

エアスプレーガン

MARK-LUNA II+ PLUS

SPACE GUN eco

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)	—	—	◎	◎	

■ ご注文は下記要領をお願いいたします。

例) **LUNA2-R-244PLS-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 / 1.3 / 1.5 / 1.8) | エアキャップNo. (244+ / 245+ / 246+)

■ 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 (φmm)	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)	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)	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
			1.5/1.8	S(吸上式)	プライマー・サフェーサー用								

■ 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 cc
アルミアルマイト製

KGL-400



●仕様
取付口: G1/4
容量: 400 cc
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 cc
ステンレス製

KG-400



●仕様
取付口: G1/4
容量: 400 cc
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 (ワールウィンド)



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

シムマスク

SHIM-3



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

販売取扱店

DEVILBISS デビルビス事業部

CFT ランスバーク 株式会社

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

HP <http://www.carlisleleft.co.jp>

©DEVILBISS is a registered trademark of Carlisle Fluid Technologies.
©LUNA is a registered trademark of CFT Ransburg Japan KK.

©2016 Carlisle Fluid Technologies

17.08-6-29k(13.04) IN/果

DEVILBISS®

エアスプレーガン SPACE GUN

マグネシウム

地球環境に一番やさしいエコメタル eco

自補修専用

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 新登場!

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ル



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
- 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易いデザインで、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、フィット感・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

LVM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200mm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200mmの位置で流速が低ければ効率が悪くなります。

● エアキャップからの距離：200mm

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 (%)
LVM 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



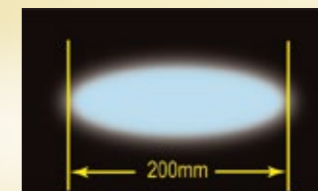
低エア量 Low Volume
中エア圧 Medium Pressure

※ プラサフ：プライマー・サフェーサー



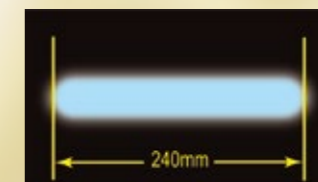
246PLUS (プラサフ用)

- UK (イギリス) プラサフ専用ガン PRI-Pro の技術に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)



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



245PLUS (ソリッド・クリアー用)

- スプレーパターンを拡大 (260mm→270mm)
- 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

