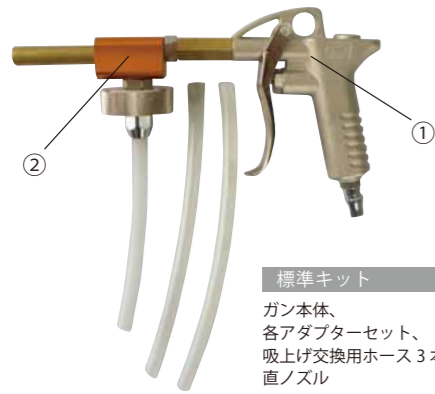


K-DSG-40A,40B,44B 日本製 **KINKI**
カートリッジ缶用厚塗ガン



標準キット
ガン本体、
各アダプターセット、
吸上げ交換用ホース3本、
直ノズル

新商品 K-DSG シリーズ

- 特長**
- 従来のように中型ボディのガンをよりコンパクトに、中型スプレーガン並みのボディをブローガンタイプ①にする。一般的なカートリッジガンキットが560g前後なのに対して420g と軽い。(当社比26%減)
 - 部品点数を少なくする。ノズル手前のサククション機構②がパーツの点数を減少させました。ガン以外の追加構造でわずか9点のみ。 困難な洗浄、メンテナンス時も容易です。
 - 特殊スプレーガンとしてはリーズナブル。専用塗料用、専用箇所用の機器はそれしか使用できません。それ故、多少高価ではあってもユーザー様はご購入されます。1万円を超える商品が多い中、このガンはニーズの合致した上で価格も1万円を切ります。
 - 噴射力を抑え空気流量でカバーするエコタイプです。噴出衝突力を抑え、空気流量で噴出量を確保する構造を採用しています。弊社K-SG タイプと比較して、被塗物に対する衝突力を40% ダウンしたにも関わらず、噴出流量はK-SGの80% と、小柄ながら性能を確保しています。

型式	品名	ノズル口径	ノズル長さ	吹付け空気圧力	空気使用量	所要圧縮機	全長	質量
K-DSG-40A	カートリッジ	9.5mm	51mm	0.4MPa	170 ℓ/min	1.5kw~	225mm	420g
40B,44B	缶用厚塗ガン			0.7MPa	250 ℓ/min			

KE-90ED-L OPB 日本製 **KINKI**
90° 曲がりダスター



仕様
材質：ノズル真鍮
ノズル取付：G 1/8
エア取付：OPB
G 1/4
ノズル長さ：500mm
ノズル質量：178g
ノズル内径：6mm
ノズル外径：9mm
最高圧力：1.0Mpa
全長：612mm
質量：388g



内部清掃 車 車清掃部分拡大

KE-90ED-1C OPB (上), KE-90ED-2C OPB (下)
チューブノズルダスター



仕様
材質：ノズルポリエチレン
ノズル取付：G 1/8
エア取付：OPB
G 1/4
ノズル長さ：1C 150mm
2C 500mm
ノズル質量：1C 18g
2C 18g
ノズル内径：2mm
ノズル外径：3mm
最高圧力：1.0Mpa
全長：1C 238mm
2C 588mm
質量：1C 200g
2C 200g

用途
農機具、自動車等のエアエレメント
& フィルター部分の清掃機械奥のブロー、人の手の届かない箇所

601AXe-δ 日本製 **KINKI**
ラウンドダスターガン



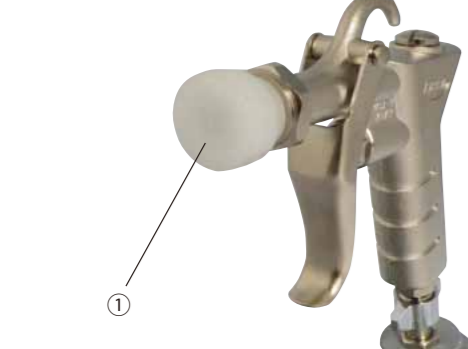
<ノズル>
DTN
ラウンドストレートノズル

- 特長**
- 従来エアガンを利用し、最大限に通路を確保し圧力損失を低減した構造のガンです。
 - ボディの通路確保は同タイプガンに対して約65%UP されており、テストでは流量35%~40%UPの結果 が出ました。
 - 従来と同様のボディですので、コンパクトで手にもフィットし、軽さ、剛性も兼ね備え、取り回しも抜群です。

仕様

- 材質：ポリプロピレン
- ノズル長さ：23mm
- ノズル質量：30g
- ノズル口径：1.3mm X16
- 吹付け空気圧力：0.4MPa
- 空気使用量：260 ℓ/min
- 騒音値：74dB(A)
- 全長：110mm
- 質量：262g

K-601-DT 日本製 **KINKI**
ラウンドダスターガン



- 特長**
- ゆっくり静かなエアークラウドのストレータ穴①に均等に分散されたエアークラウドが円柱状に噴射します。一点集中ブローではなく、ソフトブロータイプです。
 - 樹脂製ノズルを使用。P.P (ポリプロピレン) 性のノズルを使用する事で衝撃による吹き穴変形を防止します。金属に比べガンヘッドが軽量で取り回しが良いです。
 - エアバランスが良いノズル内部構造は簡単ですが、キーになる空気流通路は確保出来ています。コンパクトな簡単設計で効率アップ。

