

Jupiter

eco



KGL-400-FA-J (別売品)  
Jupiter 専用  
フリーアングルカップ  
(シャンペンゴールド)

- エアキャップ No.
- J1 (メタリック・パール用)  
ゴールド
- J2 (ソリッド・クリヤー用)  
グリーン

- 付属品
- 1: 取扱説明書  
2: 4色スナップリング

4色スナップリング  
赤・青・黄・黒の4色  
より選び取付ます。

作業者に優しい塗装環境・経費削減を約束する



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。

### 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-R-J1-1.3-G**

ガン型名

塗料供給方式 G: 重力式 S: 吸上式

チップ口径: 1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.8

エアキャップ No. J1: メタリック・パール用  
J2: ソリッド・クリヤー用

### 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 (NL/min)	手元圧力 (MPa)	吐出量 (ml/min)	ガン重量 (g)	エア入口	塗料入口	用途・他
JUPITER-R	LVMP	J1	1.0/1.1/1.2/1.3 1.4/1.5/1.8	G (重力式)	250*	180	0.1~0.2	120*	340	G 1/4	G 1/4	メタリック・パール用
			1.3/1.4 1.5/1.8	S (吸上式)								
		J2	1.0/1.1/1.2/1.3 1.4/1.5/1.8	G (重力式)	280*	175		140*				ソリッド・クリヤー用
			1.3/1.4 1.5/1.8	S (吸上式)								

\*印の数値は、ノズル口径φ1.3mm / ガン手元圧0.15MPa時の値です。

### アクセサリ

- KGL-400-FA-J : フリーアングル重力式カップ (シャンペンゴールド)
- KR-470-2 : 吸上式カップ (700ml)
- HAV-501-B : ガン手元エアバルブ (ゲージ付)
- DGD-506 : エアダスターガン
- HAF-507 : エアフィルター (使い捨て)
- SSL-10 : スプレーガンオイル (60ml)

※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。

DEVILBISS デビルビス事業部

ランスバーク・インタストリー株式会社  
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.ransburg.co.jp>

販売取扱店

14.10-3-26k(11.04) IN/集

DEVILBISS



塗装は科学だ!

我ら塗装人匠の技の世界へ

Finishing Brands.

A CARLISLE COMPANY

# DEVILBISS®

# Jupiter

# プロが認める新設計構造 Jupiter

一世紀にわたり、デビルビスが培い進化させてきた  
信頼あるスプレー技術、性能、そしてその美しいフォルム。  
そっと手にとって握りしめた心地よいフィッティング、バランス、重量感。  
あなたの気持ちをしっかり捉える全てをもった究極のガンの登場です。

## 我ら塗装人 匠の技の世界へ

### ① メンテナンス性改善

トリガーは、固定されたトリガースタッドに六角穴付ボルトで止める構造を採用。  
Cリング(Eリング)で止める従来方式に比べメンテナンス性が大幅に改善されました。

### ② 新設計エアキャップ

自補修に最適な高性能エアキャップを新設計。  
メタリック・パール用(J1)とソリッド・クリヤー用(J2)  
2種のエアキャップを揃え、塗料メーカー主要塗料との  
マッチングテストでも高い評価を獲得。  
また塗料ミストの付着も最小限に抑えています。

### ③ エアの密封性に優れたリテーニングリング

改良されたリテーニングリングは、優れたエア密封性をもちエアキャップの  
角度調整も容易にしました。

### ④ きめ細かく選択できるフルイドチップ

口径0.1mm毎に準備したフルイドチップにより、塗料特性に合わせ、きめの細かい  
最適なマッチングが図れます。

### ⑤ 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。

### 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。塗料や用途別にご利用ください。

使ってみたいハンドガンNO.1として、プロシリーズ「GTi-Pro」のスピリッツ  
を受け継ぎ、ボディにマグネシウムを採用することで ECO と軽さを追求し  
たスペースガン「LUNA」=月と「APOLLO」=太陽を高いレベルで融合さ  
せて誕生したスプレーガン「Jupiter」=木星(大いなる幸福の星)とは!!

### ⑦ 基準位置調整

パターンバルブ、チーターバルブおよびニードルの各調整ツマミには、基準位置  
が設定できる新工夫を採用。より精度の高い調整を容易にします。

### ⑧ より繊細なコントロール

チーターバルブおよびパターンバルブは新設計のバルブシステムを採用し、  
より繊細できめ細かい調整を可能としました。

### ⑨ エアバルブ分離式トリガー

シンプルな構造で信頼性とメンテナンス性に優れたエアバルブ  
分離式トリガーを採用。さらにエアバルブの開閉機構には、  
UKプロ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と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。

- フッ素樹脂 (PTFE) コートした超軽量マグネシウムガンボディ
- 人間工学に基づくボディ設計 (UK-PRO 採用)
- 2種類の高性能エアキャップ  
(J1: メタリック・パール用 / J2: ソリッド・クリヤー用)
- デビルビスが開発した LVMP 方式
- きめ細かい口径φ 1.0 ~ φ 1.5、φ 1.8 のフルイドチップ  
複数塗料メーカー主要塗料とのマッチングテストでも高い評価を獲得
- 使い勝手とメンテナンス性向上
  - ・ 調整不要のニードルパッキン (UK-PRO 採用)
  - ・ 滑らかな動きのエアバルブ構造
  - ・ 新設計構造エアバルブ採用によりトリガー引き始めの“キック現象”  
の軽減 (UK-PRO 採用)
  - ・ トリガー脱着が容易
  - ・ 新設計エアキャップによる汚れ軽減
  - ・ 4色のスナップリングによるガン識別 (UK-PRO 採用)



必要最小限のエア量と最適な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。

eco