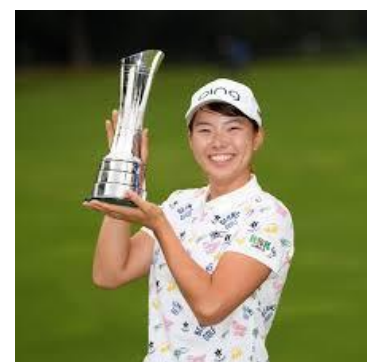


グリーティング

「えっ?!」「全英女子オープンで優勝?」 5日の早朝だったでしょうか、枕元のスマホを手にした夫が素っ頓狂な声で叫びました。眠っていた私はビックリ目が覚めてしまいました。プロゴルファーになって間もない若干二十歳の女の子が初めての海外試合で勝ってしまったんですね。駄菓子を食べながら、ニコニコ笑いながらやってのけたんですね。たいへんな事になりました。このあっぱれと言うか、痛快と言うか、嬉しいニュースは、猛暑でうだる日本を駆け抜けました。笑顔は強いんですね。病気にも勝つと言いますもの。人類にしかできない簡単で良いこと — 笑うこと。改めてその素晴らしさを思い知らされました。渋谷日向子選手 ありがとう!! S.K



何度見てもいい笑顔

技工情報

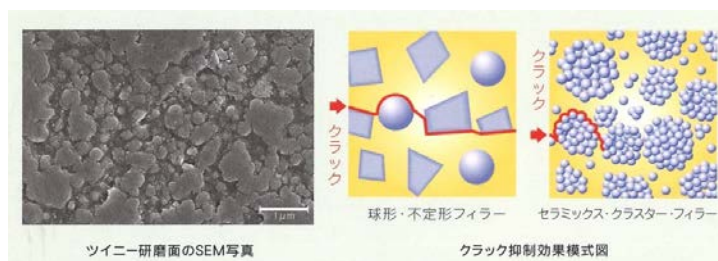
◎ツイニー（ハイブリッド型硬質レジン）

・ツイニーは特殊形状の新規無機フィラー（セラミックス・クラスター）を用いた高強度のハイブリッド型硬質レジンです。

セラミックス・クラスター・フィラーは、図の様なサブミクロンサイズの一次粒子を複合化した二次凝集粒子です。

これは表面に凹凸を持つ形状をしており、この凹凸表面は、クラックの進行を抑制する効果があります。

このことにより、破折に対する耐久性が向上しています。



※セラミックス・クラスター・フィラーの表面形状はリテンションビーズと同様の効果があります。

樹脂と強固に複合化されアンカー効果を発揮します。

○ツイニーの禁忌・禁止症について

メタクリル酸系のモノマーに対しての発疹・皮膚炎等の過敏症の既往歴のある患者には、使用しないで下さい。

○形状・構造及び成分について

右表の通り

構成名	性状	成分
オベークレジン	ペースト	メタクリル系モノマー、無機質フィラー、着色材、その他
ボディレジン	ペースト	メタクリル系モノマー、無機質フィラー、着色材、その他
ステイン	ペースト	メタクリル系モノマー、無機質フィラー、着色材、その他
追加築盛前処理液 (リベア-プライマー)	液	エタノール、その他
追加築盛液 (リベア-リキッド)	液	メタクリル系モノマー、その他
プライマー	液	アセトン、その他