

ALC専用ビス エルビス



ぴったり密着!!  
専用ネジピッチ



鉄・ラスパートフレキ

商品コード	規格・寸法			入数	引抜強度	備考
	頭径	ネジ径	長さ			
45165	8.2	5.3	45	85	110kgf	
45166			60	70	170kgf	
45167			75	60	230kgf	
45168			90	45	280kgf	

鉄・ラスパートラス

商品コード	規格・寸法			入数	引抜強度	備考
	頭径	ネジ径	長さ			
45169	10.0	5.3	45	75	110kgf	
45170			60	65	170kgf	
45171			75	50	230kgf	

SUS-XM7トラス

商品コード	規格・寸法			入数	引抜強度	備考
	頭径	ネジ径	長さ			
45172	10.0	5.3	38	85	70kgf	
45173			45	75	100kgf	
45174			60	65	160kgf	
45175			75	50	220kgf	
45176			90	30	270kgf	

※1 ケース：3パック×10箱入り

許容体力：静加重=引抜強度×1/3 動加重=引抜強度×1/5  
 ※kgf=加重、上記データは社内試験データであり、保証数値ではありません。  
 ※試験に使用したALC板は、旭化成100mm厚ヘーベルです。

板材の浮き上がり防止!!

- ALC材と金具、胴縁床組み、コンパネ、桧木などの留め付けに多用途使用可能!
- ネジ先端の変則ピッチにより、全ネジでありながら留め付け材の浮き上がりが無く、結合部分に隙間が生じません。
- ALC発泡体を崩しにくく、内部に確実にネジ山を形成するよう考えられたネジバランスにより抜群の引抜強度が得られます。



注意

- 十字ドライバーまたは電動ドライバードリルを使用してください。
- インパクトドライバーや振動ドリルは使用しないでください。また過度なトルクや押し込み荷重はかけないでください。ALC発泡体を崩し空転や引抜強度の低下、相手材の破損の原因となります。
- 天井吊には使用しないでください。
- 切粉の吸引により弊害の恐れがあります。また、切粉の飛散、ビスやドリルの破損により失明や怪我の恐れがあります。作業には安全保護具(ヘルメット、安全メガネ、防塵マスク等)を着用してください。
- 電動工具は使用前に必ず点検をしてください。
- 本来の用途・施工方法以外でのご使用は避けてください。