル長さ：734mm  
ホース：10m

### ドライ&ウォッシャーガン Dry & Washer gun

水道に直接つないで使用します。0.75MPa以上のコンプレッサーで0.4~0.7MPa内で使用可能にしました。  
This unit produces water spray by mixing with air pressure of about 0.7MPa from air compressor.

## K-601-DXW-1/4 日本製 WATER&AIR GUN ウォーター&エア併用ガン



0.4MPa時  
空気使用量：277L/min  
水出量：1480mL/min

噴射時の画像

### 特長

- 水道とエアをつないで使用します。
- コックの開閉でエアガン、ウォーターガンに変更出来ます。
- 先端が40°に傾き対象物を狙い易い。
- 洗浄、ブロー作業に取り回しの良い長さを確保しています。
- ガンヘッド部はノズル、ヘッドなどのシンブルな構造なので負荷も少なく取り回しが良いです。
- 空気の取り入れ口は握りの上または下に接続できます。
- 空気取り入れ口はプラグタイプ(OPB)もあります。

### 用途

- 洗浄、吹き飛ばし冷却、乾燥等

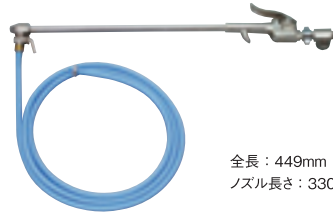
### 仕様

- 材質：アルミダイカスト、真鍮、鉄、ステンレス他
- 質量：825g
- ノズル長さ(mm)：740
- ノズル口径(mm)：3
- エア取付口：G1/4
- 水取付口：Φ14mm タケノコ
- 全長(mm)：900
- 使用流体：圧縮空気、水道
- 使用温度範囲：-10~60℃
- 最高使用圧力：1MPa

## KC-300

手で流量調整。手元への跳ね返りが少ない。

Air flow adjusting at handle and less rebounding.



全長：449mm  
ノズル長さ：330mm

<KC-300実演例>



- 用途
  - ・上塗り前の洗浄、乾燥
  - ・細部隙間の洗浄、乾燥
  - ・板金塗装の水とぎ後の洗浄、乾燥
- Application
  - ・Cleaning & drying before top coat.
  - ・Cleaning & drying for narrow space.
  - ・Cleaning & drying after wet sanding.

## パワフル300 Powerful 300

- 噴出量1200cc/min(0.4MPa)の大容量
- K-61エンジンクリーナーの6倍の吹出量
- Output: Big Volume of 1200cc/min(0.4MPa)
- The spray output is 6 times as powerful as K-61.

## K-62 クリーニングガン Cleaning gun

油・ホコリ等汚れた箇所の洗浄に最適です。  
Most suitable for removing oil, grease, dust, etc.



全長：287mm  
ノズル長さ：135mm



<K-62実演例>

# Vac Gun

## K-601V 吸引ダスター

- 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)

Standard Accessories  
Gun 1pc. Dust bag 1pc. Band 1pc.  
Nozzle 1pc :  
(ID 7mm×OD 10mm×L 80mm)



### ミニバックガン Mini vac gun

●ミニバックガンデータプログラム Mini Vac gun data program

| 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) | suction (g) |
|--------|---------|----------------|---------------|---------|--------|-------------|
| K-601V | ミニバックガン | 1.6            | 60            | 227     | 250    | 30          |

レバー操作ひとつで吸引と吹き飛ばしができます。  
Vacuuming up and blowing off can be done by simple lever operation.

# Blow Gun

## K-07BB-R PAT.P

ソフトブローガンタイプR

小型なのに有り余る性能!  
大型フードにありがちな  
エアの中抜けをケアして  
います。



ゆっくり大きく  
やさしく  
ワイドブロー



### 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。  
●抜群のハンドリングです。●スライドで流量調節可能。

### 仕様

水性塗料吹付け後の乾燥 洗浄後の水切り乾燥 メッキ塗装後の乾燥  
印刷インクの乾燥 切り粉、ごみ、粉体、繊維等の飛散 水、油等の除去

| 設定圧力   | 流量       | 騒音値  | ブロー範囲  | ブロー力 | 全長(mm) | 質量(g) |
|--------|----------|------|--------|------|--------|-------|
| 0.2MPa | 250L/min | 75dB | Φ150mm | 120g | 123    | 148   |
| 0.4MPa | 370L/min | 80dB | Φ200mm | 260g |        |       |