

オールプラグ MG - 8 × 40 の許容引張力について

平成二十四年 十二月十二日国土交通省告示第千四百四十七号に下記の条件にて対応していることを確認した。

品名・品番	対象母材	穿孔径 (mm)	ねじの種類	ねじ貫入 深さ (mm)	1本あたりの 許容引張力 (kN / 本)
オールプラグ MG - 8 × 40	ALC	7.0	JIS 木ねじ ステンレス 4.8 × 32	31	0.3
			JIS 木ねじ ステンレス 5.1 × 32	31	
			JIS 木ねじ ステンレス 5.8 × 45	44	
			タッピンねじ 1種ステンレス 5.0 × 40	35	
	普通 コンクリート	8.0	JIS 木ねじ ステンレス 4.8 × 32	31	0.4
			JIS 木ねじ ステンレス 5.1 × 32	31	
			JIS 木ねじ ステンレス 5.8 × 45	44	
			タッピンねじ 1種ステンレス 5.0 × 40	31	

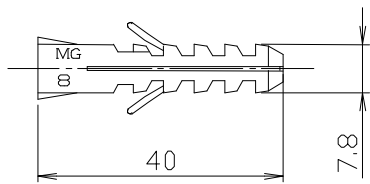
備考 1. 許容引張力は引張試験の結果による。

使用母材のALCは、JIS A 5416の壁用を使用。

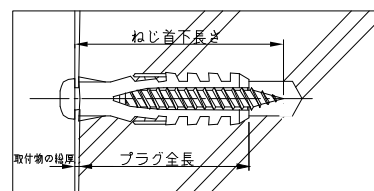
普通コンクリートは、Fc21N/mm²を使用。

JIS 木ねじ 4.8, 5.1, 5.8 は JIS B 1112-1995 および JIS B 1135-1995 に適合したもの使用。

2. ねじ貫入深さは最小値を示す。またオールプラグの全長未満の場合は、全長以上を推奨する。



オールプラグ MG-8×40



取付寸法図