6役チャック・ブルマン

インデックス

建枠

筋違・下さん 布 板 階 段 手摺・アー*L*

足場板・バタ角 パイプ・大引材

ベース・大引受車輪・連合金具

ブラケット ステップ·垂直はしる

シート (シートハンガー) ネット (ネットハンガー)

アサガオ

防音パネル 養生枠・鬼クラ

先行手摺

クイックボート 梁 枠

荷受フォーム

ローリング

親綱·支柱 安全ブロック

ハンガー・チェーン はしご ハンドレール

法面階段 (ランダブリッ

万能鋼板 フラットバネル ガードフェンス バリケード ラバーコーン

ゲート類

敷鉄板・ゴムマット 生コン打設資材

ハウス トイレ 風呂シャワ-

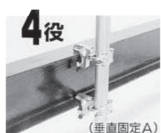
測量機器

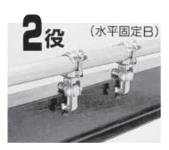
ステップ足場

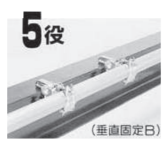
品 名	6役チャック
重量 (kg)	1.3
梱包数	20

40475



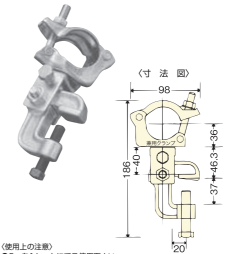










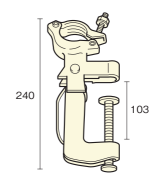


- ●2ヶを1セットにてご使用下さい。 ●抜け方向では絶対に使用しないで下さい。

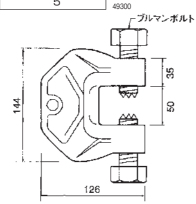
- ●本体フレームの1番奥までくわえてお使い下さい。 ●取り付ける際の締付けトルクは350~450kgf/cmで行って下さい。
- ●変換ボルトは十分に締付けてお使い下さい。
- ●H形鋼等への掴み厚さは6mm以上のものでお使い下さい。

