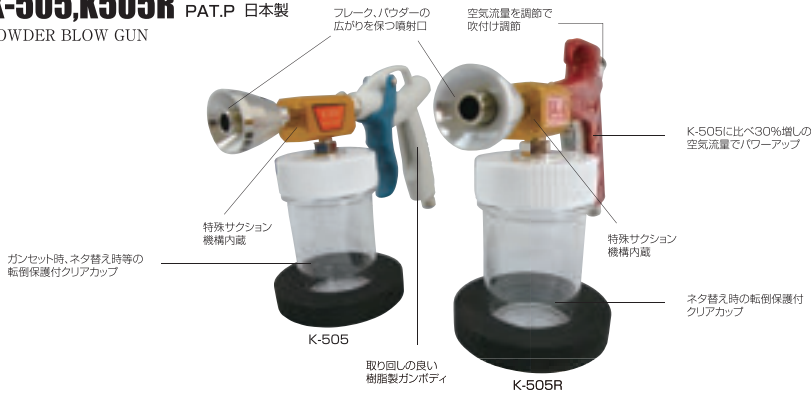


# Air Duster Guns & Nozzles

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



### 特長

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



### 用途

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

### 仕様

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ●型式：K-505             | ●型式：K-505R            |
| ●材質：タフナイロン、アルミ、真鍮、ゴム他 | ●材質：ナイロン、アルミ、真鍮、鉄、ゴム他 |
| ●質量：390g              | ●質量：462g              |
| ●ノズル長さ：50mm           | ●ノズル長さ：102mm          |
| ●ノズル口径：φ9mm           | ●ノズル口径：φ9mm           |
| ●エア取付口：G1/4           | ●エア取付口：G1/4           |
| ●全長：200mm             | ●全長：200mm             |
| ●使用流体：圧縮空気            | ●塗料供給式：吸上式            |
| ●使用温度範囲：-10~60℃       | ●空気使用量：223ℓ/min~      |
| ●最高使用圧力：1MPa          | ●空気圧力：0.4MPa~         |

# Air Joints

## KLS-65NS/KLS-85NS 軽量アルミナットソケット



全ての空圧工具の手元等に便利な最小ソケット  
質量、サイズ共、一般タイプの半分以下(同タイプ国内最小)

### 特長

- 外径、六角共小さく、取り回しは抜群。
- ピン挿入及び固定部は鋼鉄使用。
- とにかく軽量。

### 仕様

6.5×10/8.5×12用ナットカブラプラグ用ソケット  
本体材質：アルミ(アルマイト)、鋼鉄(メッキ) NBR他  
最高使用圧力：1.5MPa  
設定圧力範囲：0~1.5MPa  
使用温度：-10~60℃  
全長：55mm(KLS-65NS) 58mm(KLS-85NS)  
質量：39g(KLS-65NS) 47g(KLS-85NS)

## KLS-65NSM 軽量ミニアルミナットソケット



### 特長

- カップリングはワンタッチ接続。
- 外径、六角共さらに小さく(KLS-65NS対比)、取り回しは抜群。
- ピン挿入及び固定部は鋼鉄使用。

### 仕様

6.5×10用ナットミニプラグ用ソケット  
本体材質：アルミ(アルマイト)、鋼鉄(メッキ)  
NBR 他  
最高使用圧力：1.5MPa  
設定圧力範囲：0~1.5MPa  
使用温度：-10~60℃  
全長：56mm  
質量：39g

## KRPB-2M/KRPB-2F ローリングボールプラグ



## KRPM-2M/KRPM-2F ローリングボールミニプラグ



全ての空圧工具の手元に便利なパーツ一度使用すればわかります

### 特長

- 全方位0~45°の首降り自在屈曲及び360°回転。
- 作業中の手首、肩の負担を軽減。
- ホースのよじれ、折れの解消。

### 仕様

<b>KRPB-2M/KRPB-2F</b> オスネジ R1/4/メスネジ Rc1/4 カブラソケット用プラグ 本体材質：鋼鉄(メッキ)、ナイロン 最高使用圧力：1.5MPa 設定圧力範囲：0~1.5MPa 使用温度：-10~60℃ 全長：59mm(KRPB-2M) 53mm(KRPB-2F) 質量：48g	<b>KRPM-2M/KRPM-2F</b> オスネジ R1/4/メスネジ G1/4 ミニカブラソケット用プラグ 本体材質：鋼鉄(メッキ)、ナイロン 最高使用圧力：1.5MPa 設定圧力範囲：0~1.5MPa 使用温度：-10~60℃ 全長：54mm(KRPM-2M) 45mm(KRPM-2F) 質量：46g
---	--

## NO.330 series



ストレート、90度、45度で360度回転しよじれ防止  
高圧2.6MPaまで対応 配管のスタート~エンドまでどこでも  
両方ねじ共にパッキンが付属しています

type:No.330ST (ストレート1/4型)	type:No.331HE (45° 1/4型)	type:No.332EL (90° 1/4型)	type:No.333ST (ストレート3/8型)
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------

### 特長

- エア配管のどこへでも取付け効果大。
- 直45°/90°等を取り揃えました。状況に応じて御使用下さい。
- オス、メス両方のストレートネジにパッキンが付属されています。

### 仕様

全長47.5×幅22mm 質量74g(No.330ST参考値)  
全長50.5×幅24mm 質量97g(No.333ST参考値)  
取付け口G1/4×G1/4,G3/8×G3/8 最高使用圧力:2.6MPa  
材質:真鍮、ステンレス、PVC他 使用流体:圧縮空気