

DEVILBISS®

微粒化の良さで定評のあるJGXガンをベースに
高塗着を目指しLVMP化した・・・

LVMP for higher transfer efficiency by inheriting
the Fine Atomization feature of JGX Gun well
reputed

JGX*i*-502



自補修専用LVMPスプレーガン
Automotive Refinishing LVMP Spray Gun

使いやすさ、高微粒化を追求したデビルビスの自補修専用スプレーガン

**DeVILBISS offers an Easy-To-Operate, Fine Atomization
spray gun for automotive refinishing**



CARLISLE
FLUID TECHNOLOGIES

JGX_i-502

自補修専用 LVMPスプレーガン Automotive Refinishing LVMP Spray Gun

使いやすさ

通常のエアスプレーガンに比べ少ない塗り重ねで、十分な仕上がりとなります。
塗装になじみがない方でも安心して使用できます。
スポット・ベースコート・クリヤー塗装を問わずご使用できます。

高微粒化

デビルビスが誇る霧化技術を最大に生かし少ないエア量で高微粒化が得られる「#110エアキャップ」を開発しました。

塗料通路

塗料通路はステンレス製で水溶性塗料にも問題なく使用できます。

好適なLVMPスプレーガンの使用例

1 ガン手元圧は・・・

エア圧は0.15 MPa～0.25 MPa(1.5 kgf/cm²～2.5 kgf/cm²)とする。
(エア調整バルブで調整してください。)

2 色合わせは・・・

通常のスプレーガンと色合いが異なりますのでJGX_iスプレーガンで行ってください。

3 使用については・・・

今までのスプレーガンと同様に使用してください。

※ LVMP “Low Volume Medium Pressure” (低エア消費量・中圧霧化)

Easy Operation

High quality finishing by less spraying practices than competition. Worry-free use even for non-expert. This gun can be used without making a selection of spot, base or clear coating.

Finest Atomization

Fully benefiting proud-worthy atomization technologies of DeVILBISS, we have finally developed #110 air cap which provides the finest atomization with less air consumption.

Fluid Passage

Stainless Steel Passage for waterborne compatibility.

Recommended operation example of LVMP spray gun

1 Gun Inlet Pressure...

Air pressure to gun inlet should be adjusted in a range of 0.15 - 0.25 MPa (1.5 - 2.5 kgf/cm²) by using air adjusting valve.

2 Test for Shade & Color...

Shade & Color should be tested by using only a JGX_i spray gun as those by conventional guns are not identical.

3 Operation...

This JGX_i spray gun can be handled and operated in a same manner as for conventional guns.

※ LVMP “Low Volume Medium Pressure”

仕様 / Specifications

塗料供給 Feed Type	ノズル口径(mm) Tip Size	エア消費量 (ガン手元圧) Air Consumption (Air Inlet Pressure)	パターン巾(mm) Pattern Range	エア入口 Air Inlet	塗料入口 Fluid Inlet	重量 Weight	用途 Application
重力式 (G) Gravity	1.4	230 ℓ /min (0.2 MPa)	200	G 1/4	G 1/4	474g	スポット補修用 / Spot Touch-up ベースコート塗装用 / Base Coating クリアー塗装用 / Clear Coating

アクセサリ

- KG-400 足付きカップ (400 ml)
- KG-400T 足付きカップ (400 ml) ・内面フッ素加工)
- KG-250 足付きカップ (250 ml)
- HAV-501-B ゲージ付エア調整バルブ
- HAF-507 使い捨てフィルター
- SSL-10 スプレーガンオイル (60 ml)
- 42884-214-K5 クリーニングブラシ (5本入)

Accessories

- KG-400 Gravity Cup with stand (400 ml)
- KG-400T Gravity Cup with stand (400 ml ・ PTFE Coating)
- KG-250 Gravity Cup with stand (250 ml)
- HAV-501-B Air Adjusting Valve with Gauge
- HAF-507 Disposable Air Filter
- SSL-10 Gun Lube (60 ml)
- 42884-214-K5 Cleaning Brush (kit of 5)

※ 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。

※ For improvement purposes, Design & Specifications may change without prior notice.

DeVILBISS デビルビス事業部
CFT ランスバーク株式会社
Carlisle Fluid Technologies Ransburg Japan 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: ☎0120-325-270

HP <http://www.carlisleleft.co.jp>

©DeVILBISS is a registered trademark of Carlisle Fluid Technologies.

販売特約店 / For more information, please contact:

©2016 Carlisle Fluid Technologies

‘16.05-9版-21k(00.07) IN・菓