

圧送式スプレー  
ガン  
**CREAMY HPSV**  
(吸上式カップ使用不可)

口径(mm) 1.3



アタッチメントノズル  
**HPSV-OPN-5L/-5WL**



圧送型スプレー  
ガン  
**K-501P-15**  
(吸上式カップ使用可)



## 特長

- 塗装環境の改善を図る為、塗料の飛散を最大限抑える様設計されたスプレー  
ガンです。
- 塗装ブースの汚れが 50%セーブされます。(当社比)
- 大空気量によりスプレーのパワーを引き出し中圧 (0.24MPa 前後) で丸吹きに近付ければ、  
より飛散を低減できるガンです。
- 圧送タンクの塗料圧力と空気圧の調整により最大 300mm オーバーのパターン幅を有します。
- 圧送専用であり、吸上式スプレーの使用は出来ません。

## 用途

- 高粘度塗料・シャーシーブラック等(水性・油性)

## 仕様

- 口径(mm) : 1.3
- 吹き付け距離(mm) : 150
- 吹付空気圧(MPa) : 0.3
- 空気使用量(ℓ/min) : 450
- パターン幅(mm) : 280
- 所要圧縮機(kw) : 2.2
- 質量(g) : 500

※圧送タンクで使用

## 特長

- CREAMY HPSV ガンの空気キャップを交換することで吹き付け作業が困難な箇所や手の届かない箇所、ボディマンが塗料の返りを嫌う箇所などの塗装作業を可能にします。
- 塗装噴霧力もあり無駄なく塗装出来ます。

## 用途

- 自動車の下回りなどの連続塗装。大型車の塗装。防錆剤の塗装など
- クリーニング材、金属離型剤などの噴霧など

## 仕様

- ノズル全長(mm) : 500 ●ノズル質量(g) : 278(5L) / 292(5WL)
- 使用流体: 圧縮塗料類、圧縮空気など
- 使用温度範囲(℃) : -10 ~ 60
- 材質: 真鍮、ポリプロピレン、テフロン他



アタッチメントノズル付圧送用スプレー  
ガン  
**HPSV-5L/5WL**

## 特長

- 塗着がよく、汎用スプレーと同等の性能を発揮します。
- 先端が長く奥まったところ等を狙っての吹き付け可能。
- 先端上部にパターン調節を設け、様々なパターンで圧送塗料とのバランスを安定させます。①
- 吸上カップを付けてハンドスプレーとしても使用出来ます。(カップ別売り)②
- 先端首部は 105mm とユーザーテストで評価のあった使い易い長さにしました。③
- 専用の戻しキャップを付属し洗浄も可能です。④

## 仕様

- 口径(mm) : 1.5 ●最高使用空気圧(MPa) : 0.7
- 設定圧力範囲(MPa) : 0 ~ 0.7 ●最高使用塗料圧力(MPa) : 0.2
- 使用温度範囲(℃) : -10 ~ 60
- 全長(mm) : 315 ●質量(g) : 662 ●空気取入口 G1/4 塗料取入口 G1/4
- 本体材質: アルミダイキャスト、ステンレス、真鍮他

※圧送タンク・吸上式カップ使用可能

