

社 報



アルミ支柱の荷重試験に成功！

題14期 決算

お客様・取引業者の皆様・社員の皆様など、多くの関係者のおかげを持ちまして、第14期の決算を終えました。

おかげ様で、5期連続して黒字となり、自己資本比率をさらに充実させることができました。

しかし、世の中には当社よりもさらに優良な会社数多く存在しています。企業規模では、競えませんが、財務内容で競えるように、さらに業績を充実させていきます。

また未来の収益確保を図るために、新製品の開発も引き続き注力いたします。



5月30日(火) 吹田市にある、日本建築総合試験所にて、アルミ製の仮設支柱「アルパ75」の荷重試験を行いました。

支柱長さが3,492mm、両端固定での破壊荷重試験値は、97.6kNとなりました。単位をトンに換算すると、9.5トンとなります。

ただし、これは破壊荷重であって使用時の許容荷重ではありません。許容荷重は、破壊荷重の45%程度とすれば、4トン程度になります。「アルパ75」

(1) 重量 11.9kg

(3) 働き寸法 2,265～3,495mm

----特徴----

(1) アルミ合金製で軽量

(3) 上管も八角形で圧縮強度大

(5) ネジ深さを大きく脱落防止

(6) 上下台座はアルミで軽量化

(7) 上下台座はボルトで固定

(8) 自立足の取付も簡単

問題点としては、試験結果のバラツキが大きく、ただちに現場で使用できる状態ではありませんが、今後に期待です。



(2) 耐荷重 4,000kg (材長3.5m)

(2) 下管は八角形でたわみに強い

(4) 連結ピンは2本差し



当社ホームページは <http://www.forbuild.co.jp> ご覧になれます。

夏は感電災害にも注意です

現場での夏の脅威は、熱中症だけではなくではありません。汗で体が濡れやすいので、感電災害にも十分に注意が必要です。感電災害は、一瞬で命を落とすこともあり、その防止は配線・器具の点検で防止しなければなりません。

今月も災害がありませんように！(拝)

電気工具点検
5月1日～7月31日



2017年 安全成績

■現場災害 H29.1.1-H29.7.3

休業災害 ----- 0

不休災害 ----- 0

物損災害 ----- 0

その他 ----- 0

合計 ----- 0

■交通災害 H29.1.1-H29.7.3

人身災害 ----- 0

物損災害 ----- 1

合計 ----- 1