

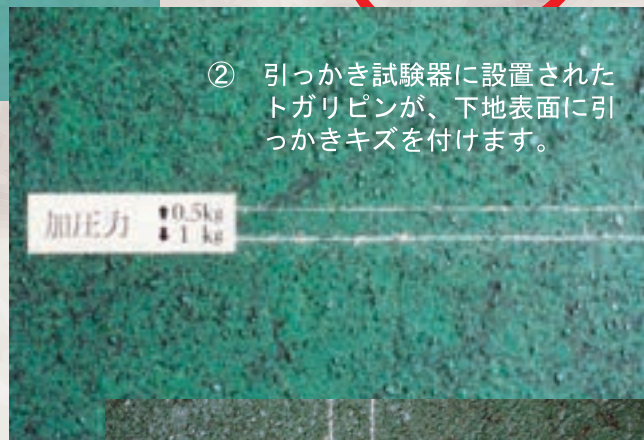
接着不良による仕上材の剥がれを追求一。

【下地表面硬度簡易測定器】

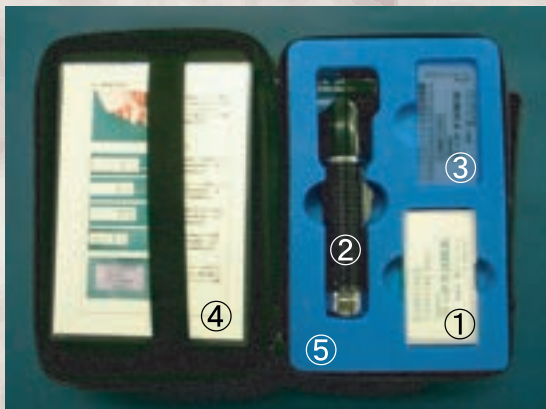


- ① 引っかき試験器を下地表面に押し付け、棒状のものに沿って10cm程度引っかきます。

◎ 使用方法



- ② 引っかき試験器に設置されたトガリピンが、下地表面に引っかきキズを付けます。



引っかき試験器(ケース入)

引っかき試験器	
①	引っかき試験器
②	フラッシュルーペ
③	クラックスケール
④	取扱説明書
⑤	専用ケース



- ③ 下地表面に付いたキズ幅、ハゼの状態をクラックスケールやフラッシュルーペにより計測し、付属の判定表に基づいて、下地表面硬度を測定します。