品 名	6役(大)	
重量(kg)	1.7	
梱包数	10	40476

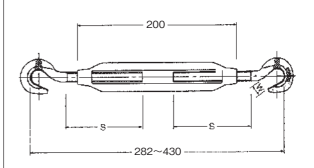
掴み幅:38~103



品	名	ブルマン
規	格	C-50型
重量	(kg)	3.1
梱台	3 数	5



品	名	ターンバックル	
規	格	AHH12	
重量	(kg)	1.2	
梱台	2 数	10	40072



垂直ネット

インデックス

建枠

筋違・下さん 布 板 階 段 手摺・アーム 足場板・バタ角 バイブ・大引材

ベース・大引受 車輪・連合金具 クランプ

6役・ブルマン 壁つなぎ 他 ブラケット ステップ・垂直はして

シート (シートハンガ ネット (ネットハンガ

アサガオ

防音パネル 養生枠・鬼クラ

先行手摺 クイックボード 梁 枠

ペコビーム

荷受フォーム

ローリング

親綱·支柱

安全ブロック

ハンガー・チェーン はしご ハンドレール

マイティーベース 脚 立 法面階段 ベランダブリッジ

カボート 万能鋼板 フラットパネル ガードフェンス バリケード ラバーコーン

ゲート類

敷鉄板・ゴムマット 生コン打設資材

ハウス トイレ 風呂シャワー

継ば*Ti

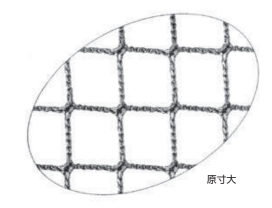
ベルコン

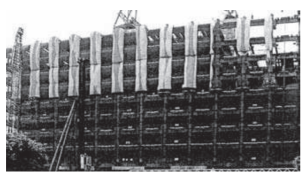
測量機器

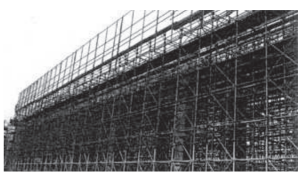
ステップ足場

品 名 垂直ネット

! メーカーからの取り寄せになります。







		製品	見格		
規 格	KN-815				
色	シルバー(S)	ブルー(B)	グ	リーン(G)	日本工業規格
網地の素材(網の種類)	難燃	京着ポリプロピレン([・]	ラッセル網)		
網目の寸法の大きさ		15mm			13mm~18mm
網糸の引張強さ*		300N			270N以上
ロープの引張強さ*	6kN			3kN以上	
耐貫通性	貫通及び網糸切断なし			落下体が垂直ネットを貫通せず、 かつ、網糸が切断しないこと。	
防炎性					JIS A 8960に定める防炎性を有するもの
充実率*	0.26			_	
サイズ	1m×10m 4m×14m 7m×7m 7m×14m	1m×10m 6m× 3.6m×12m 6m×			_

※実測値であり保証値ではありません。

キョーワネットは、防炎製品認定委員会より防炎製品認定を取得しています。



防炎製品認定品のキョーワネットには、財団法人日本防炎 協会のプラスチック製防炎ラベルを取り付けています。





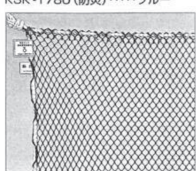
網地は、火花を受けた部分は溶けますが、炎・煙等は発生せず、 燃え広がりません。

ラッセル安全ネット・ネットハンガー

品 名 ラッセル安全ネット

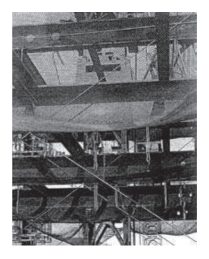
! メーカーからの取り寄せになります。

KSK-1780 (防炎)·····ブルー



規格	KSK-1780-BOUEN
材質	ポリエステル難燃原着糸 (濃ブルー)
網地の種類	ラッセル網
網糸の太さ	1840dtex×8本
網目一辺の大きさ	15mm×15mm
網糸強力 〔(社)仮設工業会認定基準〕	480N (400N以上)
縁網・吊網強力 〔(社)仮設工業会認定基準〕	17.65kN (14.7kN以上)
充実率	0.27
サイズ	0.5m×6m 1m×6m 2m×6m 3m×6m 4m×7m 5m×5m 5m×10m 6m×6m 7m×7m 8m×8m

※規格以外のサイズも1mピッチで対応できます。



(1)使用上の注意等

- 安全ネットを推合ネットとして使用するときは、ネット同士の平行する契綱を3Dcm 以下の関係で合成繊維ローブ又は専用金具等を用いて結合してください。
- 2.安全ネットの取り付けにあたっては、四隅の吊綱を必ず用いてください。
- 3.安全ネットが溶接作業等の火花等により損傷の恐れのあるときは、火花等が 飛散しないように処置をしてください。
- 4. 安全ネットの使用時は、次の点検を行い処置してください。
- ◆ 大雨、強風 (風速15m以上)、大雪及び中震以上の地震等の後は、安全ネットの支持部等の異常の有無について点検を行ってください。
- ◆ 安全ネットの近くで溶接溶断作業が行われたときは、その作業の終了後、すみやかに網地、吊脚、緑綱等の指属の有無について調査し、損傷のあるときは、正常なものと取り替えてください。
- ◆ 飛来落下物等により安全ネットが損傷したときは、正常なものと取り替えてください。
- 5.次の安全ネットは、使用しないでください。
 - ◆ 安全ネットの網地・吊網・縁綱等の損傷、摩耗が着しいもの。
- ◆ 社団法人仮設工業会の認定ラベルが取り付けられていないもの。
- ◆異物等が付着したもの、汚れが着しいものであって、補修又はクリーニングが済んでいないもの。
- ◆ 人体又は人体相当以上の落下物により衝撃を受けたもの。
- 6. 安全ネットを本来の目的以外の用途に使用しないでください。

