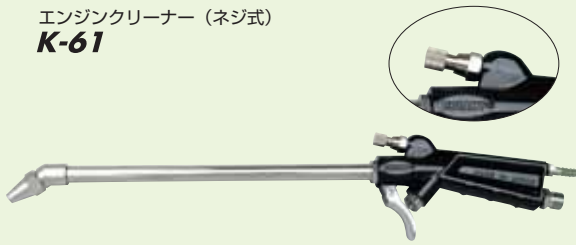
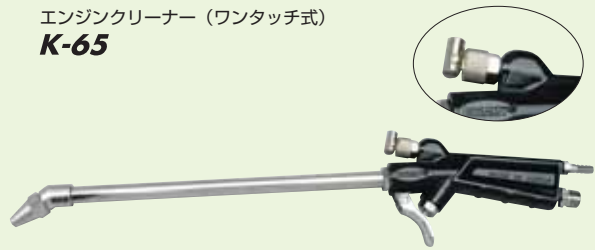


エンジンクリーナー（ネジ式）
K-61



エンジンクリーナー（ワンタッチ式）
K-65



型式	塗料供給方式	吹付け距離(mm)	塗料ノズル口径(mm)	吹付け空気圧力(MPa)	空気使用量(ℓ/min)	パターン形状	所用圧縮機(kw)	全長(mm)	ノズル長さ(mm)	質量(g)
K-61	吸上式	250	1.4	0.4	106	丸	0.75	417	263	330
K-65	吸上式	250	1.4	0.4	106	丸	0.75	417	263	330

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)

別作エンジンクリーナー

K-61-BS

K-65-BS

手の届かない箇所、奥まった箇所、高所、パイプ内の洗い噴射、エアブローに最適。

[特注ロングノズル 50mm～2000mm]



本体 K-65 も選択可能



ホース内径 5、外径 7
1.5m ビニールホース付

3m ビニールホース別作仕様有

※上記製品価格は長さ都度御見積となります。尚、別作につき、返品は御受けできません。

ウォーター&エア併用ガン

K-601-DXW



噴射時の画像

特長

- 水道とエアを繋いで使用します。
- コックの開閉でエアガン、ウォーターガンに変更できます。
- 先端が40°に傾き対象物を狙い易いです。
- 洗浄、ブロー作業に取り回しの長さにしています。
- ガンヘッド部はノズル、ヘッドなどのシンプルな構造なので負荷が少なく扱い易いです。
- 空気取入口はプラグタイプ(OPB)もあります。

用途

- 洗浄、吹き飛ばし冷却、乾燥等

仕様

- ノズル口径(mm) : φ3
- ノズル長さ(mm) : 740
- 全長(mm) : 900
- 質量(g) : 825
- 最高使用圧力(MPa) : 1.0
- 空気取入口 : G1/4
- 水取入口 : φ14mm タケノコ
- 材質 : アルミダイカスト、真鍮、鉄、ステンレス他
- 使用流体 : 圧縮空気、水道

クリーニングガン(カップ付き)

K-62



特長

- 油・ホコリ等汚れた箇所の洗浄に最適です。

用途

- 洗浄

仕様

- ノズル口径(mm) : 5.0
- 吹付け距離(mm) : 250
- 吹付け空気圧力(MPa) : 0.34
- 空気使用量(ℓ/min) : 210
- 塗料噴出量(ml/min) : 500
- パターン形状 : 丸
- 所用圧縮機(kw) : 0.75
- 全長(mm) : 287
- ノズル長さ(mm) : 135
- 質量(g) : 720
- カップ容量(cc) : 1000



<K-62実演例>