

POWERD SUCTION GUN 日本製 KINKI

強力吸上げタイプガン



オプション

SWS-SG II KIT
(オプション付ガンキット)



内容
○SWS-SG II スプレーガン
○6m 塗料、エアーツインホース
○吸上げパイプセット
○1.2 吸上カップ付

SWS-SG II KIT-F
(オプション付ガン & キャリールキット)



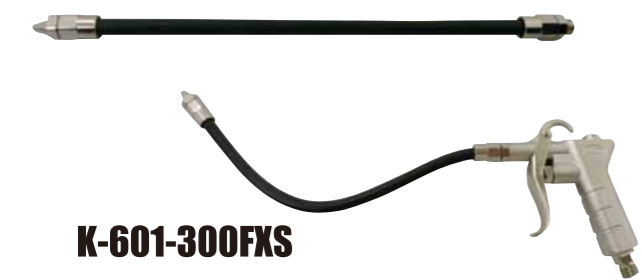
内容
○SWS-SG II スプレーガン
○6m 塗料、エアーツインホース
○吸上げパイプセット
○1.2 吸上カップ付

SWS-SG II

- 塩害や錆の防止
- 特長**
- 圧送タンクを使用しない手軽なスプレーガン
 - オプションのホース、パイプキットを付ければ角缶、ペール缶にセットすることで容易に塗装が出来ます。
 - ガンヘッド部はノズル、パイプのシンプルな構造なので、メンテナンスは容易です。
 - 300cps前後 まで可能。(環境条件により多少の違いはあります。)
 - SWS563 に比べ噴出力があります。
- 用途**
- 粘度の高い塗料の吹き付け、車両下廻り塗装、防錆剤の吹き付け、機械洗浄油等の吹き付け。その他
- 仕様**
- 材質：アルミダイカスト、真鍮、鉄、ステンレス他
 - 使用空気圧力：0.4~0.8MPa (max1.0MPa)
 - 全長：248mm
 - 質量：450g
 - 使用温度：-10~60℃
 - 適応流体：空気
 - 空気取入れ口サイズ：G1/4
 - 塗料取入れ口サイズ：G3/8
 - 先端径：φ8mm 先端長さ：87mm
 - 質量：1220g (KIT のガン以外)

K-601-300FXSN 日本製 KINKI

AIR GUN'S FLEXIBLE NOZZLE
フレキシブルノズル



- 特長**
- 手の届かない箇所、奥まった箇所のブロー方向を確保します。
 - 被覆内の金属硬さがあるのでブロー時のノズルのプレが減少されています。
 - エアーダスターに付けるほか、ライン配管上に接続してプラント、機器などにも使用できます。(接続ネジ G1/8)
 - KINKI エアーガン(K-601,K-60,K-IXS01) などに接続可能です。
- 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ーノズルです。
- 仕様**
- 材質：ポリ塩化ビニル、真鍮、アルミ
 - ノズル長さ (mm)：300
 - ノズル口径 (mm)：2
 - ノズル取付口：G1/8
 - 使用流体：圧縮空気
 - 使用温度範囲：-10~60℃
 - 最高使用圧力：1MPa
 - 全長：388mm
 - 質量：272g (本体のみ)
66g (ノズルのみ)

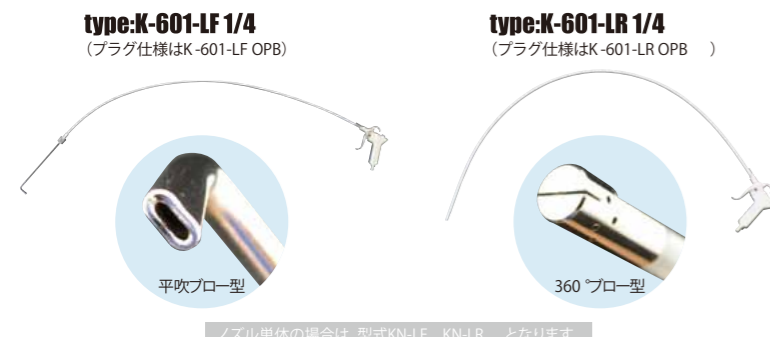
K-601-DXL-1/4 日本製 KINKI

AIR DUSTER GUN with DELUXE TILT LONG NOZZLE
増幅曲がり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確保しています。
 - 先端が 40° に傾き対象物を狙い易い。
 - 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も少なく取り回しが良いです。
 - 空気取入れ口は握りの上または下に接続できます。
 - 空気取入れ口はプラグタイプ(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ーガンです。
- 仕様**
- 材質：アルミダイカスト、真鍮、鉄、ステンレス他
 - 質量：555 g
 - ノズル長さ (mm)：1000
 - ノズル口径 (mm)：3
 - ノズル取付口：G1/8
 - エア取付口：G1/4
 - 全長 (mm)：1090
 - 使用流体：圧縮空気
 - 使用温度範囲：-10~60℃
 - 最高使用圧力：1MP a

MODEL:K-601-LF/LR 日本製 KINKI



type:K-601-LF 1/4
(プラグ仕様はK-601-LF OPB)

type:K-601-LR 1/4
(プラグ仕様はK-601-LR OPB)

- 特長**
- 手の届かない所、奥まった所、隙間や管パイプ内等のブローに最適。
 - 平吹で方向を決めて吹く(LF) ラウンド吹きで360° 周囲を吹く(LR)
 - ホースはナイロンチューブで強度があり硬く、方向固定がし易くなっています。
- 用途**
- 各種ダスター作業、ブロー、冷却など
- 仕様**
- ガン接続部：G1/4 ノズル接続部：G1/8
 - 使用流体：圧縮空気
 - 先端ノズル長さ：LF/1150mm LR/980mm m
 - 全長：LF/1283mm LR/1068mm
 - 質量：LF/300g LR/246g
 - 使用温度範囲：-10~60℃
 - 材質：アルミダイカスト、真鍮、樹脂、NBR 他