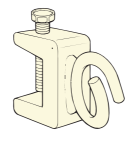
品 名	ネットハンガー
重量(kg)	0.83
梱包数	20

品	名	安全ネットひも	
取扱単位		100本	
! 販売のみの扱いとなります。			

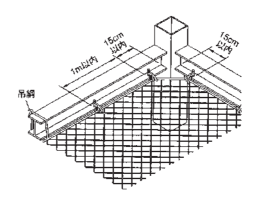
40030

⚠使用上のご注意

- 締付ボルトは34.5~44N·m (350~450kgf·cm) で締め付けてください。
- ❶ 取り付け時は鉄骨をできるだけ深くくわえてください。
- 安全ネットの吊網は構造物にしっかりと結んでください。
- 隅部で吊綱の結べない場合は必ず2個使用し、柱から15cm以内に 取り付けてください。
- ↓ ネットクランプの取り付け間隔は1m以内にしてください。
- 縁綱を2本のフックに必ず通し、緩みのないようしっかりと 張った状態で使用してください。
- 緑網を掛ける際はフックに巻き付けないでください。
- ○ボルトには絶対に縁綱を掛けないでください。
- 落下衝撃の加わったネットクランプは原則として再使用しないでください。
- ◇ 目視でわかる変形が生じた物は使用しないでください。







インデックス

建 枠

筋違・下さん 布 板 階 段 手摺・アーム

足場板・バタ角 パイプ・大引材 ベース・大引受

車輪・連合金具 クランプ ジョイント

壁つなぎ 他

シート シートハンガー ネット ネットハンガー

アサガオ

防音パネル 養生枠・鬼クラ

先行手摺

クイックボード 梁 枠

ペコビーム

荷受フォーム

ローリング

親綱·支柱 安全ブロック

ハンガー・チェーン はしご ハンドレール

マイティーベース

万能鋼板 フラットバネル ガードフェンス バリケード ラバーコーン

ゲート類

敷鉄板・ゴムマット 生コン打設資材

パレット 備 品

トイレ 風呂シャワー

機械類

測量機器

親綱・親綱支柱

インデックス

建 枠

筋違・下さん 布 板 階 段 手摺・アーム 足場板・バタ角 パイブ・大引材

ベース・大引受 車輪・連合金具 クランプ

6役・ブルマン 壁つなぎ 他 ブラケット ステップ垂直はレス

シート (シートハンガー) ネット (ネットハンガー)

アサガオ

防音パネル 養生枠・鬼クラ

先行手摺 クイックボート 梁 枠

ペコビーム

荷受フォーム

ローリング

親綱・支柱 安全ブロック

ハンガー・チェーン はしご ハンドレール

マイティーベース 脚 立

法面階段 ベランダブリッジ サポート

万能鋼板 フラットバネル ガードフェンス バリケード ラバーコーン

ゲート類

敷鉄板・ゴムマット生コン打設資材パレット備品

ハウス トイレ 風呂シャワ-

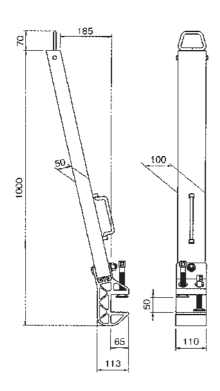
機械類

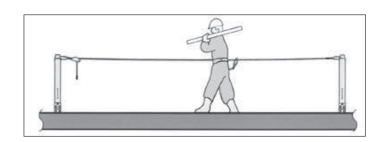
測量機器

ステップ足場

品 名	アルミ親綱支柱
重量(kg)	6.4
梱包数	30

40158





親綱支柱の使用時の注意事項

- 鉄骨は支柱の奥まで鉄骨フランジに差し込み、締め付けボルトを十分に締め付けてください。[トルク:6kN·cm(612kgf·cm)以上]
- 親綱支柱を鉄骨フランジに固定するときは、平行幅21mmのラチェットレンチ又はシノを使って締めてください。
- 親綱に安全帯を取り付ける場合は、安全帯のロープを親綱に まわし掛けをしないでください。
- 親綱支柱システムは、1 スパン1人で使用し、2人以上での使用は絶対にしないでください。
- 本来の用途、及び使用方法以外には使用しないでください。
- 親網が親網支柱の取り付けた梁と必ず平行になるように使用してください。直角方向や交差する方向に張ることは絶対しないでください。

品 名		親綱		
規格		色	重量(kg)	
10m		黄色	2.2	41036
15m		青色	2.9	41035
20m		赤色	3.7	41033
30m		黒色	5.4	41030



品 名	親綱緊張器	
重量(kg)	1.35	
梱包数	10	4

40160



親綱支柱システム

社団法人仮設工業会認定品

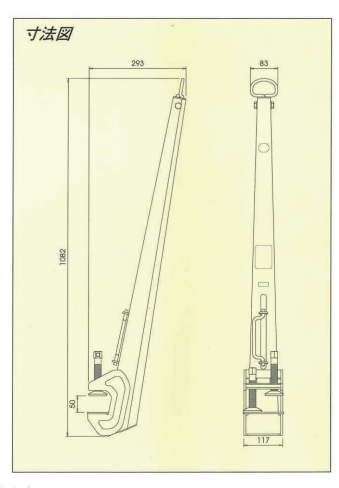
高所作業における安全対策!

