



■特長

ALC用雌ネジアンカー、下穴不要。3本の足がALC板に確実に食い込みます。クサビはスムーズに開足し、足折れしない材質を使用しています。

■用途

配電盤・分電盤・各種金物・面格子・看板・内装

電気亜鉛メッキ（三価クロメート処理）

TR スチール製	全長 (mm)	ねじ径 (mm)	ねじの長さ (mm)	入数			引張強度 (kN)
				小箱 (本)	中箱 (本)	大箱 (本)	
※ TR-3865 雌ねじタイプ	56	W3/8	15	30	300	900	2.0
J-TR-3867 雄ねじタイプ	67		20	50	-	1000	1.5

※内部コーン打込み式アンカー用打込棒を必ずご使用の上、ハンマードリルの回転を止めて打撃のみでご使用下さい。



■特長

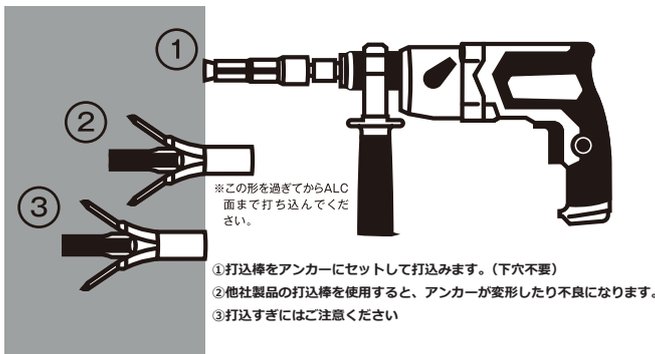
塩害・防食対策アンカー。防食保護加工がされた樹脂製アンカーに鉄の長所を加えることで、強度・塩害共に強いALC用めねじアンカー。

■用途

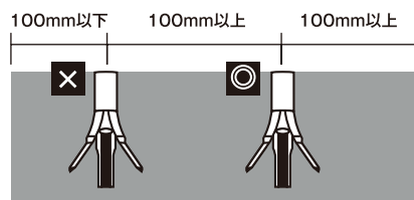
配電盤・分電盤・各種金物・面格子・看板・内装

TR スチール製	全長 (mm)	ねじ径 (mm)	ねじの長さ (mm)	入数			引張強度 (kN)
				小箱 (本)	中箱 (本)	大箱 (本)	
TK-P3854	54	W3/8	16	30	300	900	2.0

※専用の打込坊を使用せずにトリオンを直接叩くとALC板面に対して斜めに入ったり、トリオンキングのアンカーの広がりが不足します。また、ねじがつぶれて施工不良の原因になりますのでご注意ください。



ALC板の端より100mm以上あけてご使用ください。



- 1) 正しくはALC板と面位置まで打ち込んでください。
- 2) 面位置より打ち込みすぎるとALC板が割れますのでご注意ください。

■アンカーの許容設計荷重

静荷重(1/3:安全率)、動荷重に対しては安全率を状況に応じて設定する必要があります。