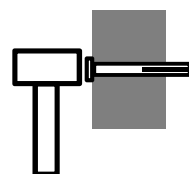
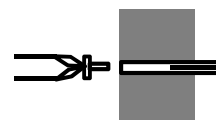


取付方法

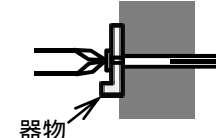
ハンマーなどで  
打込んでください



ドライバーでビス  
を外してください



器物を取り付けて  
ください



品番	D	H	t
AL - 445	8	45	2
AL - 460	8	60	2
AL - 575	9.5	75	3

用途: ALC

特徴

ゆるみ現象がない                          ステンレス製なので錆びに強い  
釘頭はビスになっているため、⊕ドライバーで簡単に脱着できる  
下穴不要、木材や薄金属板などの場合、直接打ち込み可能です

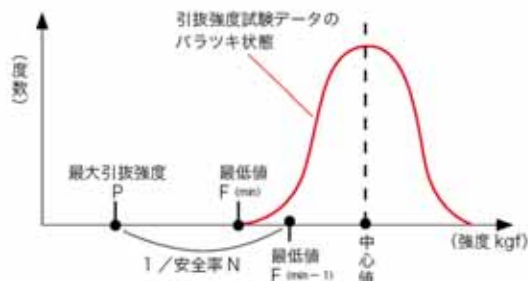
最大引抜強度（当社技術基準）について

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( )
AL - 445	83.3 N (9 kgf) (ALC)
AL - 460	117.7 N (12 kgf) (ALC)
AL - 575	196.1 N (20 kgf) (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。

部番	部品名	材質・素材厚	備考	作成日	品名	Lタック
2	ビス	ステンレス製	樹脂コート	2009年1月15日	品番 AL - 445 AL - 460 AL - 575	
1	本体	ステンレス製	樹脂コート			