

エアスプレーガン

MARK-LUNA II PLUS

eco SPACE GUN

エアキャップ・ノズル選定 自補修用として
◎：最適 ○：適している

エアキャップ	塗料供給	フルイドチップ口径 (mm)				用途
		1.0	1.3	1.5	1.8	
244+	G (重力式)	○	◎	○	○	メタリック・パール用
	S (吸上式)	-	○	◎	○	
245+	G (重力式)	○	○	◎	○	ソリッド・クリアー用
	S (吸上式)	-	○	◎	○	
246+	G (重力式)	-	-	◎	◎	プライマー・サフェーサー用
	S (吸上式)	-	-	◎	◎	

■ ご注文は、下記の要領をお願い致します。

LUNA2-R — 244PLS — 1.3 — G

ガン型名
エアキャップ No. (244+ / 245+ / 246+)
チップ口径 (1.0 / 1.3 / 1.5 / 1.8)
塗料供給方式 (G: 重力式 / S: 吸上式)

■ LUNA MARK-II-R-PLUS 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	所要圧縮機 (kW)	用途・他
LUNA Mark-II-R-PLUS	LVMP	244+	1.0/1.3/1.5/1.8	G (重力式)	240	200	0.1-0.2	85-210	253	G 1/4	G 1/4	2.2	自補修専用 メタリック・パール用
			1.3/1.5/1.8	S (吸上式)	240								自補修専用 メタリック・パール用
		245+	1.0/1.3/1.5/1.8	G (重力式)	270	220							自補修専用 ソリッド・クリアー用
			1.3/1.5/1.8	S (吸上式)	270	220							自補修専用 ソリッド・クリアー用
246+	1.5/1.8	G (重力式)	200	200	自補修専用 プライマー・サフェーサー用								
		S (吸上式)	200	200	自補修専用 プライマー・サフェーサー用								

※ 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。

■ 重力式カップ & アクセサリー

重力式カップ

KGL-400-FA-ST
(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

KG-400C-FA
(フリーアングルタイプ)
仕様
取付口 : G1/4
容量 : 400 mL
ステンレス製

ガン手元エアバルブ (ゲージ付)

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

HAV-501-B
仕様
エア入口 : G1/4(M)
エア出口 : G1/4(F)
重量 : 150 g

エアフィルター
HAF-507 (ワールウインド)

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

シムマスク
SHIM-3

(1セット 3枚入り)
仕様
サイズ : 120×120 mm
厚さ : 50µm
材質 : ステンレス (SUS304)

アンチスタティックワイパー (静電気除去)

D803553-K12

12枚入り

整備用ガンオイル
SSL-10

給油箇所 (→)
仕様
内容量 : 60mL
SSL-10 : 1 ヶ入り
SSL-10-K12 : 12 ヶ入り

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
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。
©LUNA 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

©2019 Carlisle Fluid Technologies

19.03-8-33k(13.04)

DEVILBISS
AUTOMOTIVE REFINISHING

自補修専用

マグネシウム

地球環境に一番やさしいエコメタル

eco

エアスプレーガン

SPACE GUN

MARK-LUNA II PLUS



究極の仕上がりは、
究極の下地から

プライマー・サフェーサー専用ガン

メタリック・パール用、ソリッド・クリアー用も合わせて
リニューアール



MARK-II PLUS LUNA



DEVILBISS
AUTOMOTIVE REFINISHING

軽さと ECO を追求した LUNA、手に馴染むフィット感をさらに極めた LUNA Mark-II は、自動車補修専門誌の新製品関心度 No.1 を獲得しました。

