

GTi Pro

HVLP & LVMP

人にやさしく、かつ最新の塗装技術で 部品供給、アフターサービス体制も万全

- グリップを握った時の安定感 (人間工学に基づく)
- トリガーを引いた時のエアバルブの開きのスムーズさと反発のこないメカニズム
- メンテナンスが楽な自動補正ニードルパッキング
- 回し易い大きなパターン調整ノブ・ニードルバルブ・チータバルブ
- 一目でわかる色分可能なスナップリング
- メンテナンスはシンプルなツールで簡単に
 - ・ パーツのサイズを統一 ・ 高級なクロムメッキを施したスパナ
 - ・ Torxドライバー(星型のドライバー)によるトリガーの簡単な脱着
- チップの周りを通るエアが均等にまたスピードの変化を少なく設計
- 3種類のエアキャップによる様々な自補修用塗料に対応(ハイソリッド・水系にも)
 - H1: HVLP 低圧用 T2: LVMP 中圧用
 - T1: LVMP 中圧用 (エア消費量はT2より低くてOK)
- 塗料の抵抗が少なく、チップの中をスムーズに流れる最新のチップデザイン
- エアの流れをコントロール、水系塗料やハイソリッド対応のエアキャップ、ダイナミックな塗料の流れを可能にしたチップにより、きれいなパターン、大きなパターンサイズ、すばらしい微粒化を実現できました

■ DuPontやAkzo-Nobel、PPG、BASF社等との密接な協力によって最新塗料に対応する最高級のスプレーガンGTi-PROを完成することができました。

GTi-PRO 仕様

キャップ	ボディ印字	塗料供給方式	ノズル口径 (φmm)	手元圧力 (MPa)	塗出量 (mℓ/min)	パターン開き (mm)	重量 (g)	用途
T2	BASE	G(重力式)	1.3	0.2	195	290	770	ベース用
T2	CLEAR	G(重力式)	1.3	0.2	125	290	770	クリアー用

・ ベースコート、クリアーコートと用途別に使分けられるようボディに印字されております。ただし、印字以外は本体はまったく同等品です。

・ 水系塗料にはHVLPがお勧めです。仕様としてH1エアキャップがあります。

■ご注文は、下記の要領でお願い致します。

GTi-PRO-T2-用途-フルイドチップ口径

用途 B: ベースコート
C: クリアーコート

H1: 水系塗料対応キャップ

(例): GTi-PRO-T2-B-1.3



4色スナップリング
・赤・青・黄・黒

■ 付属品

- 専用工具
- 4色スナップリング
- ブラシ



SPACE GUN LUNA Pro eco

LVMP

LUNA-PRO 仕様

キャップ	塗料供給方式	ノズル口径 (φmm)	手元圧力 (MPa)	塗出量 (mℓ/min)	パターン開き (mm)	重量 (g)	用途
LUNA-PRO	G(重力式)	1.3	0.2	135	260	245	メタリック・パール・ソリッド・クリアー用

■ご注文は、下記の注文型番でお願い致します。

注文型番: LUNA-PRO-1.3-G-K

■ 付属品

- 専用工具
- 4色スナップリング
- ブラシ
- ガン手元エアバルブ(ゲージ付き)



ワンパッケージ



4色スナップリング
・赤・青・黄・黒

■ アクセサリー

- HAV-501B : ガン手元エアバルブ(ゲージ付き)
- HAF-507 : エアフィルター(使い捨て)
- SSL-10 : スプレーガン オイル(60 cc)
- OMX-465 : ブラシ
- CFV-50-F : GTi用ガンスタンド

※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。

デビルビス事業部
DEVILBISS

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, Fuku-ura 1-chome, Kanazawa-ku, Yokohama, Japan 〒236-0004

