

ミニジョイントプラグ付エアードスターガン  
**K-77 OPS series** 日本製  
 MINI JOINT PLUG TYPE AIR DUSTER GUN

写真はK-77-0 OPS



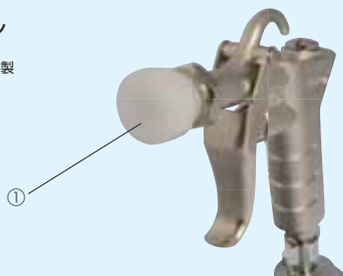
**K-77-0 OPS**  
 ↓  
 ノズルタイプ  
 (-1~5,-1S~5S,-DX他)



OPSプラグ

- 特長**
- 空気取り入れ口はミニジョイントプラグ(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(g)：211(-0タイプの時)
  - ノズル取付口：G1/8
  - 空気取入口：ミニジョイントプラグ
  - 全長(mm)：114(-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(MPa)：1

ラウンドエアードスターガン  
**K-601-DT** 日本製



- 特長**
- ゆっくり静かなエア
  - 16箇のストレート穴①に均等に分散されたエア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**
- ノズル材質：ポリプロピレン
  - ノズル長さ(mm)：23
  - ノズル口径(mm)：1.3×16
  - ノズル質量(g)：30
  - ノズル外径：φ24
  - 吹付け空気圧力(MPa)：0.4
  - 空気使用量(ℓ/min)：210
  - 騒音値(dB)：70(A)
  - 全長(mm)：110
  - 質量(g)：234

## Long Type Guns(Air Duster Guns&Engine Cleaner)

可変式超ロングノズルエアードスターガン(1/4、OPB付属)

**K-601-SL** PAT  
 必要な長さでエアブロー

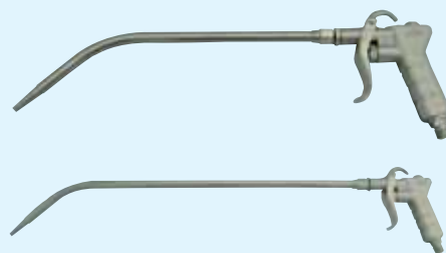
機械奥のブロー、パイプ内のブロー、  
 農機具のブロー、天井、屋根等の高所  
 のブロー、人の手のとどかない箇所、危  
 険部へのブロー、その他

650mm~1550mm  
 までの長さでも  
 固定可能!

ガンセットの場合は型式 K-601-SL  
 ノズル単体では型式 K-601-SLN で御用命下さい。



軽量カーブノズルエアードスターガン  
**K-601-3CV&5CV** 日本製



## ダスターノズルデータプログラム

型 式	ノズル長さ(mm)	ノズル質量(g)	空気使用量(ℓ/min)	質量(g)	ノズルネジ径	口径	ノズル外径	ノズル型式	写 真
K-60	24	16	120	190	G1/8	φ2		K-60N	
K-60R	24	12	120	190	G1/8	φ2		K-601R-ON	
K-601-0	24	16	120	220	G1/8	φ2		K-601-ON	
K-601R-0	24	12	120	220	G1/8	φ2		K-601R-ON	
K-601-1S	122	28	210	250	G1/8	φ3	φ5	K-601-1SN	
K-601-1	100	62	120	270	G1/8	φ2	φ6	K-601-1N	
K-601-DX	75	54	225	260	G1/8	φ3		K-601-DXN	
K-601-2	200	80	120	282	G1/8	φ2	φ9	K-601-2N	
K-601-3	300	110	120	330	G1/8	φ2	φ9	K-601-3N	
K-601-5	500	170	120	390	G1/8	φ2	φ9	K-601-5N	
K-601B-1G	123	32	176	220	G1/8	φ3	φ5	K-601B-1GN	
K-601B-1SS	129	22	46	250	G1/8	φ1	φ1.5	K-601B-1SSN	
K-601B-C	69	20	58	250	G1/8	φ1	φ3	K-601B-CN	
K-602-DXL	940		175	800		φ3			
K-2	10	8	245	120	M8P1	φ3		K-2N	
K-601-KFD-2	200	84	119	288	G1/8	φ2	胴φ10	KFD-2N	
K-601-3S	300	48	212	250	G1/8	φ3	φ5	K-601-3SN	
K-601-5S	500	68	200	272	G1/8	φ3	φ5	K-601-5SN	
K-90ED-0	24	12	147	214	G1/8	φ2		K-90ED-ON	
K-90ED-1S	100	14	232	210	G1/8	φ3		K-90ED-1SN	
K-90ED-3S	300	32	207	232	G1/8	φ3	φ5	K-90ED-3SN	
K-90ED-DXS	46	32	251	232	G1/8	φ3	胴φ6 先端φ9	K-90ED-DXSN	
K-601-SL	650~1550	460	124	640	G1/8	φ3		K-601-SLN	
K-601-3CV	300	66	112	270	G1/8	φ2	φ10	KN-3CV	
K-601-5CV	500	88	110	290	G1/8	φ2	φ10	KN-5CV	