仕様

- 材質：ポリプロピレン
- ノズル長さ：23mm
- ノズル口径：1.3mm X16
- ノズル質量：30g
- 吹付け空気圧力：0.4MPa
- 空気使用量：210 ℓ/min
- 騒音値：70dB(A)
- 全長：110mm
- 質量：234g

K-505, K505R PAT. P 日本製 **KINKI**
POWDER BLOW GUN



●カスタムペイントのフレック専用のガンです。
●軽量設計で取り回しも良いです。
●多種多様なフレック、パウダーによる作業が可能です。

●カスタムペイントに良く使用されるブライト光フレック塗装
●ベースカラー塗装→フレック塗装→トップコートクリヤー塗装
(K-505 Rは、流量調節器の付いたガンを使用しています。)

●型式：K-505
●材質：タフナイロン、アルミ、真鍮、ゴム他
●質量：390g
●ノズル長さ：50mm
●ノズル口径：Φ9mm
●エア取付口：G1/4
●全長：200mm
●使用流体：圧縮空気
●使用温度範囲：-10~60℃
●最高使用圧力：1MPa

●型式：K-505 R
●材質：ナイロン、アルミ、真鍮、鉄、ゴム他
●質量：462g
●ノズル長さ：102mm
●ノズル口径：Φ9mm
●エア取付口：G1/4
●全長：200mm
●塗料供給式：吸上式
●空気使用量：223 ℓ/min ~
●空気圧力：0.4MPa ~

●従来のノズルより奥まった所への作業がしやすくなりました。

D-5用 オプションノズル
D-5 別作APLノズル
●全長：350mm
●質量：224g

D-5用 オプションノズル
D-5 別作BPLノズル
●全長：350mm
●質量：226g

D-7用 オプションノズル
D-7 別作APLノズル
●全長：340mm
●質量：146g

D-7用 オプションノズル
D-7 別作BPLノズル
●全長：340mm
●質量：146g

K-211-DK-1000 1/4 日本製 **KINKI**
ハイパワー増幅ロングノズル付ダスターガン



- 特長**
- 手の届かない箇所、奥まった箇所、離れた箇所に余裕の長さを確保しています。
 - ハイパワータイプのガンとノズルのマッチングにより効果が得られます。
 - ガンヘッドはノズル、ヘッドなどのシンプ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。
 - 空気取り入れ口はブラダタイプ(OPB) もあります。

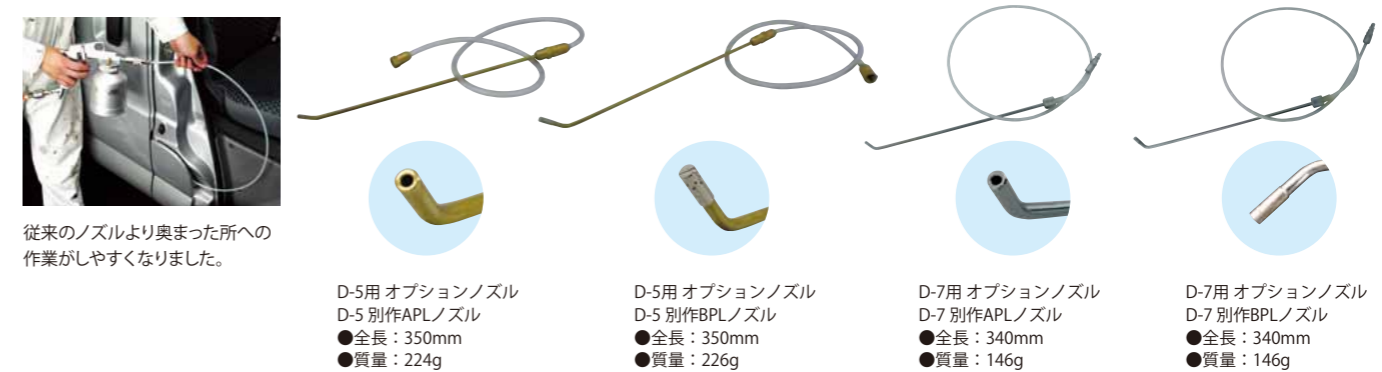
用途

- ゴミ、切粉、切屑、水滴の除去、空気洗浄、冷却、乾燥等に最適なエアガンです。

仕様

- 材質：アルミダイカスト、真鍮、鉄、アルミ、NBR、ステンレス他
- 質量：592g
- ノズル口径：3-16mm
- エア取付口：G1/4
- 使用流体：圧縮空気
- 最高使用圧力：1.0MPa
- ノズル長さ：1000mm
- ノズル取付口：G1/8
- 全長：1105mm
- 使用温度範囲：-10~60℃

D-5・D-7用オプションノズル各種 日本製 **KINKI**



従来のノズルより奥まった所への作業がしやすくなりました。

D-5用 オプションノズル
D-5 別作APLノズル
●全長：350mm
●質量：224g

D-5用 オプションノズル
D-5 別作BPLノズル
●全長：350mm
●質量：226g

D-7用 オプションノズル
D-7 別作APLノズル
●全長：340mm
●質量：146g

D-7用 オプションノズル
D-7 別作BPLノズル
●全長：340mm
●質量：146g