

DV1

DEVILBISS
AUTOMOTIVE REFINISHING



THE NEXT
GENERATION
BASECOAT
SPRAY GUN

クイックリリース・リング

リテーニングリングに硬質アルマイト処理を施し、新機能「クイックリリース・スクリュー」を搭載。1回転未満で取付、取外しが可能なリングは迅速で簡単なエアキャップの操作を実現。

革命的なエアキャップ

「DV1」の2種類のエアキャップは高塗着効率。従来のHVLPでは困難だったベースコートでも均一な粒子と塗布分布により完璧なフラットパターンを形成し滑らかな高意匠仕上げが実現。新技術の「DV1-B PLUS」エアキャップ (HVLP+) は新次元の霧化性能を有し、水系塗料と溶剤塗料の両方に適した性能を発揮。

革新的なフルイドチップ

流線型フォルムを採用した新設計「フルイドチップ」はエア流体制御により、乱流を抑え、流速を劇的に上げ、塗料の吸い込み量を最大化。それにより静音ながら、さらに安定した塗布パターン分布を実現。

新設計サイレントアクション・トリガー

斬新なデザインのトリガー部分にスプリングを内蔵し、横方向と回転方向の余分な動きを除去。未体験の非常に滑らかで軽い操作性。

アジャストスクリュー

握りやすい大きなつまみは、吐出量の調整を滑らかで容易にし、調整ねじの摩耗を最小限にし、部品耐久性を向上。

耐久性を追求したエアバルブ

新設計のカートリッジタイプ・バルブシールを搭載したことで、トリガーの引きを滑らかで容易にし、部品耐久性を向上。操作の煩わしさを解消、保守メンテナンス性も向上。

次世代ガンボディ

新設計フォルムのガン本体はスプレイヤーの手に馴染み、バランスが取れる薄型軽量化、クールでスタイリッシュなデザイン。快適に塗装ができ、疲労が軽減。

一体型のインライン・フローバルブ

エアニップルとチータバルブを一体にしたインライン・フローバルブを採用。滑らかに動くねじは調整が容易。ガン内部のエアの流れもスムーズ。

仕様

モデル	エアキャップ	霧化方式	口径 (mm)	パターン幅 (mm)	エア消費量 (L/min)	手元圧力 (MPa)	用途
DV1-U-000-13-B	DV1-B	HVLP (低圧)	1.3	330	395	0.2	水性塗料 / ベースコート
DV1-U-000-13-B+	DV1-B+	HVLP-PLUS (中低圧)		325	300		水性・溶剤塗料 / ベースコート



DEVILBISS
AUTOMOTIVE REFINISHING

CFT ランスバーク 株式会社

DEVILBISS® デビルピス

<http://www.carlisle.co.jp/>

本社 〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦 1-15-5 Facebook <http://www.facebook.com/ransburg.devilbiss.jp/>
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

CARLISLE
PULVER-TECHNOLOGIE GMBH