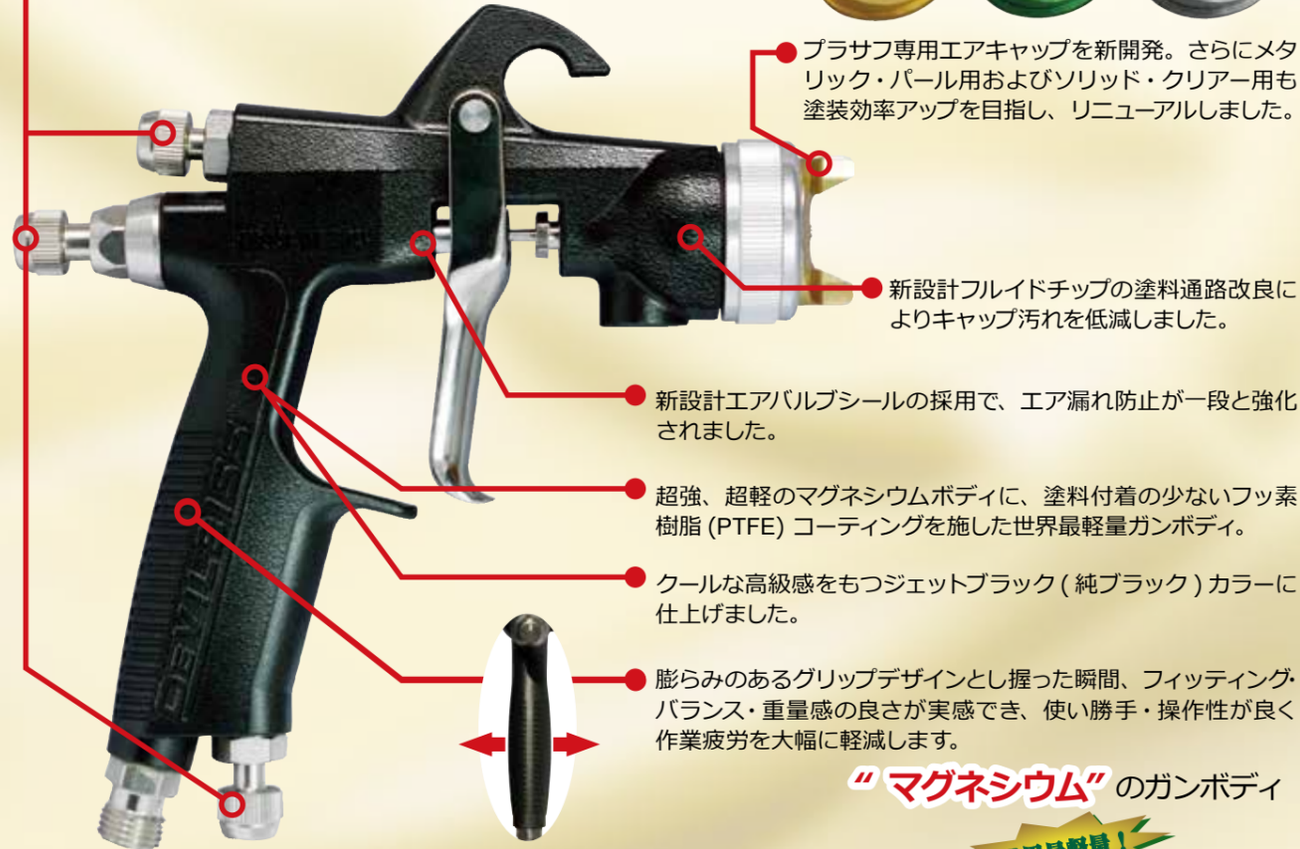
～ 究極の仕上がりは、究極の下地から～

新製品 LUNA Mark-II PLUS は、塗料の進化を捉えつつ

- プラサフ塗装 (プライマー・サフェーサー塗装)
- メタリック・パール塗装
- ソリッド・クリアー塗装

それぞれに最適な専用ガンをつラインアップ、自補修塗装の作業性を大幅に改善しました。

チータバルブ、パターンバルブおよびニードルの各調整ツマミは指にしっかりフィットする回しやすいデザインで、より繊細かつきめ細かなコントロールを可能にしました。また各調整ツマミは調整範囲を広げ、より微調整が可能になりました。



● プラサフ専用エアキャップを新開発。さらにメタリック・パール用およびソリッド・クリアー用も塗装効率アップを目指し、リニューアルしました。

● 新設計フルイドチップの塗料通路改良によりキャップ汚れを低減しました。

● 新設計エアバルブシールの採用で、エア漏れ防止が一段と強化されました。

● 超強、超軽のマグネシウムボディに、塗料付着の少ないフッ素樹脂 (PTFE) コーティングを施した世界最軽量ガンボディ。

● クールな高級感をもつジェットブラック (純ブラック) カラーに仕上げました。

● 膨らみのあるグリップデザインとし握った瞬間、フィッティング・バランス・重量感の良さが実感でき、使い勝手・操作性が良く作業疲労を大幅に軽減します。

“マグネシウム”のガンボディ

世界最軽量!

製法特許取得

LVMP はなぜ塗着効率が良いのか!

