

DEVILBISS®

小型汎用スプレーガン Compact-Size Spray Gun for General Purpose



J-K



重力式
Gravity type



吸上式
Suction type

圧送式
Pressure type



CARLISLE
FLUID TECHNOLOGIES

軽量・小型・高性能高微粒化と操作性に優れた高性能汎用スプレーガンです
Super Light Weight, Compact, Easy Operation & High Performance
General Purpose Spray Gun featuring Finest Atomization

特 徴

- 鋳造アルミニウムボディは耐久性に優れており、350g と軽量で操作性に優れています。
- 重力式・吸上式・圧送式とすべての塗料供給方式を取り揃えています。
- 豊富なエアキャップの種類と、ノズル口径の組合せにより、あらゆる用途に対応できます。
- 新設計のエアキャップはヨゴレ対策や磨耗対策処理を施しています。
- デビルビスが開発した LVMP (中圧・低エア量) 方式。高微粒化と高吐着効率を実現。又、標準型の霧化方式もあります。

Features

- The robust gun body is made of aluminum and the weight is 350g for easy handling.
- Providing gravity, suction and pressure feed types to meet all market needs.
- Various types of air caps and many choices of nozzle sizes meet all applications for spray finishing.
- New designed air cap minimizes contamination, and abrasion.
- DeVilbiss' original LVMP air caps provide high transfer efficiency and fine atomization. Conventional type is also available.

■ 仕 様 / Specifications

■ 測定条件 / Conditions ● 吹付け距離 / Spray distance = 200mm ● 塗料粘度 / Viscosity = 20sec(IHS)

| エアキャップ Air cap No. | 霧化方式 Atomization | ノズル口径 Fluid tip size (φ mm) | 塗料供給 Type | パターン幅 Pattern range (mm) | エア消費量 Air consumption (NL/min) | 手元圧力 Air inlet (MPa) | 吐出量 Delivery (mℓ/min) | ガン重量 Weight (g) | エア入口 Air inlet | 塗料入口 Fluid inlet | 用途・他 Applications |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|------------------------------------|
| 303 | 標準 Conventional | 1.0 | G / S | 140 | 80 | 0.24 | 150 | 350 | G 1/4 | G 1/4 | 木工、プラスチック 金属一般用 |
| 304 | | 1.3/1.5/1.8 | | 160 | 145 | | 160 | | | | |
| 365 | | 0.8/1.0/1.3 | | 180 | 200 | | 400 | | | | |
| 305MT | LVMP | 0.8/1.0/1.3 | P | 170 | 220 | 0.20 | 250 | | | | Wood, Plastic & Metal finishing |
| 307MT | | | | 200 | | | | | | | |

↑ G: Gravity type (重力式) / S: Suction type (吸上式) / P: Pressure type (圧送式)

エアキャップ・塗料ノズル・ガンタイプの選定
Selection of Air cap, Fluid tip and Gun type

■ ご注文は下記の要領をお願い致します: / For your ordering reference :

JJ-K-365-1.0-P

G = Gravity type / 重力式
S = Suction type / 吸上式
P = Pressure type / 圧送式

チップ口径 / Tip size : 0.8 ~ 1.8

エアキャップ No. / Air cap No.: 303/304/365/305MT/307MT

HIGH TRANSFER EFFICIENCY

高塗着率

FINE ATOMIZATION

高微粒化

LOW AIR CONSUMPTION

低エア消費量



必要最小限のエア量と最適のエア圧力
で、最高の微粒化と最大の塗着効率を
実現したのがデビルビスが開発した
LVMP 方式です。

Comparing the existing air spray gun or
HVLP gun, LVMP gun makes higher
transfer efficiency and better atomization
possible with less air consumption.

■ 関連機器 & アクセサリー / Accessories

- DPT-20H : 圧送タンク (20ℓ)
- HGB-509 : 塗料レギュレータ
- QDL-4808 : 塗料用クイックジョイント・メス (接液部 SS)
- HC-4691 : 塗料用クイックジョイント・オス (接液部 SS)
- DAH-10 : エアホースセット (10 m)
- DPH-10-2 : 塗料ホースセット (10 m)
- SSL-10 : 整備用ガンオイル (60 mℓ)

- DPT-20H : Pressure tank (20 ℓ)
- HGB-509 : Fluid regulator
- QDL-4808 : Fluid quick joint connector (female)
- HC-4691 : Fluid quick joint connector (male)
- DAH-10 : Air hose set (10 m)
- DPH-10-2 : Fluid hose set (10 m)
- SSL-10 : Spray gun lube (60 m ℓ)

※外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。 ※ For improvement purposes, Design & Specifications may change without prior notice.

DeVILBISS デビルビス事業部
ランスバーク・インダストリー株式会社
RANSBURG INDUSTRIAL FINISHING KK

本 社 〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦 1-15-5
15-5, Fukuura 1-chome, Kanazawa-ku, Yokohama, Kanagawa Japan 〒236-0004
TEL: 045-785-6434 FAX: 045-785-6517

受注専用 FAX: ☎ 0120-325270
HP <http://www.carlisleleft.co.jp>

©DeVILBISS is a registered trademark of Carlisle Fluid Technologies.

販売取扱店 / For more information, please contact: