

雌ネジタイプアンカー、ボルトサイズ 3/8
 穴あけ・プラグ類は一切不要、ハンマーで打ち込むだけ
 足折れしない材質で、二段開きで足が開きガッチリ固定、抜きの心配なし

用途

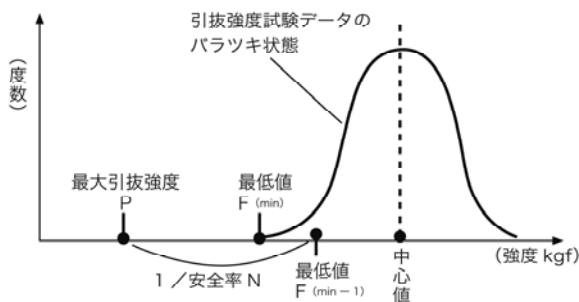
配電盤・分電盤・各種金物・面格子・看板の取付け、内装工事など

| 品番 | 最大引抜強度 (安全率N=5) | 最大剪断強度 |
|---------|----------------------|----------------|
| MA-965P | 411.9N (42kgf) (ALC) | 1.1kN (118kgf) |

最大引抜強度は施工する材料・施工条件により変わります。保証荷重ではありません。

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=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=最低値 $F_{(min-1)}$ / 7 | | | |
| ALC | 1 | 2 | 2 | 5 |
| | 最大引抜強度P=最低値 $F_{(min-1)}$ / 5 | | | |
| コンクリート | 1 | 2 | 2 | 5 |
| | 最大引抜強度P=最低値 $F_{(min-1)}$ / 5 | | | |

| | | | | | |
|----|-----|--------|----|-----|------------|
| | | | | 品名 | ALC雌ネジアンカー |
| | | | | 品番 | MA-965P |
| 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 | 作成日 | 2011年6月30日 |