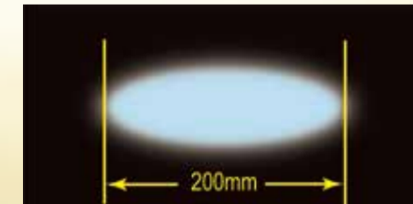
標準のエアスプレーガンと HVLP ガンの塗着効果の差はエアの流速の差にあります。どちらも、エアキャップから出た瞬間の流速は音速領域にありますが、約 200 mm 離れた位置ではかなりの差がでます。だから、HVLP よりも高いエア圧力で微粒化しても 200 mm の位置で流速が低ければ効率が良くなります。

ガンの型式	ガン手元圧力 (MPa)	エアキャップ内圧 (MPa)	エア消費量 (L/min)	エア流速 (m/sec)	塗着効率 (%)
LVMP Gun	0.25	0.20	280	16	74
HVLP Gun	0.45	0.09	750	19	55
標準型	0.40	0.35	500	22	44

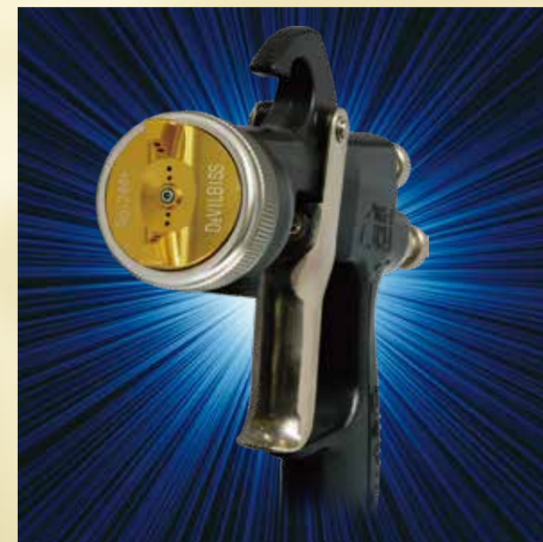


246PLUS (プラサフ用)

- UK(イギリス) プラサフ専用ガン PRi-Pro の技術を応用した新開発エアキャップ採用
- プラサフ塗装に適したパターン形状
- 厚塗りでき、塗り重ねを軽減
- 優れた微粒化により磨き作業負担を軽減 (作業時間の短縮、塗料の節約、ペーパー等の消耗品の節約)

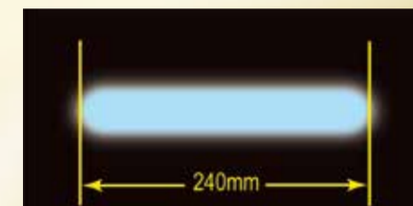


#246+

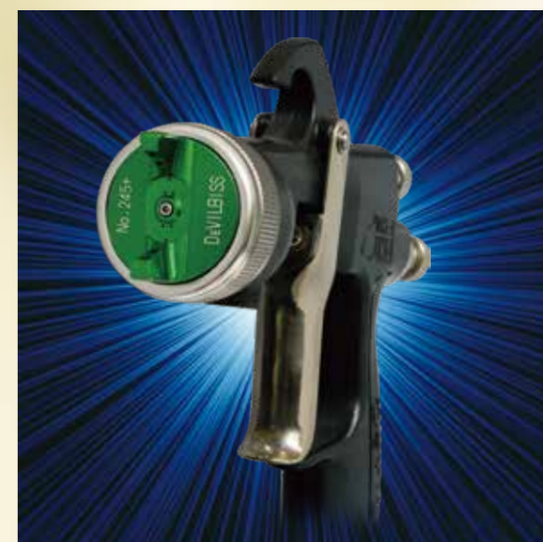


244PLUS (メタリック・パール用)

- エアの乱流を減らし、キャップ汚れを軽減
- スプレーパターン全体の微粒化の均一性を改善し、有効パターン領域が広がりさらに使いやすく

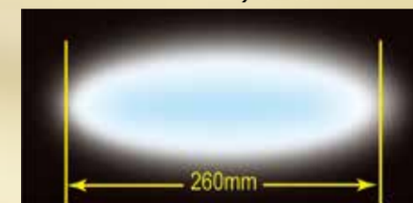


#244+

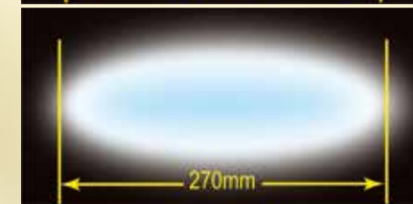


245PLUS (ソリッド・クリアー用)

- スプレーパターンを拡大 (260 mm → 270 mm)
- 仕上げクリアー塗装に必要なセンターヘビー (中心部の厚塗) 仕様



#245



#245+

#245+