キョーワ支柱 (親綱支柱) KSPSTH



傾斜型/直交・平行兼用型親綱支柱





- ●キョーワの直交・平行兼用タイプはどの方向にでも使用できます。
- ●支柱本体に角度を設けることにより垂直の支柱に比べて親綱の位置が外側へ185mm広くなります。 特に鉄骨フランジ幅の狭い小梁上での歩行が容易になります。
- ●素材が鋼製にもかかわらず8.9kgと軽量です。
- ●鉄骨フランジの厚さは、50mmまで使用できます。

(参考: 社内の落下阻止性能試験において落体質量100kgをクリア)



キョーワ支柱の使用時の注意事項

- ●鉄骨は支柱の奥まで鉄骨フランジに差し込み、 締め付けボルトを十分に締めてください。〔トルク:6kN・cm以上〕
- ●親綱支柱を鉄骨フランジに固定するときは、平行幅21mmのラチェットレンチ 又はシノを使って締めてください。
- ●親綱に安全帯を取り付ける場合は、安全帯のランヤードを親綱に まわし掛けをしないでください。
- ●親綱は、キョーワ製のエストリオロープを使用してください。
- ●本来の用途、及び使用方法以外は使用しないでください。

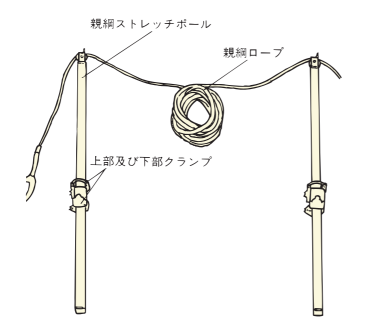


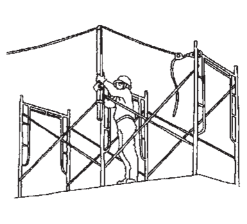
次に該当する親綱支柱は、使用しないでください。

- ●落下衝撃を受けたもの。
- ●著しい変形、又は腐食等の損傷のあるもの。
- ●締め付けボルト(押さえ板を含む)に損傷、又は付着物のあるもの。

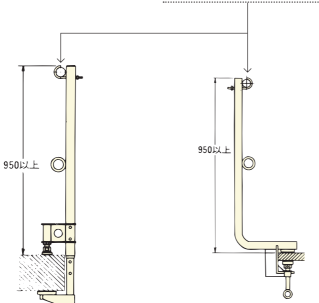
ストレッチポール・スタンション

品 名親網ストレッチポール重量(kg)6.5







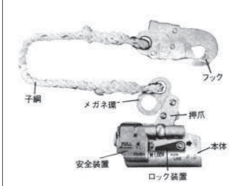


規 格	NRE型
重量(kg)	8.0
締付厚さ	0~600m/m
	401EE

規格H-2型重量(kg)6.7締付厚さ0~60m/m

品 名 ロリップ

41045



インデックス

建枠

筋違・下さん 布板 階段

足場板・バタ角 パイプ・大引材

ベース·大引受 車輪·連合金具 クランプ ジョイント

6役・ブルマン 壁つなぎ 他 ブラケット

シート (シートハンガー) ネット (ネットハンガー)

