

# Jupiter Pro®

## 付属品

Jupiter Pro 専用カップとガン手元エアバルブが標準装備。

- Jupiter Pro 専用カップ (シャンペンゴールド) (400 ml, G3/8)
- ガン手元エアバルブ (HAV-501-B)
- 4色スナッピング (赤、青、黄、黒)
- トルクスレンチ / マイナスドライバー (一体型)
- ブラシ
- 専用スパナ
- 取扱説明書

Jupiter Pro  
専用カップ



HAV-501-B  
ガン手元エアバルブ



## エアキャップ・ノズル選定

■ ご注文は、下記の要領でお願いします。

### JUPITER-Pro-510PLS-1.3-G-K

ガン型名

カップセット

塗料供給方式 G: 重力式

ノズル口径: φ1.2 / 1.3 / 1.4 mm

エアキャップ No. 510+(LVMP) / 505(HVLP)

## 仕様

モデル	霧化方式	エアキャップ No.	ノズル口径 (φmm)	塗料供給	パターン幅 (mm)	エア消費量 (ℓ/min)	手元圧力 (MPa)	吐出量 (ml/min)	ガン重量 (g)	エア入口	塗料入口	所要圧縮機	用途
JUPITER-Pro	LVMP	510+	1.2/1.3/1.4	G(重力式)	*250	210	0.15~0.2	*142	400	G 1/4	G 3/8	2.2 kW	メタリック・パール ソリッド・クリアー
	HVLP	505			*230	305	0.2~0.25	*138					

\*吐出量: ● 塗料粘度=フォードカップ#4 26sec/20℃ ● 塗料調整ソマミ=全閉より4回転開時  
\*印の数値は: ● ノズル口径=1.3mm ● ガン手元圧=0.2MPa 時の数値です。

※ 仕様および外観は、改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

## アクセサリ

### エアトランスホーマー QC3

エア清浄機と一体化したエアレギュレーターです。



- 優れたフィルター機能
- フィルターには交換目安のインジケーター付き
- 圧力低下が他社に比較して大幅に少ない

#### 仕様

- 型式 : QC3
- フィルター機能 : 0.1μ
- エア処理能力 : 780ℓ/min
- 圧力低下 : 0.014 MPa
- 最大圧力 : 1.05 MPa
- 最高温度 : 65℃

### アエロドライナミックガン DMG-501

デビルビスが開発した究極のエア乾燥技術で、最も速く、最もエネルギー効率の優れた水性塗料乾燥法として、あらゆるタイプの自動車修理工場で使用できるように設計されています。

- 仕様
- エア消費量 : 0.35 MPa時 325ℓ/min
- 推奨作業圧範囲 : 0.2 ~ 0.4 MPa

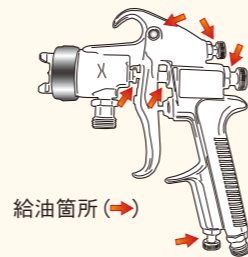
### 整備用ガンオイル SSL-10



植物性油でハジキのないガンリュブです。

#### 仕様

- 仕様
- 内容量 : 60 cc
- SSL-10 : 1ヶ入り
- SSL-10-K12 : 12ヶ入り



### シムマスク SHIM-3



#### 仕様

- 仕様
- サイズ : 120×120 mm
- 厚さ : 50μm (0.05 mm)
- 材質 : ステンレス
- 数量 : 1セット3枚入り

塗装面のゴミ・ブツの除去、塗装面を保護する超薄型ステンレス板。

DEVILBISS デビルビス事業部

CFT ランスバーク株式会社

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.

©JUPITER is a registered trademark of CFT Ransburg Japan KK.

販売取扱店

# またもやったか デビルビス

## センターカップのメリットを、見事サイドカップで実現

- 一液低溶剤ベース / ハイソリッド・クリアー / 水性塗料に最適なフラットパターン
- 高粘度塗料に対応した塗料インレット (G3/8)

### エアキャップと塗料ノズル

2種類のエアキャップ (510+ : LVMP / 505 : HVLP) と 3種類のノズル口径 (1.2φ、1.3φ、1.4φ) を用意しました。この組合せで、様々な塗料・塗装条件に対応します。

510+



505



### ① トルクスネジの採用

ネジは損傷し難いトルクスネジを使用し、ネジ山を傷める心配がありません。トリガーは付属のトルクスレンチで素早く確実に着脱ができます。



### ② 新設計エアキャップ

PRO-UKで採用のアドバンスHD用エアキャップ。ベース・クリアー等オールマイティに対応します。

### ③ 新設計フルイドチップ

エアキャップ 510+ / 505に合わせた新設計フルイドチップ。高粘度塗料 (ハイソリッド・水性・一液) に対応します。

### ④ 自動調整式ニードルパッキン

液漏れ防止に重要なニードルパッキンは、手動調整が不要な完全自動調整としました。緩みによる液漏れや締め過ぎによるトリガー不具合など、手動調整でのトラブルを排除し滑らかなトリガー作動を実現します。

### ⑤ GTi-Proのトリガー形状を採用

トリガーの引きしろを大きく操作性を高めた。

### ⑥ 便利なガン識別リング

ガンを容易に識別する便利な4色スナップリング。(赤・青・黄・黒) 塗料や用途別等の識別にご利用ください。

### ⑦ 高粘度塗料にも対応できる塗料カップ

高粘度塗料をスムーズに供給できる様に、フルイドノズルはG 3/8を採用。

### ⑧ 究極のコントロール

PRO-UKシリーズで装備したコントロールノブを採用。スムーズな構造で手袋をはめたままでもコントロールできる使い勝手に仕上げました。

### ⑨ 分離式エアバルブ

シンプルな構造で信頼性とメンテナンス性に優れた分離式エアバルブを採用。さらにエアバルブの開閉機構には、PRO-UKシリーズで定評のエア圧力開放型を採用することで“キック現象”の無い滑らかなトリガー作動を実現。

### ⑩ 圧倒的な軽さと最適な重量バランス

マグネシウムボディに塗料付着の少ないフッ素加工(PTFE)を施し、デビルビス伝統のデザイン形状により、圧倒的な軽さと最適な重量バランスを実現。取り回しが良く作業疲労を大幅に軽減しました。

作業者に優しい塗装環境・経費削減を約束する **DEVILBISS** の **LVMP**

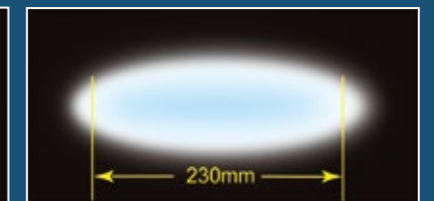
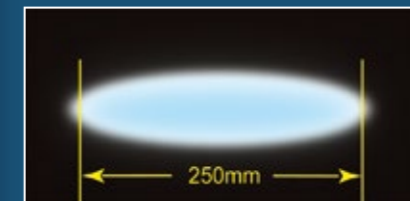


低エア量  
Low Volume  
中エア圧  
Medium Pressure

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。

● 510+ スプレーパターン

● 505 スプレーパターン



測定条件：● 手元圧力=0.2MPa ● パターンツマミ/チーターバルブ=全開