


優れた強度と形状安全性、 ユニット化により上質の空間を創造。

強度において求められる載荷強さ・耐衝撃性、横曲がりや反りなどの形状安定性を示す数値をハイレベルでクリアする高性能。工期短縮への要請で進められるユニット化にもいち早く対応した 3S 式天井下地材・3S 式壁下地材。その安定した品質と綿密なサービスによる内装建材の供給でも、染野製作所は高い評価をいただいています。

独自の技術から生まれた、定評ある高品質の内装建材



JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD
**日本工業規格
適合性認証書**

株式会社 染野製作所 殿

工業標準化法第 19 条第 1 項に基づき認証マークの表示
について下記のとおり認めます。

認 証 番 号 : TC 03 07 201

認証取得者の氏名又は名称及び住所：
株式会社 染野製作所
茨城県牛久市猿子町 648 番地

認証に係る日本工業規格の番号及び名称：
JIS A 6517：建築用鋼製下地材(壁・天井)


認 証 の 区 分 : 建築用鋼製下地材(壁・天井)

認証に係る工場又は事業場の品質管理体制の基準：基準B

認証に係る工場又は事業場の名称及び所在地：
名 称：株式会社 染野製作所 本社工場
所在地：茨城県牛久市猿子町 648 番地


「認証に係る工業製品の名称」、「認証の範囲」、「認証マーク等の表示」、「付記事項の表示」及び「表示の方法」については附属書による。

認 証 日：2007 年 10 月 18 日



財団法人 **建材試験センター**
Japan Testing Center for Construction Materials

理事長
長田直俊




JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD
**日本工業規格
適合性認証書附属書 (1/1)**
(認証番号：TC 03 07 201)

- ・ 認証に係る工業製品の名称：建築用鋼製下地材(壁・天井)
- ・ 認証の範囲：下表による。

種類	構成する部材の区分
50 形	WS-50, WR-50, WB-19 及びビスペースを組み合わせたものでスタッドの長さが 2.7m 以下のもの。
65 形	WS-65, WR-65, WB-25 及びビスペースを組み合わせたものでスタッドの長さが 4m 以下のもの。
75 形	WS-75, WR-75, WB-25 及びビスペースを組み合わせたものでスタッドの長さが 4m 以下のもの。
90 形	WS-90, WR-90, WB-25 及びビスペースを組み合わせたものでスタッドの長さが 4.5m 以下のもの。
100 形	WS-100, WR-100, WB-25 及びビスペースを組み合わせたものでスタッドの長さが 5m 以下のもの。
19 形	CS-19, CW-19, CO-19 を附属金物によって組み合わせたもので、JIS A 6517 9.5.1 a) の積載荷重 300N に野縁が耐えられるもの。
25 形	CS-25, CW-25, CO-25 を附属金物によって組み合わせたもので、JIS A 6517 9.5.1 a) の積載荷重 500N に野縁が耐えられるもの。

- ・ 認証マーク等の表示：次による
 - 1) 認証マークは、単色とし直径 10mm 以上の大きさで表示する。
 - 2) 認証マークは、附随品、附随品、種別試験センターの略称として、「JTCCM」を表示する。
 - 3) 日本工業規格の番号及び種別又は記号を表示する。
- ・ 付記事項の表示：次による
 - 1) 認証取得者(製造業者)の名称又は略称
 - 2) 製造年月又は略号
 - 3) 1 包装の数量
 - 4) 認証番号(TC0307201)

・ 表示の方法：次による
認証マーク等は、1 製品ごとに刻印、又は 1 大結束ごとに 1 個ごとに印刷又は
商標(貼紙)を付ける。



財団法人 建材試験センター
上級経営管理会

尾澤 潤