## EA947AE-11 ~ -11B ボードアンカー[ナイロン]





品番	入数	重量(g)
EA947AE-11	20	85
EA947AE-11A	50	145
EA947AE-11B	100	225

材質

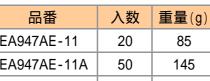
ガラス繊維入りナイロン

全 長 · · · 30mm 頭部径 · · · 15mm

··· -11:下穴用ビス(M10×51L)1本 付属品

-11A、-11B : 下穴ビス(M10×50L)、

両頭+ビット(6.35×65L) 各1本





推奨ビット 一本サービスです 電気 ドライバドリルを使用場合は このタイプのビットをご使用下さい。





平座がボードにギュ~ッと潜り込み 今までに無い効き具合!

期間のぐらつき無し

ビットが十字にバッチリ噛み合います

呼び経 3mm ~ 4mm (コーススレッドは 4.5mmまで)

長さ 取り付けの厚さ +20mm 以上

下地の確認、仕上げ向上用として(下穴空け用ビス付

用途 カーテンレール、房掛け、タオル掛け、額縁、電気器具、サドルなど 是十21均47的度 ( 4



放入引放已进设 ( > 2 部域 > 2 中旬行首小   - 30 h			
ボードの厚み	9.5mm	12.5mm	
最大引き抜き強度	約 23kg	約 33kg	

条件 =100×100mm 石膏ボードの中心より引抜 (10 回平均) 引抜強度は施工材料、施工条件等より大きく影響されます

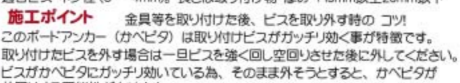
施工条件、使用環境などを考慮の上十分な安全率をご採用下さい



GL工法の場合 コンクリ面からボード表面までの距離が 20~25mmの為、 ボードアンカー取付ビスが下地にぶつかる可能性があります。

この線よりベンチなどで切り落としてねじ込んでくださいー

適合ビス ネジ径 (3~4mm)。長さは取り付け物 厚み +15mm以上20mm以下



共回りする可能性があります 施工する材料・施工条件等により引抜強度は大きく影響されます。施工条件等を考慮して十分な 安全率をご採用下さい。本製品のみでの重量物の取付けは保証出来かねますのでご了承下さい。本製品のみに て重量物を取付ける場合には、引抜強度や安全率等について十分ご注意頂き、引抜強度等についての判断可能 な施工業者等の専門家による施工をお願い致します。 天井部には使用しないで下さい