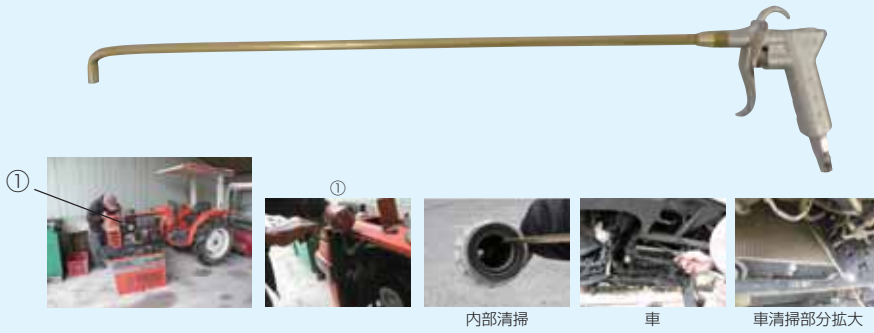


# Long Type Guns(Air Duster Guns&Engine Cleaner)

## 90°曲がりエアードスターガン KE-90ED-L OPB



### 仕様

- ノズル材質：真鍮
- ノズル取付口：G 1/8
- 空気取入口：OPB プラグ
- ノズル長さ(mm)：500
- ノズル質量(g)：178
- ノズル内径(mm)：6
- ノズル外径(mm)：9
- 最高使用圧力(Mpa)：1.0
- 全長(mm)：612
- 質量(g)：388

## チューブノズルエアードスターガン KE-90ED-1C OPB(上),KE-90ED-2C OPB(下)



### 仕様

- ノズル材質：ポリエチレン
- ノズル取付口：G 1/8
- 空気取入口：OPB プラグ
- ノズル長さ(mm)：1C 150  
2C 500
- ノズル質量(g)：1C 18  
2C 18
- ノズル内径(mm)：2
- ノズル外径(mm)：3
- 最高使用圧力(MPa)：1.0
- 全長(mm)：1C 238  
2C 588
- 質量(g)：1C 200  
2C 200

## フレキシブルノズル K-601-300FXSN AIR GUN'S FLEXIBLE NOZZLE



## フレキシブルノズルエアードスターガン K-601-300FXS



### 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ブレが減少されています。
- エアードスターガンに付けるほか、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 エアードスターガン(K-601,K-60,K-IXS01)などに接続可能です。

### 用途

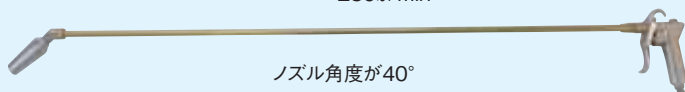
- ゴミ、切粉、切屑、水滴の除去、空気洗浄、冷却、乾燥等に最適なエアードスターガンです。

### 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
- ノズル外径：φ8
- 使用流体：圧縮空気
- 使用温度範囲(℃)：-10~60
- 最高使用圧力(MPa)：1.0
- 全長(mm)：388
- 質量(g)：272(本体のみ)  
66(ノズルのみ)

## 増風曲がりロングノズル付エアードスターガン K-601-DXL AIR DUSTER GUN with DELUXE TILT LONG NOZZLE

空気使用量0.4MPa時  
230ℓ/min



### 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持っています。
- 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。
- 空気を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ドスターガンです。

### 仕様

- 材質：アルミダイカスト、真鍮、鉄、ステンレス他
- 質量(g)：555
- ノズル長さ(mm)：1000
- ノズル口径(mm)：3
- ノズル取付口：G1/8
- 空気取入口：G1/4、OPB プラグ
- 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(MPa)：1.0