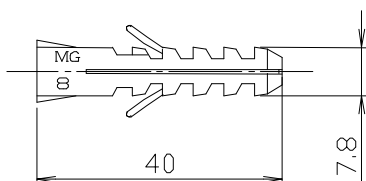


オールプラグ MG - 8 × 40の許容引張力について

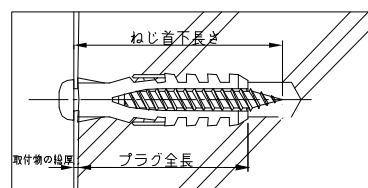
平成二十四年 十二月十二日国土交通省告示第千四百四十七号に下記の条件にて対応していることを確認した。

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 木ネジ ステンレス 4.8 × 32	31	0.3
			JIS 木ネジ ステンレス 5.1 × 32	31	
			JIS 木ネジ 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 木ネジ ステンレス 4.8 × 32	31	0.4
			JIS 木ネジ ステンレス 5.1 × 32	31	
			JIS 木ネジ 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
- 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、 $F_c 21 \text{N/mm}^2$ を使用。
 JIS 木ねじ 4.8, 5.1, 5.8 は JIS B 1112₋₁₉₉₅ および JIS B 1135₋₁₁₉₅ に適合したものの使用。
 - 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