

A construction site under a blue sky with scattered white clouds. A tall red crane is positioned on the right side, extending towards the top of the frame. In the center, a vertical rebar structure is being worked on by three construction workers wearing white hard hats and dark clothing. The ground is a mix of dirt and concrete. In the background, other construction structures and materials are visible.

EIKO

CATALOGUE

2024

Reinforcing rod machine tools

明日の鉄筋業界に貢献する

2024

総合カタログ



社史



- 昭和47年 栄光マシンセンター(株)設立 (名古屋市西区香呑町)
- 昭和47年 SHARP 代理店として鉄筋重量計算機販売
- 昭和49年 鉄筋カッター取扱い IKK(旧石原機械工業)
- 昭和50年 東陽建設工機株式会社鉄筋切断機曲機取扱い開始
- 昭和56年 全国販売店へ販売開始
- 昭和57年 鉄筋加工機近代化フェア in 吹上ホール (主催)
- 昭和57年 旧社屋へ移転(名古屋市西区城西町196)
- 昭和57年 門型クレーン販売開始
- 平成元年 鉄筋加工用荷札販売開始
- 平成元年 ハリキンジャッキ販売開始
- 平成5年 MAX 製品取扱い開始
- 平成6年 鉄筋用天秤&クランプ販売開始
- 平成11年 現社屋へ移転(名古屋市西区城西町200)
- 平成18年 商品管理倉庫増設
- 平成19年 空調服販売開始
- 平成19年 新社屋隣接地取得
- 平成22年 伊地知 高博 代表取締役社長就任
- 平成24年 鉄筋人 Store スタート
- 平成25年 リバージャッキ発売開始
- 平成28年 bauma2016 出展
- 平成29年 鉄筋 EXPO2017 出展
- 平成31年 bauma2019 出展
- 令和元年 「空調服エレファン」2019年グッドデザイン賞受賞
- 令和4年 創立50周年事業 社屋改修工事竣工
- 令和5年 リバーローラー発売開始



鉄筋機械工具総合商社

EIKO 栄光マシンセンター株式会社

昭和47年の創業時より鉄筋工具の製造に着手、以来50有余年「明日の鉄筋業界に貢献する」の理念のもと、製品開発を行っています。鉄筋工事事業者の皆様へ多彩な製品をご使用いただくため、大手中堅の総合商社・専門商社を通じて全国各地で販売をいたしております。

社名 / 栄光マシンセンター株式会社 本社 / 名古屋市西区城西町200 代表取締役 / 伊地知 高博
 設立 / 昭和47年3月 資本金 / 1,000万円 加入団体 / 全国鉄筋工事業協会・名古屋商工会議所・日本クレーン協会

