

産セ第 032 - 93326 号

平成 年 月 日  
21.12.-1

## 分析、試験等成績書

有限会社 寿産業 様

〒 243-0435

海老名市下今泉 705-1

神奈川県産業技術センター所長



平成 21 年 11 月 24 日に依頼のありました分析、試験等の結果は次のとおりです。

依頼の種別(名称) : 突っ張り強度試験

依頼書記載の品名 : アルミポールツッパリ君 (従来品) 縦

結 果 : 約 720N (73.4kgf) の力で引っ張ったとき、アルミポールが転倒し始めた。

試 験 方 法 : 試験機の上部フレームに高さ 2400mm の天井に見立てた石膏ボードを取り付け、この天井と鉄製床の間にアルミポールを立てる。床面から高さ約 2040mm の位置に取り付けたハンガーアームの最も付け根側の穴にワイヤーをとおしてワイヤークリップで固定する。ワイヤーを約 60 度の角度で下向きに引っ張り、アルミポールが転倒するときの荷重を調べる。

以下余白

(注) 依頼試験による試験結果をもとにカタログやインターネット等を利用して当センターの名義を使用する場合は、事前に掲載物ごとに名義使用の承認を受けることが必要です。