アサガオ

防音パネル 養生枠・鬼クラ

先行手摺

クイックボード 梁 枠

荷受フォーム

親綱·支柱

ハンガー・チェーン はしご ハンドレール

マイティーベース

万能鋼板 フラットバネル ガードフェンス バリケード ラバーコーン

ゲート類

敷鉄板・ゴムマット 生コン打設資材

パレット 備 品

ハウス トイレ 風呂シャワー

> 機械類 ベルコン

測量機器

親綱支持用ベルト

インデックス

建 松

筋違・下さん 布 板 階 段 手摺・アーム

足場板・バタ角 バイブ・大引材 ベース・大引受 車輪・連合金具

クランプ ジョイント 6役・ブルマン 壁つなぎ 他

型 フなき 他 ブラケット ステップ・垂直はしる

シート (シートハンガー ネット (ネットハンガー

アサガオ

防音パネル 養生枠・鬼クラ

先行手摺

梁枠

荷受フォーム

親綱・支柱 安全ブロック

ハンガー・チェーン

ハンドレール マイティーベース 助 立

法面階段ベランダブリッジ

万能鋼板 フラットパネル ガードフェンス バリケード

ゲート類

敷鉄板・ゴムマット 生コン打設資材 パレット

ハウス トイレ 風呂シャワ-

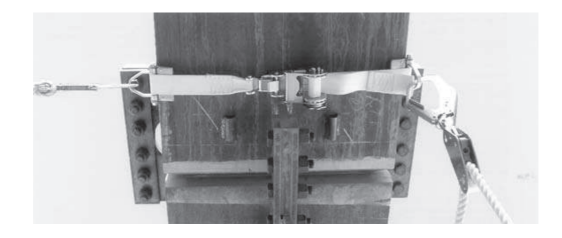
機械類 ベルコン

測量機器

ステップ足場

品 名 親綱支持用ベルト

401E



親綱用ピースが不要、取り扱いが簡単で機能性に富んだ親綱支持用ベルト!

◆特 長◆

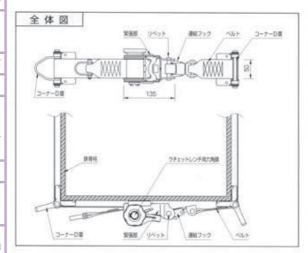
- (1)親綱用ピースが不要になります。
- (2)ベルトの緊張はラチェットレンチ対応で取り扱いが簡単で安全です。
- (3)コーナーD環は柱の断面を選びません。
- (4)ベルトは耐熱性に優れた特別な超高強力繊維素材を使用しています。

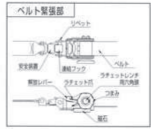
◆取扱説明◆

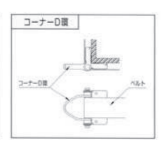
- (1)コーナーD環にベルトを通してください。
- (2)連結フックを緊張部のリベットに掛けます。
- (3)つまみを手で回して仮緊張します。
- (4)緊張部の六角頭にラチェットレンチをはめて回転させ、ベルトを増し締めして緊張します。 (トルクは約6kN·cm)
- (5)緊張の解除は、ラチェットレンチで少し締め、緊張部の ラチェット爪と解放レバーを同時に引くとベルトが緩 みます。

◆使用基準◆

- (1) 使用スパンは10m以下で使用してください。10mを超える場合はスパンが10m以下となるように中間に親綱支柱を設置し、1スパン毎に1セットの親綱を使用してください。
- (2) 1スパン1人で使用し、2人以上での使用はしないでください。
- (3) 鉄骨柱の溶接及びエレクションピースのガス切断時は、親綱 支持用ベルトを当該作業箇所より20cm以上上部に設置して ください。
- (4)鉄骨柱の全出隅にコーナーD環を取り付けてください。
- (5)親綱は、キョーワ製合成繊維ロープを使用してください。 ワイヤーロープは絶対に使用しないでください。
- (6)親綱フックは必ずコーナーD環に掛けてください。
- (7)コーナーD環1個に掛ける親綱は2本以下にしてください。







◆仕 様◆

(1)ベルト幅:50mm(2)有効長さ:3m,4m

5mは受注生産

(3)ベルトの破断協力:62.3kN (4)ベルトの破断伸度:3.4%

親綱支持用ベルトには、親綱・緊張器を使用してください。

安全ブロック 品 名

規格	重量(kg)	
15m	7.5	
12m	6.0	

40099 40098

	A
	# 4 .76
	&
	. 18



詳しくは 取扱説明書 を読んでください

正しくお使いいただくために

■設置にあたって

- 1. 本器は垂直作業専門として使用してください。
- 2. 使用前に必ず本器が正常に作動するか点検してください。
- 3. 本体は作業者よりも、上方の堅牢な構造物に設置してください。

