

DEVILBISS

エアスプレーガン



■ご注文は、下記の要領でお願い致します

LUNA2i — R — 254 — 1.3 — G — K

———
———
———
———
———
———

ガソリン型名 無: ガン単体
K: カップセット
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. (254 / 255)

発注型式一覧			
エアキャップ	発注型式	塗料供給	ノズル口径 (Φ mm)
超薄膜フラット	LUNA2i-R-254-1.0-G	重力式	1.0
	-1.3-G	重力式	1.3
	-1.5-G	重力式	1.5
	-1.8-G	重力式	1.8
	LUNA2i-R-254-1.3-S	吸上式	1.3
	-1.5-S	吸上式	1.5
	-1.8-S	吸上式	1.8
ハイアーチワイド	LUNA2i-R-255-1.0-G	重力式	1.0
	-1.3-G	重力式	1.3
	-1.5-G	重力式	1.5
	-1.8-G	重力式	1.8
	LUNA2i-R-255-1.3-S	吸上式	1.3
	-1.5-S	吸上式	1.5
	-1.8-S	吸上式	1.8

※カップセットの際は末尾に「-K」を付けて下さい

エアキャップ i シリーズ (新開発)

# 254
超薄膜フラット# 255
ハイアーチワイド

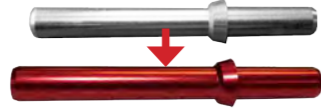
PLS シリーズ (従来品)

# 244+
メタリック
・パール用# 245+
ソリッド
・クリア用# 246+
プライマー
・サフェーサー用

操作性・耐久性 UP

操作性 UP1

◇ エアバルブ「+1.5 mm延長」



トリガーに掛かる指先が遠くなり微調整が容易

操作性 UP2

◇ ニードルスプリングの「張力低下」

◇ フロントシール「新設計」

トリガーに掛かる荷重を軽減
(当社比 30% 低下)

耐久性 UP

◇ ニードルツマミ材質を「真鍮」に

◇ ニードルスプリングの「張力低下」



ネジ山に掛かる負荷軽減と強度向上

イメージチェンジ

◇ 各種部品の色変更



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
アルミニウム製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

マルチリッド



GFC-400

400cc
カップ専用

DEVILBISS® デビルビス事業部

CFT ランズバーグ 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 is a registered trademark of Carlisle Fluid Technologies.

©LUNA is a registered trademark of CFT Ransburg Japan KK.

販売取扱店

©2018 Carlisle Fluid Technologies

18.04-2-9K(18.04)/ 巣

DEVILBISS

エアスプレーガン

MARK-LUNA II i

Third Stage

i シリーズ

究極を極めた究極ガン “LUNA2i”

新たに“超薄膜ワイドパターン”を追加
幅広いユーザーのニーズに応える

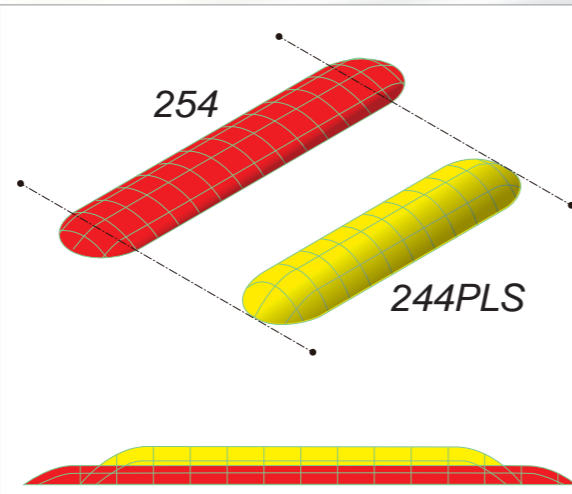
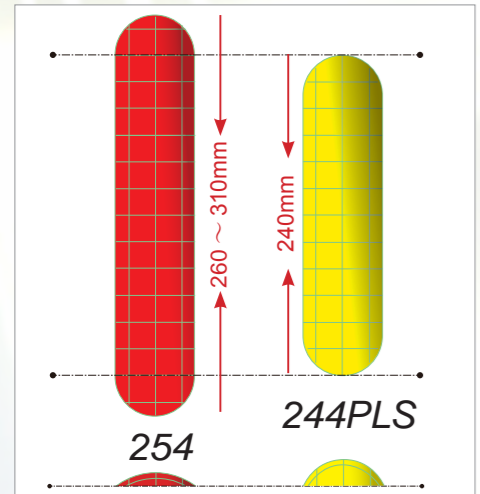
LVMPHi**CARLISLE**
FLUID TECHNOLOGIES

