



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

4色スナップリング (付属品)  
赤・青・黄・黒の4色より  
選び取付けます。

エアキャップ  
J1 (ゴールド)      J2 (グリーン)  
メタリック・パール用      ソリッド・クリヤー用



作業者に優しい塗装環境・経費削減を約束する

DEVILBISS の LVMP



高塗着率    低エア消費量    高微粒化  
4つの最

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。

■ ご注文は、下記の要領でお願い致します。

JUPITER-R - エアキャップ No. - ノズル口径 - G

J1: メタリック・パール用	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.8	G: 重力式
J2: ソリッド・クリヤー用	1.8	S: 吸上式

\* 印の数値は、ノズル口径φ 1.3mm / ガン手元圧力 0.15MPa 時の値です。

仕様

モデル	霧化方式	エアキャップ No.	ノズル口径 (φ mm)	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)	ガン本体重量 (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*				
			1.3/1.4/1.5/1.8	S (吸上式)								

アクセサリ

ガン手元エアバルブ (ゲージ付き)

**HAV-503-B**  
仕様  
エア入口 : G1/4(M)  
エア出口 : G1/4(F)  
重量 : 103 g

エア圧力計付きで、簡単・正確な調整ができる小型・軽量のガン手元エア調整バルブです。

エアフィルター

**HAF-507**  
仕様  
重量 : 50g  
HAF-507 : 1ヶ入  
HAF-507-K12 : 12ヶ入

多重層で濾過能力が高い使い切りタイプのガン手元エアフィルターです。長寿命で圧力損失が低いのが特長です。

塗料カップ

**KGL-400-FA-JT**  
(フリーアングルタイプ)  
仕様  
取付口 : G1/4  
容量 : 400 mL  
アルミアルマイト製  
(シャンペンゴールド)

整備用ガンオイル

**SSL-10**  
仕様  
内容量 : 60mL  
SSL-10 : 1ヶ入  
SSL-10-K12 : 12ヶ入  
植物性油でハジキのないガンリユースです。

マルチリッド

**GFC-400**  
取付、取外しが簡単な樹脂製。400mL 重力式カップの蓋は漏れません、外れません。

**KR-470-2C**  
仕様  
取付口 : G1/4  
容量 : 700 mL  
アルミニウム製

※ 仕様および外観は、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  
**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  
<http://www.carlisleft.co.jp/>  
©DEVILBISS はカーライル・フルイド・テクノロジー社の登録商標です。

販売取扱店



**塗装は科学だ!**

我ら塗装人 匠の技 の世界へ



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トリング、バランス、重量感。あなたの気持ちをしっかりと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ごと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。

### 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)