



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)



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
$8.4 \times 10^{-6} K^{-1}$	491°C	3ug / 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



GP 15g



専用液 50mL



近日発売予定

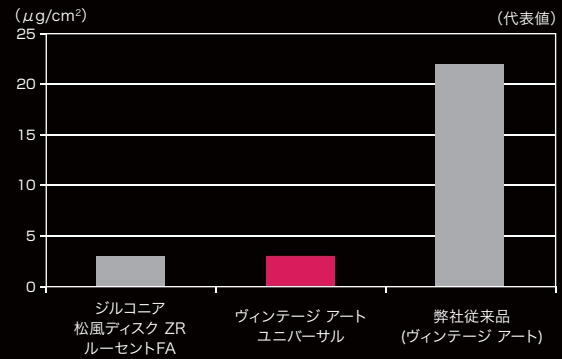
ヴィンテージ アート ユニバーサルのラインナップが続々と追加!

- ◆ 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