

Cleaning

データプログラム → P.36

K-61

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

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)

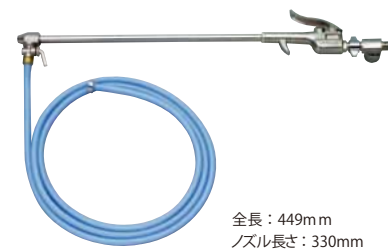
兼用調節操作ワンタッチで洗浄と乾燥に使用できます。(1.5mビニールホース付)
Usable for both cleaning and drying, provided with a selector lever. (1.5m hose)

K-603-DXW

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内で使用可能になりました。
This unit produces water spray by mixing with air pressure of about 0.7MPa from air compressor.

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.



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.



- 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.

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)
K-601V	ミニバックガン	1.6	60	227	250

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 ソフティーブローガンタイプR

小型なのに有り余る性能！
大型ノズルにありがちな
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

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		

Air regulator

K-HRG

オンハンドレギュレーター

作業を
スマートに！

型式：K-HRG-15L



型式：K-HRG-25H



RG-805/809 PAT.P

ハンドワープレギュレーター 手元減圧弁

エア工具の 入出力管理に



RG-805

(設定圧力範囲：0.1~0.5MPa)
スプレーガン、エアブロー等に

RG-809

(設定圧力範囲：0.3~0.9MPa)
エアードライバー、インパクトレンチ等に



エアードライバー
スプレーガン等に



インパクトレンチにも



配管ラインの
中にもOK

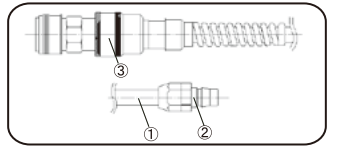
型式：K-HRG-15L

特長

- 接続部に再度ソケットを付けなくてもホースエンドでOK!
- 0.2~1.1MPa まで自在に圧力調整
- 1.5MPa で本体に空気圧が入っても1.1MPa以下 に落ちます。(PAT.P)
- 接続部がホースになっており、手元に再度ソケットを付けることなく負担はありません。
- エアースタック(コンプレッサー等)までの操作のための移動無駄を失くします。
- 2mホースは作業にぴったりの長さです。
- ソケットはワンタッチで入れ易く、リングを回すとロックしますのでケーブルの脱落、離脱等を防ぎます。
- ソケット側には専用ホースガイドが付いています。(PAT.P)

仕様

全長：2190mm 質量：318g 最大外径：29mm
使用流体：圧縮空気 使用温度範囲：-10~80℃
ホースタイプ：ウレタンソフトホース6.5×10.2m
プラグ：20型プラグ
レギュレーター：入力1.5MPa用減圧レギュレーター
ホースガイド付き (PAT.P)
材質：鉄、アルミ、ウレタン、エストラマー、ゴム他



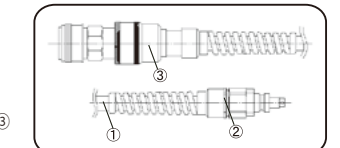
型式：K-HRG-25H

特長

- 接続部に再度ソケットを付けなくてもホースエンドでOK!
- ローリングタイプ フリーに屈曲45° 回転360°
- 2.5MPa で本体に空気圧が入っても0.8MPa以下 に落ちます。(PAT.P)
- 接続部がホースになっており、手元に再度ソケットを付けることなく負担はありません。
- エアースタック(コンプレッサー等)までの操作のための移動無駄を失くします。
- 2m高圧 ホースは作業にぴったりの長さです。
- ソケット元がローリングになっておりホースの折れ、よじれを解消します。又作業負担を軽減します。(PAT.P)
- ソケットはワンタッチで入れ易く、リングを回すとロックしますのでケーブルの脱落、離脱等を防ぎます。
- ソケット側、プラグ側、専用ホースガイドが付いています。(PAT.P)

仕様

全長：2255mm 質量：434g 最大外径：29mm
使用流体：圧縮空気 使用温度範囲：-10~80℃
ホースタイプ：ウレタン高圧ソフトホース6×10.2m
プラグ：高圧プラグホースガイド付き
レギュレーター：入力2.5MPa用高圧減圧レギュレーター
ローリング式ホースガイド付き (PAT.P)
材質：鉄、アルミ、ウレタン、エストラマー、ゴム他



特長

- コンパクト&ライトウェイト。操作性も抜群。
- 設定圧力範囲は0.1~0.5MPaの物 と、0.3~0.9MPaの物の2種類があります。
- 用途によってお使い下さい。
- リリース機構も装備。調整も容易な本格派。
- 圧力計、メーターなしで作業のパートナーに。
- ①ハンドルリングを回して出口側の圧力を設定します。
- ②リングダイヤルのロック オンオフ機能が付いています。
- ③軽量構造でハンドリングし易く、1回転 で圧力調整します。
- ④入力圧力と出力圧力の差異が少ない構造です。
- ⑤ROHS対応 しています。
- ⑥ダイヤルステッカーの予備付(5pcs)。溶剤、薬剤等に浸されたときに、貼り替え再生OK。
(基本的にRG本機を溶剤、薬剤に浸けたり、洗浄したりする事は厳禁です。)

仕様

型式	使用圧力 (MPa)	設定圧力範囲 (MPa)	入口タイプ※	出口タイプ	耐圧 (MPa)	使用温度 (℃)	質量 (g)
RG-805	0~1.0	0.1~0.5	プラグ (20型)	G1/4螺母	3.5	0~60 (凍結厳禁)	137
RG-809	0~1.0	0.3~0.9	プラグ (20型)	G1/4螺母	3.5	0~60 (凍結厳禁)	137

※型式の末尾に"N"を付ける事でG1/4オネジニップリに変更可能です。 only body made in Taiwan

寸法図

