

連結ねじ

せっこうボードを木下地/鋼製下地に留め付けるための連結ねじです。テープ連結ねじとロール連結ねじの両方をご用意しています。
ねじの色分けをする事で、施工時の仕分け、施工後の打ち込み正誤確認が明確になります。防錆処理は環境に優しいノンクロムのデュラルコート®を施しています。
国土交通省から下記の認定を取得しています。

国土交通大臣認定内容

| 国土交通大臣認定取得一覧 | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 工法 | 木造軸組工法 耐力壁 | | | | 枠組壁工法 耐力壁 | | | |
| | せっこうボード GB-R | | せっこうボード GB-F | | せっこうボード GB-R | | せっこうボード GB-F | |
| 面材種類 | せっこうボード GB-R | | せっこうボード GB-F | | せっこうボード GB-R | | せっこうボード GB-F | |
| 面材厚み | 12.5mm | 15.0mm | 12.5mm | 15.0mm | 12.5mm | 15.0mm | 12.5mm | 15.0mm |
| KT3928 | 認定番号 FRM-0274 | 認定番号 FRM-0275 | 認定番号 FRM-0276 | 認定番号 FRM-0277 | 認定番号 TBFC-0048 | 認定番号 TBFC-0073 | 認定番号 TBFC-0072 | 認定番号 TBFC-0074 |
| KT3932 | 壁倍率 1.1倍 | 壁倍率 1.3倍 | 壁倍率 1.2倍 | 壁倍率 1.1倍 | 壁倍率 1.0倍 | 壁倍率 1.4倍 | 壁倍率 1.4倍 | 壁倍率 1.7倍 |
| KT3941 | | | | | | | | |

特別評価方法認定取得品(木造軸組工法準耐力壁「品確法」)及び、対応していない構造方法につきましては、弊社までお問い合わせください。

ロール連結カラーねじ



全ねじ デュラルコート 国土交通大臣認定品



打込んだ後でも、ねじ寸法が一目で判る彩色ボードビス。環境に優しいノンクロム処理の連結カラーねじ。



| 商品コード | 品番 | ねじ呼び寸法 (外寸×頭径×長さ) | 仕様 |
|----------|---------------------------|-----------------------|---------------|
| 89132110 | KT3925FNシルバーブルー (KT3925) | 3.9×25 (3.9×8.0×25.0) | 十字穴付ラップ頭、とがり先 |
| ねじの着色 | | 入数 | 定価(円/ケース) |
| シルバーブルー | | 100本×20巻×2箱 | 11,880円 |
| 商品コード | 品番 | ねじ呼び寸法 (外寸×頭径×長さ) | 仕様 |
| 89132111 | KT3928FNシルバーレッド (KT3928) | 3.9×28 (3.9×8.0×28.0) | 十字穴付ラップ頭、とがり先 |
| ねじの着色 | | 入数 | 定価(円/ケース) |
| シルバーレッド | | 100本×20巻×2箱 | 12,760円 |
| 商品コード | 品番 | ねじ呼び寸法 (外寸×頭径×長さ) | 仕様 |
| 89132112 | KT3932FNシルバーグリーン (KT3932) | 3.9×32 (3.9×8.0×32.0) | 十字穴付ラップ頭、とがり先 |
| ねじの着色 | | 入数 | 定価(円/ケース) |
| シルバーグリーン | | 100本×20巻×2箱 | 13,640円 |
| 商品コード | 品番 | ねじ呼び寸法 (外寸×頭径×長さ) | 仕様 |
| 89132113 | KT3941FNブロンズ (KT3941) | 3.9×41 (3.9×8.0×41.0) | 十字穴付ラップ頭、とがり先 |
| ねじの着色 | | 入数 | 定価(円/ケース) |
| ブロンズ | | 100本×20巻×2箱 | 16,280円 |



木造建築構造用金物のための防錆処理

デュラルコート®は木造建築構造用金物の使用環境の調査研究より開発された、木造住宅に最適な防錆処理です。
将来の木造建築に求められる「長寿命住宅への対応」、有害物質を含まない「ノンクロム化」など、施主・施工者ともに満足の得られる付加価値を追求し誕生しました。

