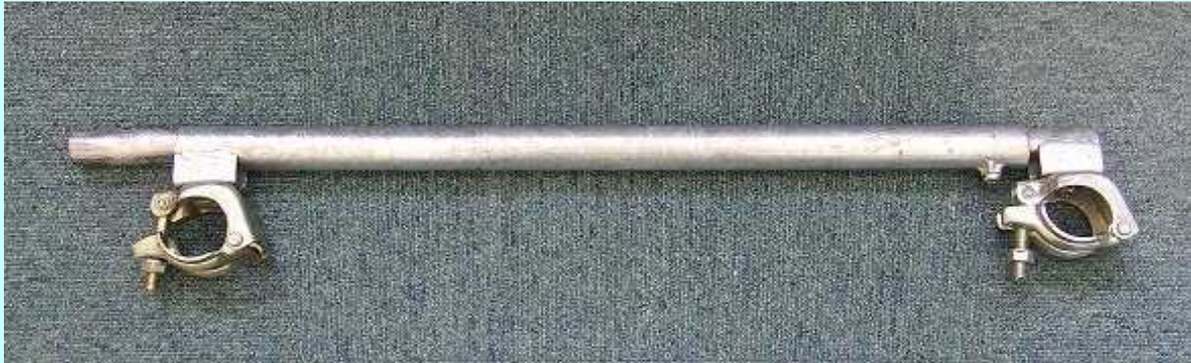


# コーナーストッフ

☆好評発売中☆

足場の行き止まり部分の安全を確保！



調節範囲 600mm ~ 1219mm

## 特徴

修理が簡単です。内パイプ、外パイプは簡単に交換できます。

クランプの交換も簡単に出来ます。

クランプ無しでも承ります。(御社手持ちの単クランプの御使用も可能です。)



平成 20 年 12 月 9 日

関西仮設株式会社 様

高知県工業技術センター 所長



## 成 績 報 告 書

- 1 受付の年月日及び番号 平成 20 年 12 月 9 日 20 高知工技 (生) 第 53 号
- 2 供試品の名称、種類等 枠組み足場用行き止まり手摺 (K-0612)
- 3 依頼を受けた事項 曲げ試験 (押金具直径 50mm)

上記の事項に対して行った分析・試験の成績は、下記のとおりです。

### 記

#### 1. 試験結果

試験片番号	最大荷重	80mm 変位時の荷重	試験写真	荷重-伸び線図
① (支点間距離 1,200mm)	2.52kN	2.17kN	写真 1	別紙図 1
② (支点間距離 900mm)	4.18kN	3.83kN	写真 2	別紙図 2
③ (支点間距離 600mm)	7.98kN	6.66kN	写真 3	別紙図 3

備考：3 試験片とも治具が変形に至ったため、実際の耐荷重は最大荷重以上の可能性あり。

#### 2. 試験写真



写真 1 (1,200mm)

写真 2 (900mm)

写真 3 (600mm)

以上

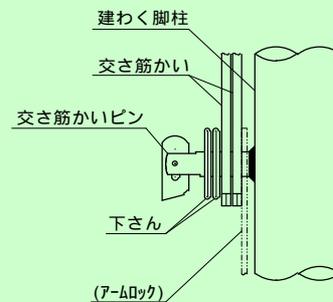
# 枠組足場用 下さん

## 特長

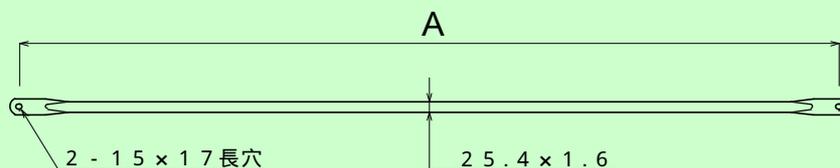
1. 建わくの交さ筋かいピンに取り付けるため金具等の別部材が不要です。
2. 取付部の板厚を薄くすることにより、広範囲の建わくの交さ筋かいピンに取付可能です。
3. 鋼管は高耐食溶融めっき鋼板を使用し、後めっきと同等の耐食性能を發揮します。



