

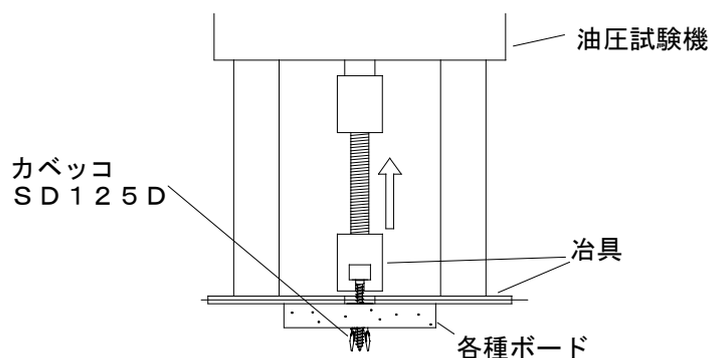
# カベッコ引張試験成績書

SD125D 亜鉛合金ダイキャスト製

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	3.5mm	157N(16kgf)	ボード破損
石膏ボード 9.5mm厚	4mm	196N(20kgf)	ボード破損
石膏ボード12.5mm厚	3.5mm	226N(23kgf)	ボード破損
石膏ボード12.5mm厚	4mm	343N(35kgf)	ボード破損
普通硬質石膏ボード 9.5mm厚(下穴6.5φ)	3.5mm	637N(65kgf)	ビス抜け
普通硬質石膏ボード 9.5mm厚(下穴6.5φ)	4mm	686N(70kgf)	ボード破損
普通硬質石膏ボード12.5mm厚(下穴6.5φ)	3.5mm	785N(80kgf)	ビス抜け
普通硬質石膏ボード12.5mm厚(下穴6.5φ)	4mm	883N(90kgf)	ボード破損
けい酸カルシウム板6mm厚(下穴6.5φ)	3.5mm	343N(35kgf)	ビス抜け
けい酸カルシウム板6mm厚(下穴6.5φ)	4mm	441N(45kgf)	けい酸カルシウム板破損
けい酸カルシウム板8mm厚(下穴6.5φ)	3.5mm	441N(45kgf)	ビス抜け
けい酸カルシウム板8mm厚(下穴6.5φ)	4mm	588N(60kgf)	けい酸カルシウム板破損
普通合板ベニヤ板12mm厚(下穴6.5φ)	3.5mm	1,471N(150kgf)	ビス抜け
普通合板ベニヤ板12mm厚(下穴6.5φ)	4mm	1,961N(200kgf)	普通合板ベニヤ板破損

## ■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、普通硬質石膏ボード、けい酸カルシウム板、普通合板ベニヤ板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

詳しい情報はここから <http://www.iifas.jp> Email: [sales@iifas.jp](mailto:sales@iifas.jp)

