

国土交通大臣認定 SCNカラーロール連結ネジ

枠組壁工法・軸組工法・強化石膏ボードに最適!!



※1. 国土交通大臣認定は 28mm、32mm、41mm で取得済。25mm (SCN-3925) は認定外。

アミ目頭

ハイ・ローネジ

ノンクロム表面処理

木下地・薄鋼板兼用

| 工法 | 枠組壁工法 (2x4) | | | 木造軸組工法 |
|----------------|-----------------------|---|---|-----------------|
| 面材種類 | せっこうボード GB-R | 強化せっこうボード GB-F | | せっこうボード GB-R |
| 面材厚み | 12.5mm | 12.5mm | 15mm | 12.5mm |
| ねじピッチ | 外周 @ 100mm・中通 @ 200mm | | | @ 150mm |
| 国土交通大臣 認定番号 | TBFC-0143-1 | TBFC-0144-1 TBFC-0145-1 TBFC-0146-1 | TBFC-0147-1 TBFC-0148-1 TBFC-0149-1 | FRM-0498-1 |
| ねじ サイズ | 28mm(レッド) | ○ | ○ | ○ |
| | 32mm(グリーン) | ○ | ○ | ○ |
| | 41mm(ブロンズ) | ○ | ○ | ○ |
| 壁倍率 | 1.2倍 | 1.5倍 / 1.4倍 | 1.5倍 / 1.2倍 | 1.0倍 |

入数：4000本入(100本×20巻×2箱)



建築資材のことなら

株式会社 佐藤ケミカル

SCN

カラーロール連結ネジ

国土交通大臣認定ビス

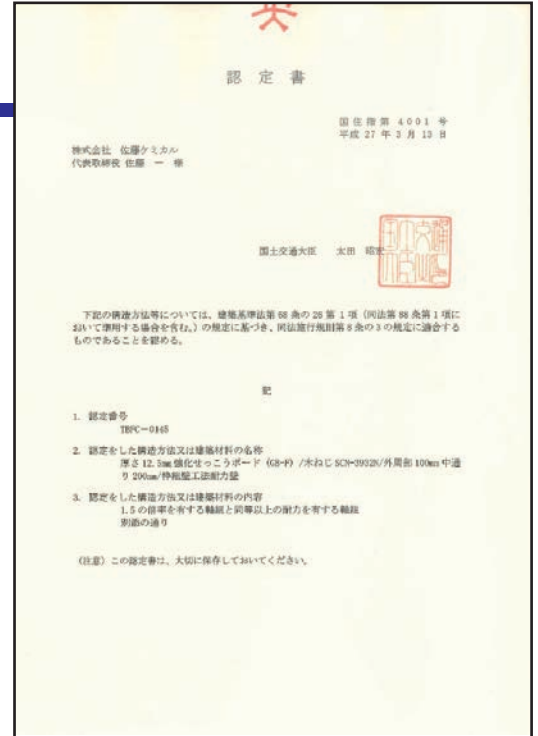
国土交通大臣認定

佐藤ケミカルの SCN は平成 27 年 3 月、国土交通大臣より下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合も含む。）の規定に基づき、同法施行規則第 8 条の 3 の規定に適合するものであることを認める。とお墨付きをいただきました。

壁倍率

(認定番号 TBFC-0145) 厚さ 12.5mm 強化せっこうボード (GB-F) / 木ねじ SCN-3932N / 外周部 100mm 中通り 200mm / 枠組壁工法耐力壁

最大
1.5



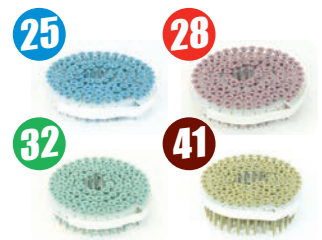
◎ご使用上の注意

認定品：SCN-3928N/SCN-3932N/SCN-3941N/ (SCN-3925 は除く)

国土交通大臣認定取得 ■枠組壁工法 (2×4) 耐力壁 認定 ■木造軸組工法耐力壁 認定

佐藤ケミカルの SCN は、第三者機関で性能評価を実施し、国土交通大臣より認定を受けております。施工する場合は、壁倍率は何倍か、等を確認された上でご使用ください。

- ①本製品は自動ネジ打機専用です。使用時は、必ず保護メガネを着用してください。
- ②使用するとき以外は、自動ネジ打機のトリガーに指をかけないでください。
- ③使用空気圧を必ず守ってください。射出口を人体に向けないで下さい。
- ④作業中に異音や異常を感じたら直ちに作業を中止してください。
- ⑤ケガや事故の無いように、環境を整え、安全第一で作業してください。



【佐藤ケミカルについて】 SATO CHEMICAL は 1975 年に日本で誕生。創業以来、プロフェッショナル向け製品を開発しています。作業効率を上げるために改良、強化された数々の製品群。革新的なコンクリート剥離剤ケミカルエースをはじめ、先進的な建築用ロール連結ビスである SCN、スーパー細ビス、コーススレッド等、プロフェッショナル向けのビスや釘を開発しています。さらに 2015 年『SCN』で国土交通大臣認定を取得。最近では緊急災害時にも活躍できる製品として、「SC 鋼板」「パイプサポート」「単管パイプ」などの仮囲い関連製品や紫外線に強い耐候性大型土のう「BK203」を開発し、建築と土木の未来を描いています。