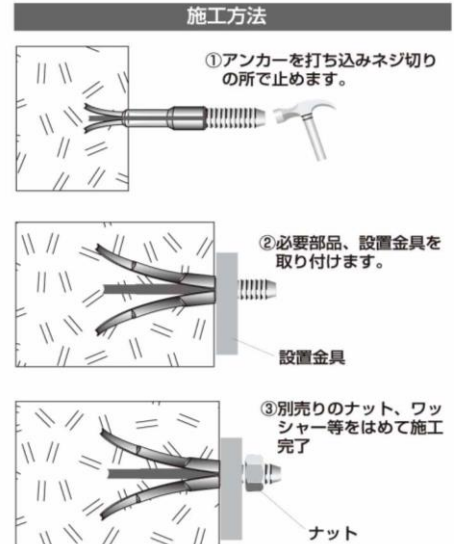
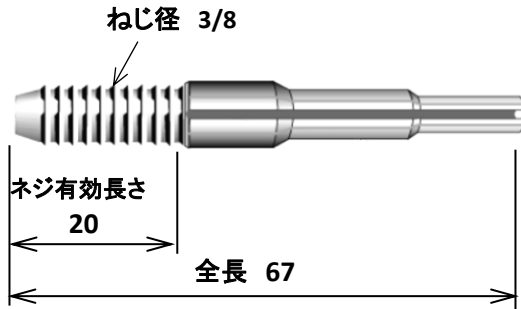


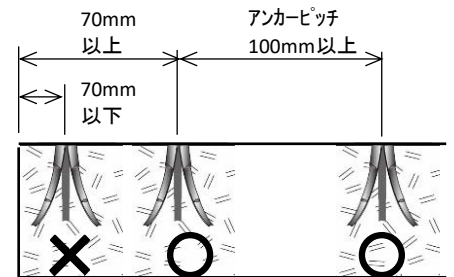
商品仕様書

単位 ; mm 第三角法



用途: 配電盤・分電盤・各種金物・面格子・看板・内装工事など
特徴: 穴あけ不要でハンマーで打込むだけのアンカー
 スムーズに開脚し、脚折れしない材質を使用
 三段開きで脚が開き、ガッチリ固定でき、抜きの心配なし
使用上の注意

- 1、打込みに使用するハンマーは24mm以下を使用し、必ずまっすぐに打ち込んでください。
- 2、石頭(ハツリハンマー)は使用禁止です。普通の金槌を使用してください。下穴は不要です。
指定以外のもので打ちこんだ場合、ALC板に対し、斜めに入ったり、ネジが潰れて施工不良の原因となります。
- 3、鉄筋は避けてご使用ください。
- 4、ALC板は100mm以上の厚みが必要です。
- 5、ALC板の端より70mm以上あけてご使用ください。
- 6、雄ねじアンカーは、特にトルクに対して強力に設計されていますが、必要以上の過大なトルクをかけない様にご注意ください。
- 7、ALC板が割れるような恐れのある場合には使用しないでください。



最大引抜強度 (当社技術基準) について

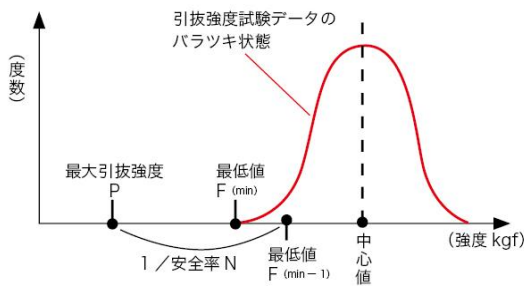
引抜強度試験(10回)結果の最低値F(min-1)を抽出し、安全率で割った数値を最大引抜強度とする。

●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とする

材質	湿度劣化	振動劣化	加工劣化	安全率N(合計)
ALC	1	2	2	5

最大引抜強度P = 最低値F(min-1) / 5



品番	最大引抜強度(※)
OA-965P	284.4N(29kgf) (ALC)

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

				品名	ALC雄ねじアンカー
				品番	OA-965
	ALC雄ねじアンカー	鉄	クロメートメッキ		
部番	部品名	材質・素材厚	備考	作成日	2019年5月15日