TEL: 045-785-6434 FAX: 045-785-6517

受注専用FAX: (フリーダイヤル)0120-325270

■販売特約店



*08-04-1版-5K-ET/巢鴨

DEVILBISS

究極の Pro Series 遂に登場

GTi Pro GTi-Pro センターカップガン



SPACE GUN LUNA Pro eco
LUNA-Pro サイドカップガン

DEVILBISS

DEVILBISS

Pro Series

- ハイソリッド塗料に最適
- 高塗着効率
- 各ツマミは回し易く、指に優しい形状
- 用途、所有者を識別できる様に4色カールスナップリング付き

GTi Pro

■ All Torx

従来のスプレーガンでのトリガー取り外しは簡単では有りませんが、GTi-Proでは付属のTorx toolにより今までより素早く簡単に取り外しができます。

■ Ultimate Control

パターンおよび吐出量調整ノブは今までよりスムーズな構造とし、手袋をはめたままでも調整できる使い勝手に仕上げました。

■ Fit and feel

人間工学的に設計された軽量アルミ鍛造仕上げのボディはデビルビスが誇るプロ用スプレーガンレンジの中でも最高のバランス性と操作性を保証します。

■ Identification

4色に色分けされたスナップリングは、正しいガンを選別します。

■ Outstanding air caps for superior spray patterns

最先端のコンピューター流体技術を駆使し、新しく設計された3種類のエアキャップおよびノードル、口径1.3のフルイドチップはあらゆる自補修塗料の最高の仕上がりを保証します。新開発のT1およびT2用キャップは、世界中で使用されている主要な自補修塗料メーカーのハイソリッドプライマーからベースコート、ウルトラハイソリッドクリヤーに至るまで、最高の出来映えを保証します。

■ Fluid Dynamics

新設計のフルイドチップは、新しいシートアレンジメントを組み入れたことによりGTi-Proの自由な内部通路を更に進化させました。更にその結果、より滑らかな塗料通路状態を促進。1サイズのチップであらゆる粘度の対応が可能になりました。

GTi-PROは "デュポン推薦ガンに選定" されました

GTi-PRO-T2-B-13

- ヨーロッパでも人気のGTiデザインが究極の発展をして、自動車補修のスプレーガン技術に革命を起こしました。
- 次世代エアキャップによる驚くべき微粒化を実現

■ To cap it all...

デビ開発チームは新たにGTi-Pro用として、流体力学の最先端技術を駆使した3種類の高性能エアキャップを開発、これによりメタリック・パールベースコートから最新の高密度クリヤー塗料まで最高の微粒化を提供します。

■ The new Retainer

今回GTi-Proに採用されたリテイニングリングは、エアキャップの角度調整が簡単にでき、且つ完全に締め付けられる構造になりました。

■ Precision engineering

新しい高流速度フルイドチップ設計は、液体抵抗幅を減少させ、且つ実質的に異なる素材に見合ったチップ口径の変更は不要となり、最高の使い勝手を保証します。

■ Sent Packing!

GTi-Proは、従来のノードルパッキンを無くし自動調整システムを採用しました。これにより密閉が自動的となり、従来に比べより滑らかなトリガー動作を実現しました。

■ Trigger happy!

GTi-Proトリガーは新設計、トリガー動作時での最高の使い勝手の良さ感触を実現しました。

■ It's in the air

エアバルブに採用されたデビ独自のスプールデザインは、従来引き金を引いた際に起きる "キック" 状態を取り除きます。

■ Who's cheating?

より正確なエア調節を可能にするために、従来品に比べより加工精度の高いチーターバルブを挿入しました。

LUNA-PRO-1.3-G-K

- 小型ガンとしては最もGTiに近い微粒化性能
- ハイソリッド(低溶剤型塗料)に適したエコガン
- New デザインカップ付き
- エアバルブ付き(ゲージ)

世界初 マグネシウムガンボディ

作業環境改善・経費節約を約束します。飛散(ミスト)が少ないため、作業場を汚しません。

■ 新型塗料カップ

カップ本体と蓋部分の接合部を新たに設計、従来商品に比べより蓋開閉時の "スムーズ感" "ぴったり感" を実現しました。

■ きれいな仕上がり

高微粒化 ... LVMP
益々主流になるVOC削減塗料に対し、DeVILBISSガンはますます評価大。更に吐出量多いのに微粒化が良い、パターン広いため塗り重ね回数が少なく済み作業効率アップにも繋がります。

■ つき回りの良さ

LVMP仕様により塗着効率は74%と圧倒的な高さ。塗料コストの低減に絶大な効果。
(例) 年間100万円使用の場合、20万~25万円の節減を可能にします。飛散が少ない結果、作業場を汚さず作業環境の改善にも貢献。

■ 新設計

新型パッフルの開発によりパターン中割れ問題を解消。

■ 見た目も美しいボディ

マグネシウムの表面処理には電着塗装を採用、美しいボディー色と表面硬度を更に強化。

■ 超軽量

世界最軽量 ... 本体僅か245g
疲労の低減・作業効率のアップ・工期の短縮。

■ 電気代の節約

最適エア圧(中低圧)・低エア消費(最小限のエア量)が電気代節約に繋がります。

■ HAV-501B

塗料メーカー各社の塗装技術マニュアルに対し手元圧力が確認でき、安定した塗装を約束できます。



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。