■使用時のご注意

=4

- 4. 使用中ワイヤーロープに、たるみを生じた場合は、少し引き出してから巻 き取ってください。たるんだままで使わないでください。
- 5. 作業中の水平移動は、大きくなるほど落下時に大きく振れて危険です。 よって、本体真下より30°以内の範囲で使用してください。

■収納時は

6. 繰り出したワイヤーロープは、ゆっくり収納してください。手を放して急に巻き取ると故樟の原因 になります。また、収納時に巻き取り残しがあるときは、再度引き出してから収納してください。

■管理について

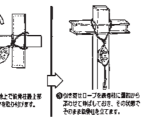
- 7. 本体を投げたり、引きずったり、ぶつけたりしないでください。
- 8. 屋外に放置したり、悪条件下に長時間置かないでください。
- 9. 分解しないでください。(分解したものは補償対象外になります。)

■点検・定期検査

10. 墜落やテストで本器が作動した場合は、必ずメーカーの点検を受けてから、使用してください。

11. 使用、未使用にかかわらず、3年ごとに必ずメーカーの点検を受けてください。

●女全ブロックの安全フック部分に引き寄せローブを接続し、作動点機からスタートします。 日本身を方時に地上で統骨社器上部







身化の作業性が保護する時、再び安全フックを引き寄せるために必要です。



●安全フックが自動的に安全プロック の本体に収納されますので、関手が 全く自由な状態で見降できます。

単江 (禁				
型式	型 式 L		LB-12	
寸法A × B	XC 244×284×107mm 224×270×97m		224×270×97mm	
	種別	AS3(航空機用 ステンレスワイヤー)		
ワイヤーローブ	径	Ø 4.76		
	長さ	15m	12m	
最大使用	質 量	85kg		
停 止 距	離	30 cm以下		
重	量	6.3kg	5.0kg	

※外観並びに仕様は改良のため、予告なしに変更することがあります。

■付属品

- I JAPANA			
部品名	サイズ	備 考	
吊り下げローブ	Ø 16×0.9m (フック、シンブル付)	ポリエステルスパン	
カラビナ	Ø10×109×56	O型安全環付	
引き寄せローブ	Ø5×15m•12m	ポリエステルスパン	

インデックス

建 枠

筋違・下さん 布 板 階 段 手摺・アーム 足場板・バタ角 バイブ・大引材

ベース・大引受 車輪・連合金具 クランプ ジョイント

6役・ブルマン 壁つなぎ 他

シート (シートハンガー) ネット (ネットハンガー)

アサガオ

防音パネル 養生枠・鬼クラ

先行手摺

荷受フォーム

ローリング

親綱・支柱

ハンガー・チェーン はしご ハンドレール

法面階段 (ランダブリッジ

万能鋼板 フラットバネル ガードフェンス バリケード ラバーコーン

ゲート類

ハウス トイレ 風呂シャワー

測量機器

インデックス

建 枠

筋違・下さん 布 板 階 段 手摺・アーム 足場板・バタ角 バイブ・大引材

ベース·大引受 車輪·連合金具 クランプ ジョイント

6役・ブルマン 壁つなぎ 他 ブラケット ステップ・垂直はしる

シート (シートハンガー) ネット (ネットハンガー)

アサガオ

防音パネル 養生枠・鬼クラ

先行手摺

クイックボード 梁 枠

荷受フォーム

ローリング

親綱·支柱

安全ブロック

ハンガー・チェーン はしご ハンドレール

マイティーベース 脚 立 法面階段 ベランダブリッジ

サポート 万能鋼板 フラットバネル ガードフェンス

ゲート類

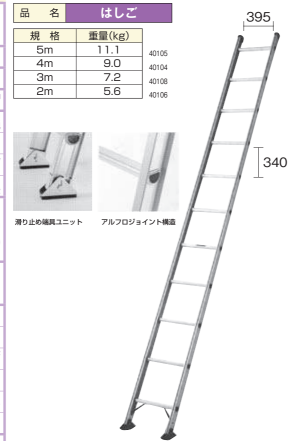
敷鉄板・ゴムマット 生コン打設資材 パレット 備品

ハウス トイレ 風呂シャワ-

機械類 ベルコン

測量機器

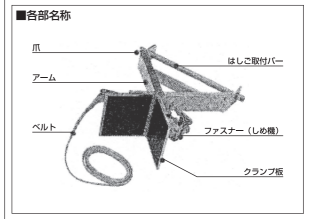
ステップ足場



品 名 イージークライマー(はしご取付金具)