## 取付状態



## 取付部詳細



メーカーサイズの製造も承ります。

## [注意事項]

- (1) 下さんは作業床からの高さ15cm以上40cm以下部分に取り付けてください。
- (2) 下さんには乗らないでください。
- (3) 下さんを安全帯取り付け設備として使用しないでください。

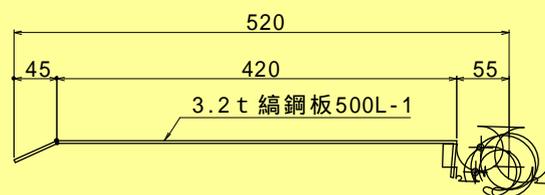
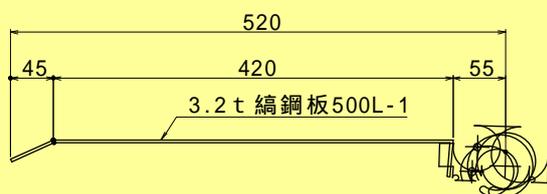
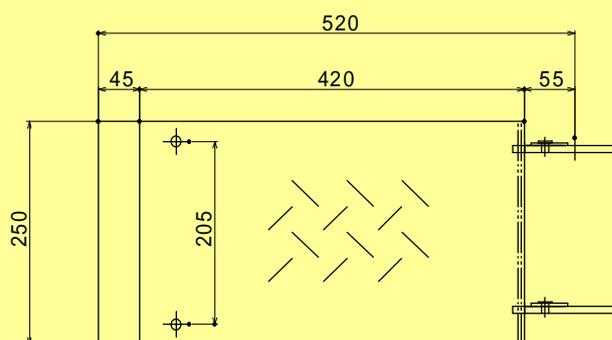
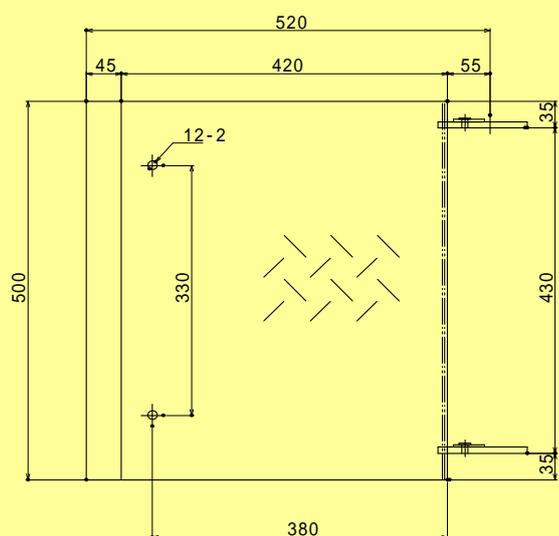
# 補助足場板

足場連結部の隙間をより安全に！  
補助足場板を用いることで踏<sup>つまづ</sup>き転落の防止！

補助足場板  
(HA-505)



補助足場板  
(HA-502)



リース資材のコスト削減を目指しながら、  
現場からの安全への要求に応えられるよう努力  
しています。  
修理、ケレンが簡単です。

# ご提案！！

現在使用中の建杵用連結ピンが、  
ロック付きピンに変身します。

お手持ちの建杵用連結ピンをロック付きピンに変えませんか？  
私どもに任せていただければ、お手持ちの連結ピンを  
アームロック不要のロック付きピンに変身させます。



建杵から連結ピンを外し当社まで送っていただきます。  
当社はその連結ピンをロック付きに加工します。

建杵のロックピンの穴開けは？

当社が開発した専用のパンチャーをお貸しいたします。

平成 20 年 6 月 19 日

関西仮設株式会社 様

高知県工業技術センター所長



## 成績報告書

- 1 受付の年月日及び番号 平成 20 年 6 月 19 日 20 高知工技 (生) 第 15 号
- 2 供試品の名称、種類等 枠組み足場用ロック付き連結ピン
- 3 依頼を受けた事項 引張試験

上記の事項に対して行った分析・試験の成績は、下記のとおりです。

### 記

#### 1. 試験結果

試験片番号	最大荷重	備考
1	28.6 kN	パイプ部が破断
2	27.5 kN	パイプ部が破断
3	20.3 kN	ピンが脱落

#### 2. 試験写真



以上