

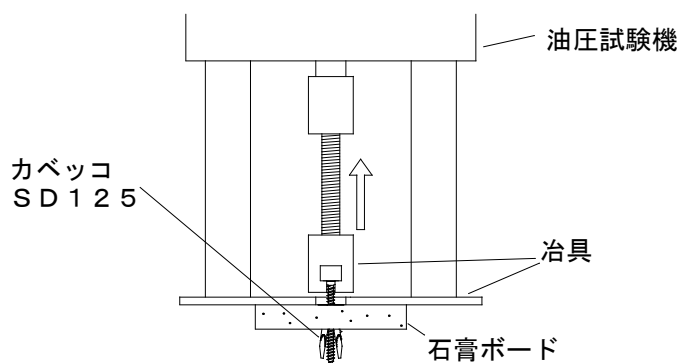
カベッコ引張試験成績書

SD125 ABS樹脂製

試験材	使用タッピングねじ	最大引張強度	状態
石膏ボード 9.5mm厚	3mm～6mm	196N(20kgf)～235N(24kgf)	ボード破損
石膏ボード12.5mm厚	3mm～6mm	216N(22kgf)～255N(26kgf)	ボード破損

■試験状態

試験材にカベッコとタッピングねじをねじ込み、油圧試験機で引張試験をし最大平均値を計測。



- * 施工状態の良し悪しで記載した最大引張強度は大きな差が生じますので十分配慮して下さい。
- * 石膏ボードの状態により最大引張強度は大きな差が生じますので十分配慮して下さい。
- * 十分な安全率を考慮して施工を行って下さい。

令和元年8月30日

イイファス株式会社 / (株) シグテックファスナー

詳しい情報は こちらから <http://www.iifas.jp> Email: sales@iifas.jp

