

## バイオ樹脂埋込み取手 AP-567-Bio



### 引き戸の取手に最適です

- 環境に配慮したバイオ樹脂埋込み取手
- 植物由来のバイオポリエチレン材を使用
- 石油の消費量を削減し、さらに植物原料が成長過程で二酸化炭素を吸収。温室効果ガスの低減に貢献します。
- カーボンニュートラルの実現に向けた取組みができます。
- 指掛けで操作する扉にご使用できます。

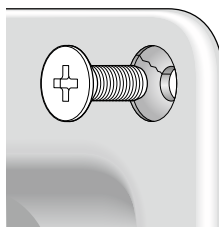
- 仕様 ●材質：バイオポリエチレン樹脂  
●表面仕上：シボ加工  
●標準色：グレー
- 用途 ●プレハブ冷蔵庫引き戸、各種キャビネット
- 納期 ●標準品…納期お問合せください
- 備考 ●推奨ねじ：M4頭部極薄トラスねじ  
●緩み防止剤など、溶剤を使用する際は十分に検証を行ってください。



AP-567-Bio

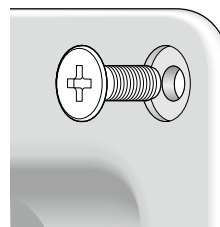
### 極低頭トラスねじを使用することで ねじ穴割れを防ぎます

皿ねじの場合



使用中の負荷により  
破断する懸念がある

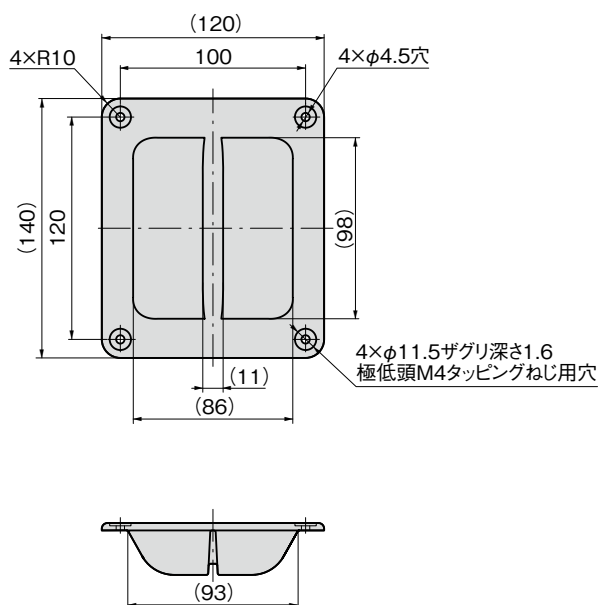
極低頭トラスねじの場合



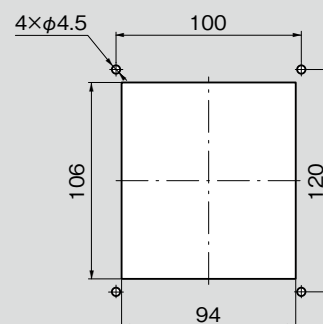
面で押さえるため  
ねじ穴割れを防止



ねじの突出も  
ありません



### パネル穴明け寸法



商品番号	RoHS 10	製品質量 (g)	コード
AP-567-Bio	●	66	04946

●：RoHS10指令対応品 ▲：RoHS10指令に対応可能