



スムーズな塗布を実現！



# Luna-Wing **Flow**

歯冠用硬質レジン ルナウイング

## 新登場 フロータイプ

### 操作性

直接塗布に適した流動性に設計されています。

### 物性

フロータイプでありながら、ペーストタイプと同等の曲げ強さを実現しています。

### 審美性

微細な表現を可能とするラインアップにより、審美修復性を高めます。

### ルナウイング フローの色調構成 (16色)

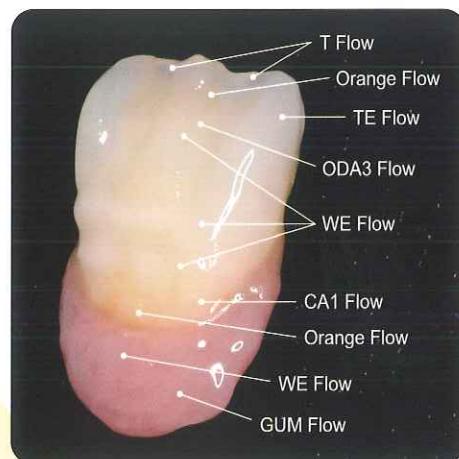
#### 基本シェード



#### トランス



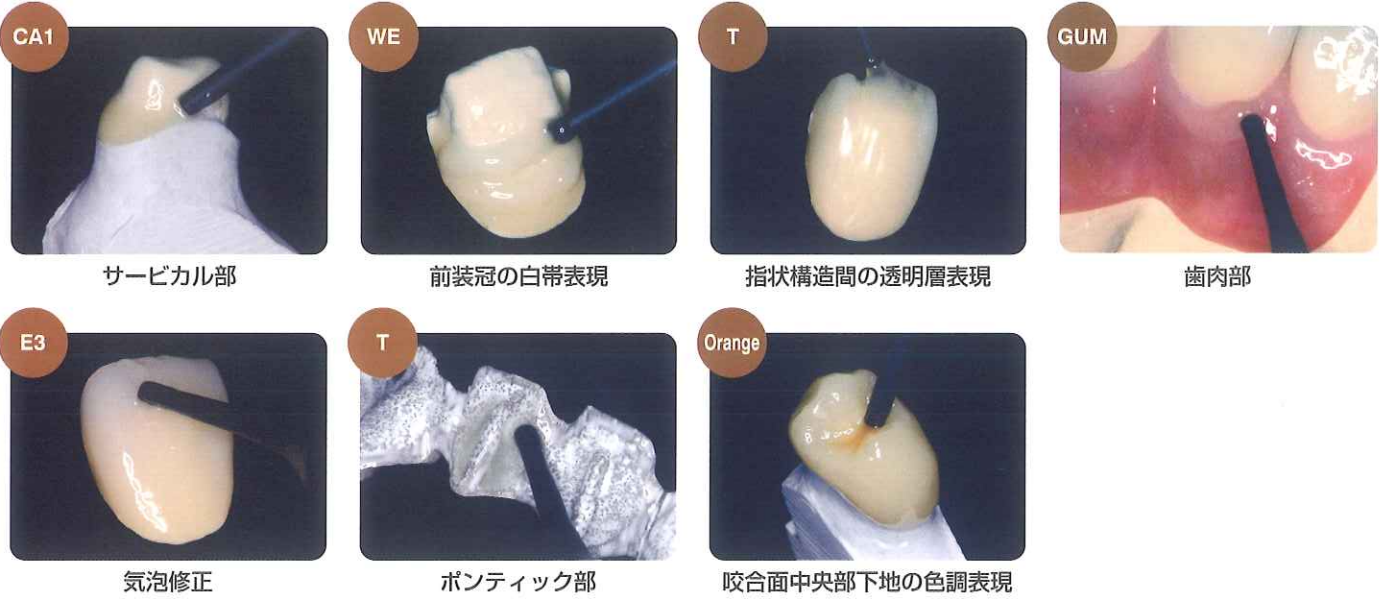
#### エフェクト



内部キャラクタライズ塗布例

※サービカル、デンティンはペーストタイプで装着

## ルナウィング フローの使用例



### 操作性

- ノズルの内径を 0.7 mm と細く設計しているため、直接塗布も可能です。
- 適度な流動性があるため、ポンティック部への注入やキャラクタライズ、補修用に適しています。
- 直接塗布が可能のため、気泡の混入を低減できます。

### 物性

- ルナウィング フローはフロータイプでありながら、曲げ強さ約 110 MPa とペーストタイプと同等の設計です。

	JIS規格 (JIS T 6517 : 2011)	フロータイプ	ペーストタイプ
曲げ強さ (MPa)	50 以上 (咬合面 80 以上)	110	114
ビッカース硬さ (HV0.2)	18 以上	40	59
重合収縮率 (vol%)	—	3.4	1.8

(参考値) ※フロータイプは、ペーストタイプと比べて重合収縮が大きいため、気泡修正やキャラクタライズなどの部分的な使用を目的としております。使用量の多いデンティンやエナメルの築盛にはペーストタイプをご使用ください。



**Luna-Wing Flow**

#### ルナウィング

管理医療機器 歯冠用硬質レジン  
 認証番号: 218AABZX00035000  
 3.8g (2.3mL) 2,800円



### 関連製品

#### ■ 歯科金属用接着材料 (歯科セラミックス用接着材料, 歯科レジン用接着材料)



#### MultiPrimer マルチプライマー

材料 (金属、レジン、ジルコニア) を選ばない  
 表面改質剤

管理医療機器 歯科金属用接着材料  
 (歯科セラミックス用接着材料, 歯科レジン用接着材料)  
 認証番号: 226AABZX00069000

#### 〈単品包装〉

マルチプライマー リキッド (7mL) 11,500円  
 マルチプライマー ペースト (2mL) 5,500円  
 マルチプライマー リペアーリキッドワン (6mL) 3,200円

#### ■ 歯科技工用重合装置



#### LED CURE Master LEDキュアマスター

クイック&エコロジー LED採用の光重合器  
 一般医療機器 歯科技工用重合装置  
 届出番号: 26B2X10018000017  
 270,000円

販売元 (LEDキュアマスター)

**YAMAKIN株式会社** 〒543-0015 大阪市天王寺区真田山町3番7号

製造販売元 (LEDキュアマスター)

デンケンハイデンタル株式会社 〒607-8187 京都市山科区大宅石都町130

製造販売元 **YAMAKIN株式会社**

〒781-5451 高知県香南市香我美町上分字大谷1090-3

本社: 〒543-0015 大阪市天王寺区真田山町3番7号  
 TEL. (06)6761-4739(代) FAX. (06)6761-4743  
 東京・大阪・名古屋・福岡・仙台・高知  
 生体科学安全研究室・YAMAKINデジタル研究開発室  
<https://www.yamakin-gold.co.jp>

● 製品に関するお問い合わせはこちら

#### テクニカルサポート

(9:00~17:00) サンキュー ヨクツク  
**0120-39-4929**

お取扱店

価格は希望ユーザー価格(税抜き)です。