

■ご注文は、下記の要領でお願い致します

LUNA2i — **R** — **254** — **1.3** — **G** — **K**

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
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)

PLSシリーズ (従来品)



254
超薄膜フラット



255
ハイアーチワイド



244+
メタリック
・パール用



245+
ソリッド
・クリアー用



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「+1.5mm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 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

マルチリッド



GFC-400

400mL
カップ専用

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
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.carlisleleft.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

19.03-3-18K(18.04)



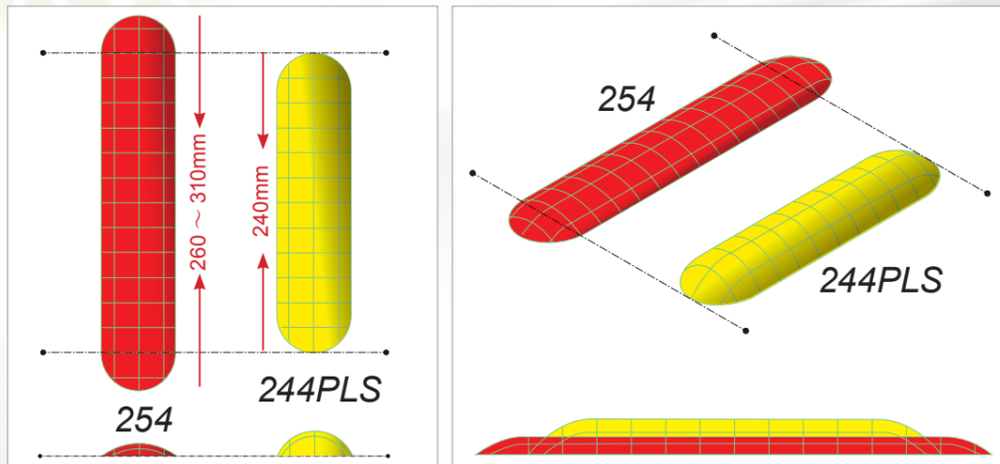
高難度塗装対応スプレーガン

超薄膜フラット254 新開発 *i*nnovation

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、より高意匠仕上がが容易に実現できます。



塗布パターン比較

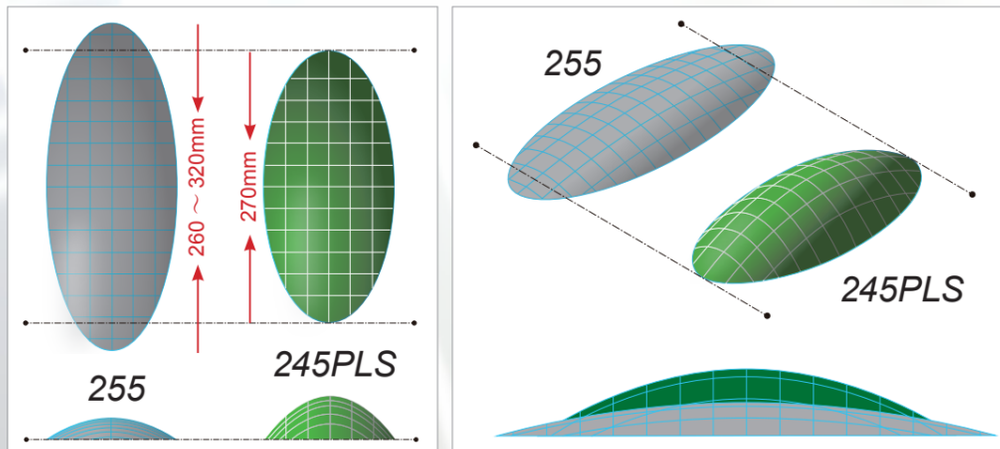


ハイアーチワイド255 新開発

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	カラークリアー 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		280	120							
	255	1.5	S (吸上式)	295	132	182	0.15	2.2	265	G 1/4	G 1/4	
		1.8		310	155							
		1.0		260	78							
		1.3		290	119							
		1.5		300	130							

※仕様および外觀は、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。パターンツマミ戻してご使用下さい

*i*ntelligence 伝統の進化



伝統の「高微粒化」を進化 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

ペインターの多岐に渡る「要望に応える」

「カラークリアー」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きます。「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。

254

255

244+

245+ HS クリアー

DEMI2

246+ プラサフ

高難度塗装 (カラークリアー、高輝度メタリック)

広パターン

薄膜 厚膜

狭パターン