

# ライトリングシステム天井シリーズ

## 特徴

- ① 不燃性
- ② 軽量性
- ③ 堅牢性
- ④ 防湿性
- ⑤ 断熱性

## 使用材料

①クリップ	落下防止クリップ
②ビス	専用ビス
③野縁	アルミTバー
④仕上げ材	軽量・断熱化粧ボード t20(不燃)

◆用途・ご希望に応じて耐食仕様も対応いたします。

## 引張試験データ

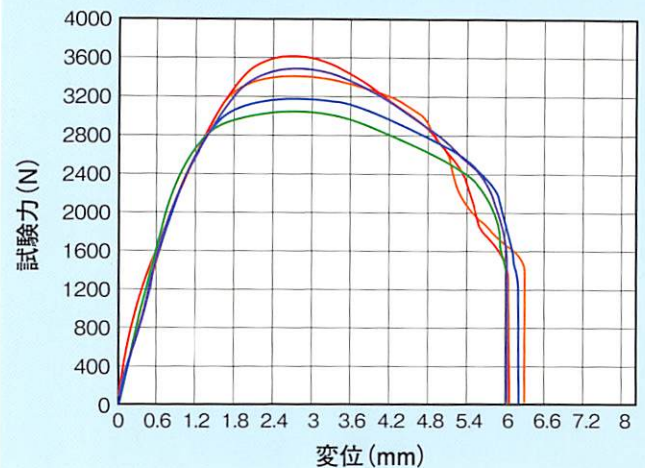


### ■実体圧縮試験結果

単位：N

縦横材質	アルミ製	
試験体番号	1	3388.9
	2	3595.5
	3	3470.9
	4	3035.0
	5	3171.0
平均値	3332.3	
標準偏差(σ)	227.0	
最大値	3595.5	
最小値	3035.0	

### ■試験力(N)のグラフ



## ⚠ 注意事項等

- ※天井裏は加圧空調を行うなど十分な換気を確保してください。
- ※屋根裏面、屋根スラブ、外壁面などの結露防止のため、必要に応じ断熱対策をしてください。
- ※防カビ対策として室内側にも十分な換気を確保してください。
- ※天井を貫通する空調・照明器具などには、必要に応じ気密構造、防湿構造を検討ください。
- ※天井面構成部材2kg/m<sup>2</sup>未満を検討される場合は、空調・照明器具などは天井に荷重をかける取付け方法をご検討ください。
- ※また取付け時は、個々の強度や剛性を有する構造及び取付け方法としてください。
- ※受注生産品のため納期に1か月程度を要しますので早めの手配をお願いします。
- 記載内容の仕様・形状などにつきましては、予告なく変更させていただくことがあります。
- 印刷物と実際の商品とは、多少色調が異なることがあります。
- このカタログの記載内容は2022年10月現在のものです。
- このカタログに記載されている表、図面、写真などを無断で転載、あるいは複製することを固くお断りします。

責任施工会社

 **東海物産株式会社**

本社 〒465-0047 名古屋市名東区小池町434 TEL.052-779-2267  
 東北営業所 TEL.080-9214-1899  
 E-mail / kaihatsu@tokai-b.co.jp URL / www.tokai-b.co.jp