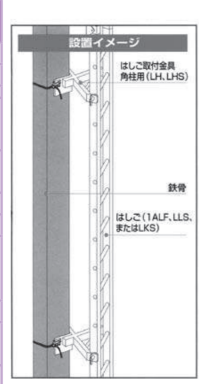
40109

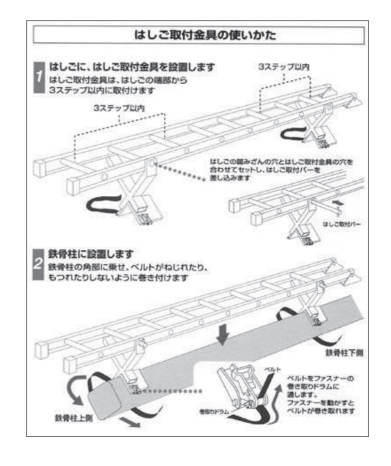
●EG36 4.8kg 2コ1セット





※丸柱には使用できません。

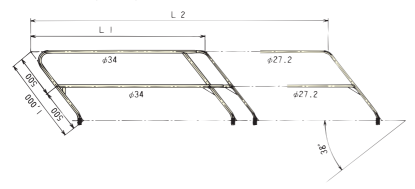




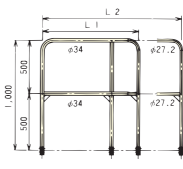
ハンドレール(鉄骨階段用仮設手摺) 品 名 規 格 KSH-2034, KPH-1118

仕 様

KSH-2034(階段用) 40323

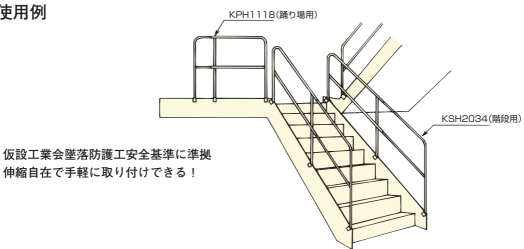


KPH-1118(踊り場用)	40324



使用場所	規格	L-1 (最短mm)	L-2 (最長mm)	重量 (kg)	梱包数
階段	KSH-2034	2,000	3,400	17.0	10
踊り場	KPH-1118	1,100	1,800	12.0	10

取付使用例



特 長

●取付金具(当社独自のユニークな金具)

- ■取付金具は180°回転させることが可能で、内·外どちら側からでも締め付けられます。
- ■金具を回転させる事により、コンクリートで埋まる事は有りません。また金具が出っ張らず階段通路を広く使用できます。
- ■金具を90°回転させると整理時、金具が邪魔にならず、積み重ねが出来ます。
- ■金具は取替が可能です。

●安全性向上

- ■仮設工業会墜落防護工安全基準に準ずるテストに適合しています。
- ■地上で階段等にセット出来るため、高所作業はなく安全です。

●作業性·経済性向上

- ■従来の様にパイプやクランプの数量拾い出し作業・運搬作業が大幅に省力され経済的です。
- ■最高3,400mmまで3ヶ所のボルトを締めるだけで手摺は組立完了です。
- ■従来の様に長いパイプを振り回さなくて伸縮ができ、軽量なため作業性がよい。

インデックス

建枠

筋違・下さん 布 板

階 段 手摺・アーム 足場板・バタ角 バイブ・大引材

ベース・大引受 車輪・連合金具

クランプ ジョイント

6役・ブルマン 壁つなぎ 他 ブラケット ステップ·垂直はしご

シート (シートハンガー) ネット (ネットハンガー)

アサガオ

防音パネル 養生枠・鬼クラ

先行手摺

クイックボード 梁 枠

荷受フォーム

ローリング

親綱・支柱 安全ブロック

法面階段 (ランダブリッジ

万能鋼板 フラットバネル ガードフェンス バリケード ラバーコーン

ゲート類

ハウス トイレ 風呂シャワー

測量機器