

用途: 中空構造壁用

下穴径: 9

適用板厚: 3 ~ 9mm

最大引抜強度: 102N(10.4kgf) ベニヤ板 4mm厚

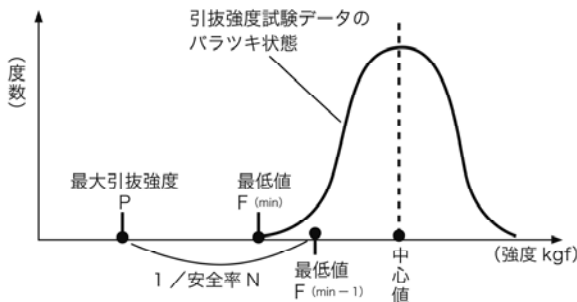
引抜荷重は施工する材料・条件等により変わります。

保証荷重ではないので注意してください。

材質: ステンレス

最大引抜強度 (当社技術基準) について

引抜強度試験 (10回) 結果の最低値 $F_{(min-1)}$ を抽出し、安全率で割った数値を最大引抜強度としています。



●安全率 N について

湿度・振動・加工による劣化の指数を合計した数値を安全率 N としています。

材質	湿度劣化	振動劣化	加工劣化	安全率N (合計)
石膏ボード (9.5mm厚)	6	4	4	14
	最大引抜強度 $P = \text{最低値} F_{(min-1)} / 14$			
石膏ボード (12.5mm厚)	3	2	2	7
	最大引抜強度 $P = \text{最低値} F_{(min-1)} / 7$			
ALC	1	2	2	5
	最大引抜強度 $P = \text{最低値} F_{(min-1)} / 5$			
コンクリート	1	2	2	5
	最大引抜強度 $P = \text{最低値} F_{(min-1)} / 5$			

				品名	ボードアンカー
2	ビス(ナベ頭)	ステンレス	M4 × 38	品番	A - 409SP
1	本体	ステンレス			
部番	部品名	材質・素材厚	備考	作成日	2010年7月20日