超薄膜フラット254 新開発

塗布パターンは「超薄膜フラット」、「安定した極小微粒子径」、「ワイドパターン」にて、
より塗装ムラ発生が軽減され、より高意匠仕上がり容易に実現できます。



塗布パターン比較

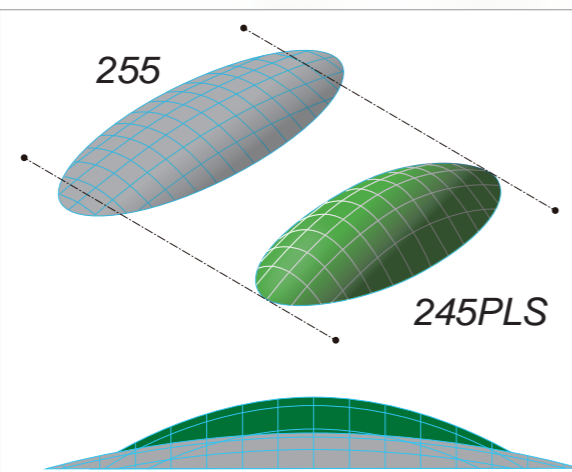
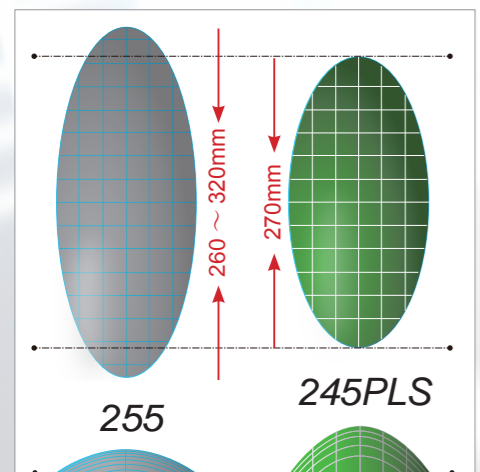


ハイアーチワイド255 新開発

塗布パターンは「超ワイドパターン」、緩やかな低いアーチ状パターンで
「安定した極小微粒子径」にて、ウェット感のある綺麗な仕上がりが容易に実現できます。



塗布パターン比較



仕様

霧化方式	エアキャップ	ノズル口径(Φ mm)	塗料供給	パターン幅(mm)	吐出量(ml/min)	エア消費量(l/min)	手元圧力(MPa)	所要圧縮機(kw)	ガン本体重量(g)	エア入口	塗料入口	用途・他
LVMP-Hi	254	1.0	G (重力式)	260	80	191	0.15	2.2	265	G 1/4	G 1/4	カラークリア キャンディ塗装 高輝度メタリック 高意匠仕上 中～大面積塗装
		1.3		280	120							
		1.5		295	132							
		1.8		310	155							
		1.3	S (吸上式)	280	120							
		1.5		295	132							
		1.8		310	155							
		1.0	G (重力式)	260	78							
		1.3		290	119							
		1.5		300	130							
		1.8		320	155							
		1.3	S (吸上式)	290	119							
		1.5		300	130							
		1.8		320	155							

* 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。

測定条件：1液/ハイソリッド塗料 粘度 12 秒 霧化エア圧 0.15MPa 吐出ツマミ全開 パターンツマミ全開 吹付距離 200mm

* “フラットパターン性能”上、塗料設定により、霧化エア圧 0.2MPa / パターンツマミ全開時に「中割れ」が発生する場合があります。パターンツマミを戻してご使用下さい

intelligence innovation 伝統の進化

伝統の「高微粒化」を進化

DEVLBISS®

定高微粒化

より微細化、均一化、安定化する“進化した微粒化”方式「LVMP-Hi」

エア圧と流量のバランスを高い次元で安定させ、より一定した粒子径を実現。
粒の揃った塗料粒子が薄くワイドに分布されます。

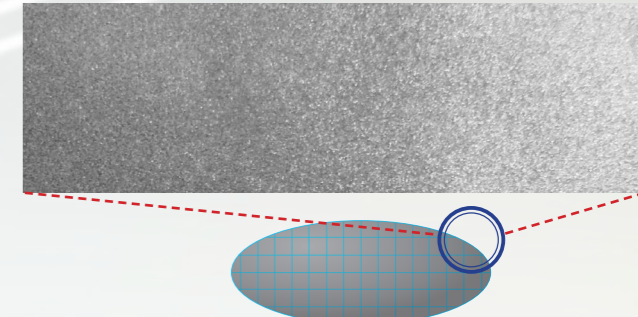


“超薄膜ワイド”ながらウェット感を保持

254 パターン端キワ



255 パターン端キワ



伝統の「専用化」を進化

5バリエーション

ペイントの多岐に渡る“要望に応える”

「カラークリア」や「キャンディ」、「高輝度メタリック」といった高度な技術が要求される塗装が増えています。
“デビルビス伝統の技術”を進化させ、さらなる高性能化を実現させ新たな領域に「iシリーズ」を誕生させました。
今までできなかったことが“できる”、今まで困難だったことが“容易”になります。