601AXe-βS 日本製 KINKI

ハイパワーダスターガン



型式：601AXe-βS
ハイパワーダスターガン (601 アクシイ ベータエス)

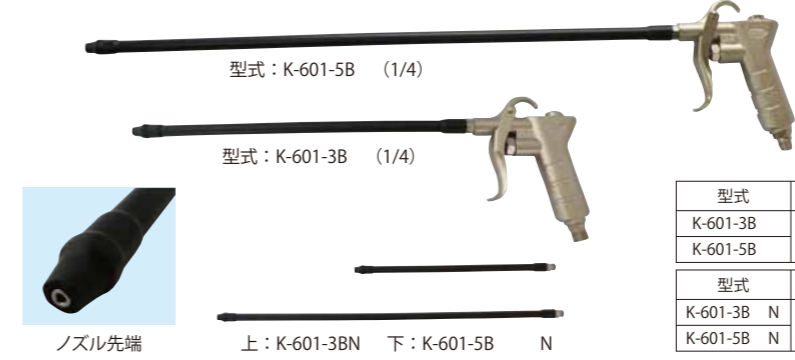


型式：BTN-S
ノズル先端：ステンレス製

- 特長**
- 従来エアーガンを利用し、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。
- 用途**
- 水切り乾燥、エアブロー、ゴミ吹き飛ばし
- 仕様**
- 材質：アルミ、真鍮、他
 - 使用流体：圧縮空気
 - 最高使用圧力：1.0MPa
 - 使用温度：-10℃ ~ 60℃
 - 空気使用量：230L/min (0.4MPa 時)
320L/min (0.6MPa 時)
 - ノズル長さ：51mm
 - ノズル質量：70g
 - 全長：139mm
 - 質量：300g
 - 騒音値：72dB

K-601-3B,5B 日本製 KINKI

ブラックラバーダスターガン



型式：K-601-5B (1/4)

型式：K-601-3B (1/4)



ノズル先端

上：K-601-3BN 下：K-601-5B N

- 特長**
- 手の届かない箇所、奥まった箇所のブロー方向を確保します。
 - ラバーでノズル全体を覆っているため、対象物へのキズを減少します。
- 用途**
- ゴミ、切粉、切屑、水滴の除去に最適です。
- 材質**
- 本体：アルミダイカスト、ラバー部：ゴム(NBR)、本体以外のパーツ部：真鍮

型式	品名	ノズル口径	全長	ノズル長さ	使用温度範囲	質量
K-601-3B	ブラックラバーダスターガン	2mm	386mm	296mm	0~60℃	292g
K-601-5B			585mm	495mm		340g

型式	品名	ノズル外径	全長	ノズル長さ	使用温度範囲	質量
K-601-3B N	ダスターガンノズル	13.5mm	495mm	296mm	0~60℃	88g
K-601-5B N				495mm		134g

K-77 OPS series 日本製 KINKI

MINI JOINT PLUG TYPE AIR DUSTER GUN
ミニジョイントプラグ付ダスターガン



写真はK-77-0 OPS



K-77-0 OPS

ノズルタイプ
(-1~-5,-1S~5S,-DX他)

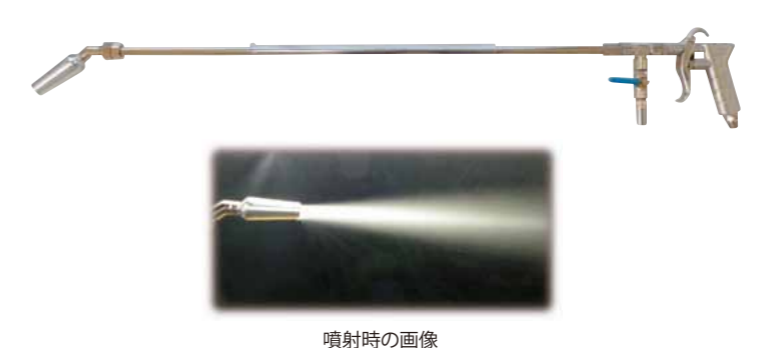


OPS プラグ

- 特長**
- 空気取入れ口はミニプラグタイプ(OPS) です。
 - 軽量設計で手元ジョイントに最適で、取り回しも良いです。
 - 各種キンキスタンダードノズル(接続ネジ G1/8) が取り付け可能です。
- 用途**
- ゴミ、切粉、切屑、水滴の除去、空気洗浄、冷却、乾燥等
 - 自動車関係産業、各種産業向き
- 仕様**
- 材質：アルミダイカスト、真鍮、鉄他
 - 質量：211 g(-0 タイプの時)
 - ノズル取付口：G1/8
 - エア取付口：ミニジョイントプラグ
 - 全長：114mm (-0 タイプの時)
 - 使用流体：圧縮空気
 - 使用温度範囲：-10~60℃
 - 最高使用圧力：1MPa

K-601-DXW-1/4 日本製 KINKI

WATER&AIR GUN
ウォーター&エアー併用ガン



噴射時の画像

- 特長**
- 水道とエアーをつないで使用します。
 - コックの開閉でエアーガン、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。
 - 空気取入れ口は握りの上または下に接続できます。
 - 空気取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：825 g
 - 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 m 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：1MP a