

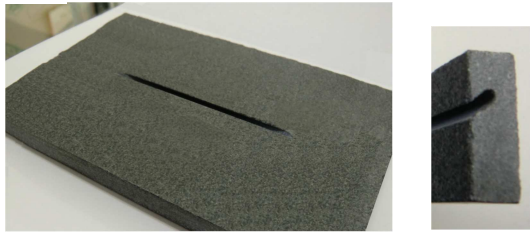
大板タイル ステン固定金具 TAKE 工法

Tile all keep

タ ケ
実用新案 登録第3152539号

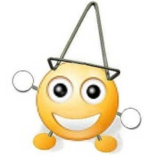
5つのポイントで従来のステン線付工法の 3倍以上の強度

POINT ① 溝工法



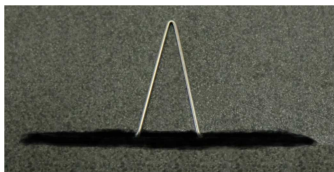
タイルの端より切れ目を入れない為、タイルの強度を保ちます。50度の角度がタイルを支えます。

POINT ② ステン三角金具 (1φ)



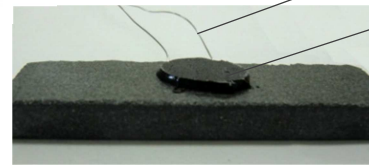
強度に優れたバネ材を使用。金具にステン線を通し使用する方法や、壁のビスやフックに直接掛ける事も出来ます。

POINT ③ しっかり固定



切った溝は接着剤を流し込み、補強および金具をしっかり固定します。0.6φのステン線3本を通し、強度試験を行った結果、タイル・金具には変化が見られず70kgでステン線が破断

POINT ④ 裏足がスッカリ



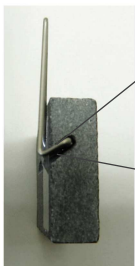
ステン線

接着剤

従来のステン線付は、接着剤の量を増すほど強度は増しますが、その分裏足が高くなってしまいます。TAKE工法は金具1mmの高さにスッカリ収まります。

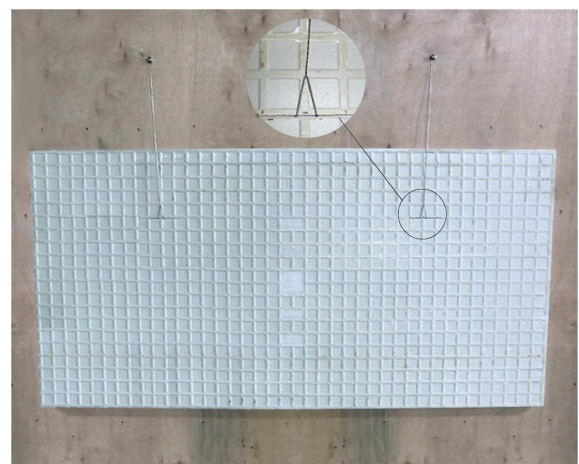
POINT ⑤ 安定した強度

従来のステン線付工法は接着剤のみによる固定方法で強度を安定させることは容易ではない。TAKE工法は、一つ一つ安定した強度を得ることが出来ます。



金具を引っ張り上げて外れない構造

接着材を流し込み金具を固定



大板 1200×600×13(mm)重量 21 kg
接着剤を使用しないで金具のみで吊下げた状態

お問合せは…

製造元



kougei.co.lnc

有限会社 丸藤工芸

〒509-5301 岐阜県土岐市妻木町406-1
TEL 0572-57-7148 FAX0572-57-7149