

グリーティング

土砂崩れや倒木で寸断されていた道がようやく通れる様になったので、相模川上流に行ってみました。大きな爪痕を残した台風19号の4日後のことです。車を置いて川の流に近づきました。遠くのスピーカーから、ダム放流中要注意のアナウンスが流れています。増水した川は驚くほどの速さです。濁流です。じっと見ていると引き込まれそうになり怖くなりました。向きを変えて歩き始めると、遠くに何か黒っぽい物が横たわっています。何だろう…どンドン近づいていきました。えっ?何?びっくりです。大きな鹿が死んでいるのです。一瞬後ずさりして急いで車に戻りました。川の流れも動物の死骸も気持ちが萎えてしまいます。見上げると空は曇天、気持ちもしばらく晴れませんでした。

S. K



ふだんなら川鶉やサギが遊び
ゆったり流れる相模川ですが一。



散歩中にこんな出会いがあるとは一。

技工情報

◎ファイバーポストが変わりました

ファイバーポストが変更となりました。

以前のテーパーの付いた形状から、楔状の形態が連続的に付与されたものとなっています。この形状により、レジンとの結合がより機械的に強固となります。

< 禁忌・禁止例 >

- a) 直線的に装着できない症例
- b) 残存歯質の全周に渡る歯冠部高径1mm未満の症例

< 形状・構造について >

グラスファイバー : 主成分

- ・二酸化ケイ素
- ・酸化アルミニウム
- ・酸化ホウ素
- ・酸化カルシウム
- ・ビスフェノールA型エポキシ樹脂

品名	寸法	形状
ホワイトポスト 1.1mm	x:0.7 y:1.1	別図(a)
ホワイトポスト 1.3mm	x:0.9 y:1.3	別図(b)
ホワイトポスト 1.5mm	x:1.1 y:1.5	別図(b)
ホワイトポスト ピン	x:0.5 y:1.3	別図(c)

(単位 mm)

