



歯科セラミックス用着色材料(パウダータイプ)

ヴァンテージ アート ユニバーサル (グレース)

VINTAGE
Art
Universal

全てのセラミックスに

上 質 の 輝 き を



※「松風ディスク ZR ルーセント FA」で製作したモノリシックジルコニアクラウンへの使用例

2タイプから選択可能なパウダータイプ

蛍光性を付与：特にジルコニアに適した

GP-F



自然光下



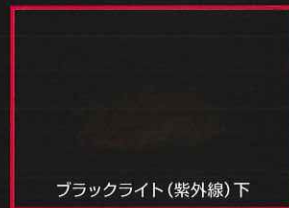
ブラックライト(紫外線)下

蛍光性なし：全てのセラミックス補綴装置に適用可能な

GP



自然光下



ブラックライト(紫外線)下

SHOFU INC.

● 薄い塗布層でも高い表面光沢性

松風独自の低融ガラス技術を導入し、薄い塗布層でも高い表面光沢性を示します。

■表面光沢性(松風ディスク ZR ルーセント FA 5Lライト使用)



● 高い蛍光性

GP-Fは、薄い塗布層でも高い蛍光性を付与することが可能です。

● 物性値 (GP-F)

| 熱膨張係数 | ガラス転移温度 (Tg) | 溶解量 |
|------------------------------------|--------------|-------------------------------|
| $8.4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ | 491°C | 3 $\mu\text{g} / \text{cm}^2$ |

(代表値)

● 焼成スケジュール (一例)

| 開始温度 (°C) | 乾燥時間 (分) | 昇温速度 (°C/分) | 焼成温度 (°C) | 係留時間 (分) | 焼成雰囲気 | 真空開始温度 (°C) | 真空解除温度 (°C) |
|-----------|----------|-------------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|
| 400 | 6 | 50 | 730* | 1 | V** | 450 | 720 |

*730°C以上で焼成可能であるため、表面光沢が不十分な場合は、焼成温度を上げて下さい。
** [V: 真空焼成 (1.3 ~ 8.0kPa)]

【販売名・一般的名称】

| 販売名 | 一般的名称 | 承認・認証・届出番号 |
|------------------|---------------|-------------------------------------|
| ヴィンテージアート ユニバーサル | 歯科セラミックス用着色材料 | 管理医療機器 医療機器認証番号 230AFBZX00033000 |

【包装・価格】

ヴィンテージアート ユニバーサル

GP-F 15g ¥6,000

GP 15g ¥4,500

専用液 50mL ¥4,000



近日発売予定

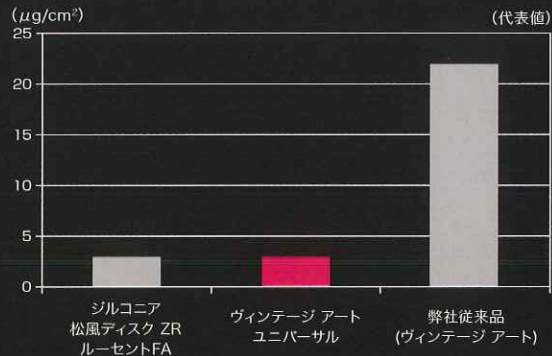
ヴィンテージアート ユニバーサルのラインナップが続々と追加!

- ◆ ベーシックカラー セット
- ◆ ステイン (全27色)
- ◆ 山本リキッド (屈折率適合液)

● すぐれた化学的耐久性

新開発のガラスを採用することで、既存品の約1/5と大幅に低い酸溶解量を実現しました。

■化学的耐久性(4vol%酢酸中における溶解量) ※ISO 6872:2015による



このカタログに記載の価格は2018年10月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。

取扱い店