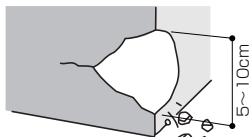
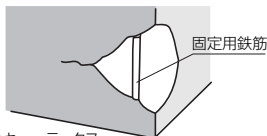


デンカキューテックス

止水・補修用セメント

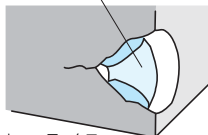


1.コンクリートの漏水箇所を所定の寸法にてV形に斬る。(斬る前に寸法以上に斬らないように両端にカッターで刻みを入れた方が好ましい)



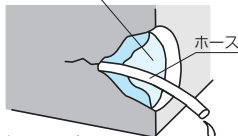
2.V形斬部は施工直前にきれいな水で清掃しておく。漏水部コンクリートが動く場合は、φ13mm鉄筋などを用いてV形斬部を固定する。

デンカキューテックス



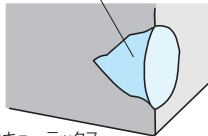
3.V形斬部の漏水源のまわりを残し(全面から漏水している場合は漏水部を1カ所に集中させるようにして)周囲から徐々に充填する。

デンカキューテックス



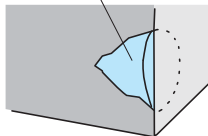
4.周囲のデンカキューテックスが硬化した後、ビニールホース(φ10~25mm)を漏水源に挿入し水を逃がしながらホース周囲を固める。

デンカキューテックス



5.ホース周囲が充分硬化したらホースを抜き取りその穴にデンカキューテックスが固まる直前に強く詰め込み、硬化するまで手で押さえる。

デンカキューテックス



6.止水が完了したら、躯体と同じになるようにキューテックスモルタルおよび塗料を塗布して仕上げる。

特長

- 適量の水を加え、練り混ぜるだけで簡単に使用できます。
- 急硬性があり強度は硬化と同時に急速に増大します。
- 用途に応じた種類を用意しています。
- 接着力が強く耐水性・耐水圧が優れています。
- 硬化時に収縮せずキレツを生じません。
- セメントタイプなので施工後、コンクリート構体と一体化が図れます。

コード