目次

EIKO	新着商品	P. 4	
	ハリキンジャッキ	P. 6	
	ハリキンジャッキスタンド	P. 7	
	ハリキンスタンド	P. 8	
	柱・ハリ地組セット	P. 9	
	Wロック式立吊クランプ / 横吊クランプ	P. 10	
	柱吊用天秤 / 立ちこし用天秤 / 立吊用天秤 / 横吊用天秤 / ハリ吊用天秤	P. 11	
	Wロック式立吊用天秤セット / Wロック式立ちこし用天秤セット / 連結用チェーン	P. 12	
	Wロック式立吊用天秤セット / 横吊用天秤セット / ハリ吊用天秤セット	P. 13	
	シングルスリング / スナッチブロック / 大型マスターリンク / ハイカップリング / シャックル / スイベルフック / 介錯ロープ	P. 14	
	リバージャッキ	P. 16	
	ハリキン広げ機	P. 18	
	ネジ筋引張機 / スーパートング	P. 19	
	リバーローラー	P. 20	
	鉄筋屋さんの空調服	P. 22	
	鉄筋屋さんのパワースーツ	P. 24	
	MAX	鉄筋結束機ツインタイア / タイワイヤ	P. 26
		ウォーカーモデル / インパクトドライバ / インパクトレンチ / ガスネイラ / コードレス鉄筋カッタ / 電池/パック・急速充電器	P. 27
	建口ポテ/7	鉄筋結束ロボット トモロボ	P. 28
		トモロボスライダー	P. 29
Ogura	コードレス鉄筋カッター / 油圧式鉄筋カッター / バーベンダー / コードレス差し筋ベンダー / 油圧式鉄筋曲げ機	P. 30	
DIAMOND HiKOKI	コードレス鉄筋カッター / 鉄筋ベンダー / 鉄筋カッター / 差し筋ベンダー / コードレスベンダー / コードレス鉄筋カットベンダ / 鉄筋カットベンダ	P. 31	
YAMABIKO Hi KOKI Ogura EIKO	鉄筋チップソーカッター / コードレス鉄筋チップソーカッタ / コードレスチップソーカッター / 鉄筋サーメットチップソー	P. 32	
ダイヤ DIAMOND	ダイヤソー SDC シリーズ / ツライチカッター / コードレスツライチカッター / チップソーカッター / コードレスチップソーカッター	P. 33	
EIKO	ピッチテープ / ピッチメジャー	P. 34	
	フープパラボン / チェーンフック / ピッチホルダー	P. 35	
Tajima KDS	コンベックス / ファイバー折尺	P. 36	
MCC HIT	ミゼットカッタ・ボルトクリップ / カットベンダー / HITカットベンダー / レッドカットベンダー	P. 37	
EIKO	ハッカーケース / 手ハッカー	P. 38	
MIKI 祥碩堂	BX 収納ケース / BX ハッカー / 建築用マーカ / マーキングチョーク / 手袋	P. 39	
EIKO	メッキパイプハンドル・メッキ S 型パイプハンドル・パイプハンドル・S 型パイプハンドル / スラブ筋曲げ	P. 40	
	クロスハッカー / 三角ハンドル / 十字ハンドル / 両曲げハッカー / ダイヤ筋曲げ / Wハンドル / ハンドル	P. 41	
サンコー	規格適合品墜落制止用器具 フルハーネス型 / 伸縮ストラップ式ランヤード / 手元ストラップ / 規格適合品墜落制止用器具 胴ベルト型	P. 42	
サンコー TOYO SAFETY	作業ベルト / 各種アクセサリ / 巻取式ランヤード	P. 43	
タコマン バイタル マーテック	ワイヤーロープ / Cカン / Vスリング (両端アイ形、エンドレス形) / チェーンスリング / ダブルスリング	P. 44	
バイタル	ナイスレバー / ワイヤー荷締機 / ベルトガッチャ / 工事用バッグ / ワイヤモッコ / モッコタスキ	P. 45	
DIC HELMET	社名入りヘルメット	P. 46	
EIKO	組立式鉄筋用作業台 / 切断機受台	P. 48	
	カットローラー	P. 49	
	切断用つきあて / 自動切断用短尺つきあて / 曲用つきあて	P. 50	
	鉄筋受けカバー / マグネット曲用つきあて / プレート / バーベンダー	P. 51	
	ジャバラ式スライドテント	P. 52	
	機械用シート / 運搬用赤ハタ / 自動機用シート / 鉄筋ラック専用シート / 材料保護シート	P. 53	
	鉄筋ラック	P. 54	
	鉄筋加工場用移動台車	P. 55	
	鉄箱 / レーザ社名板 / 長尺用天秤	P. 56	
	エニー EIKO HITACHI	ハンディテレコン/ケーブルカッシャー/6点押しボタンスイッチ/オートリール/ペビコン/日立ホイスト/電子式吊り秤	P. 57
EIKO	カラー大荷札	P. 58	
	無地カラー大荷札 / 無地大荷札	P. 59	
	オリジナル荷札 / 鉄筋用材料入庫ボード / 図面フォルダー / ハンドマグネット	P. 60	
ヒヤヒヤ HITACHI Denyo 9477 #17	コードリール / LED投光器 / プロトラクター / LEDライト / エンジン溶接機 / インバータ発電機 / アーク溶接機 / スーパーハウス	P. 61	
メックス EIKO Ogura	鉄筋防錆剤 / 鋳転化型防錆剤 / 替刃 / 結束線 / オイル	P. 62	
	DIN CAD	P. 64	
DI-NETWORKS	加工帳入力システム / DIN 積算システム	P. 66	
	加工帳入力システム絵符発行 ver. / 加工帳クラウド / DIN 工場管理システム / カット荷札	P. 67	
EIKO	鉄筋用テンプレート	P. 68	
全国鉄筋工事業協会	全鉄筋教材 / 鉄筋書籍 / 鉄筋技能検定用シート	P. 69	
鉄筋人 Store	鉄筋人 Store	P. 70	
EIKO	異形棒鋼重量算定表	P. 71	

各商品のカタログご希望のお客様は、ご請求下さい。

リバーローラー

20ページへ

ER100
ER250

ローラーで「転がす」ことで配筋作業の効率化が可能



鉄筋技能検定用シート

69ページへ

丈夫な幌生地
いつでも検定の練習が可能



DIAMOND コードレスベンダー

31ページへ

DB-1336BLH
DB-1636BLH

コードレスで
曲げ加工可能



マグネット曲用つきあて

51ページへ

MBT-L

幅広タイプでつきあての作業性向上



鉄筋受けカバー

51ページへ

CV16W
CV25W

CV16 もしくは CV25との併用で
D16まで対応可能



メッキパイプハンドル

40ページへ

PHM13
SPHM13

パイプハンドルにメッキタイプ登場



エニー 無線ハンディテレコン

57ページへ

ESH2080DV

確実作業の電池式小型無線
混信に強いモデルが登場





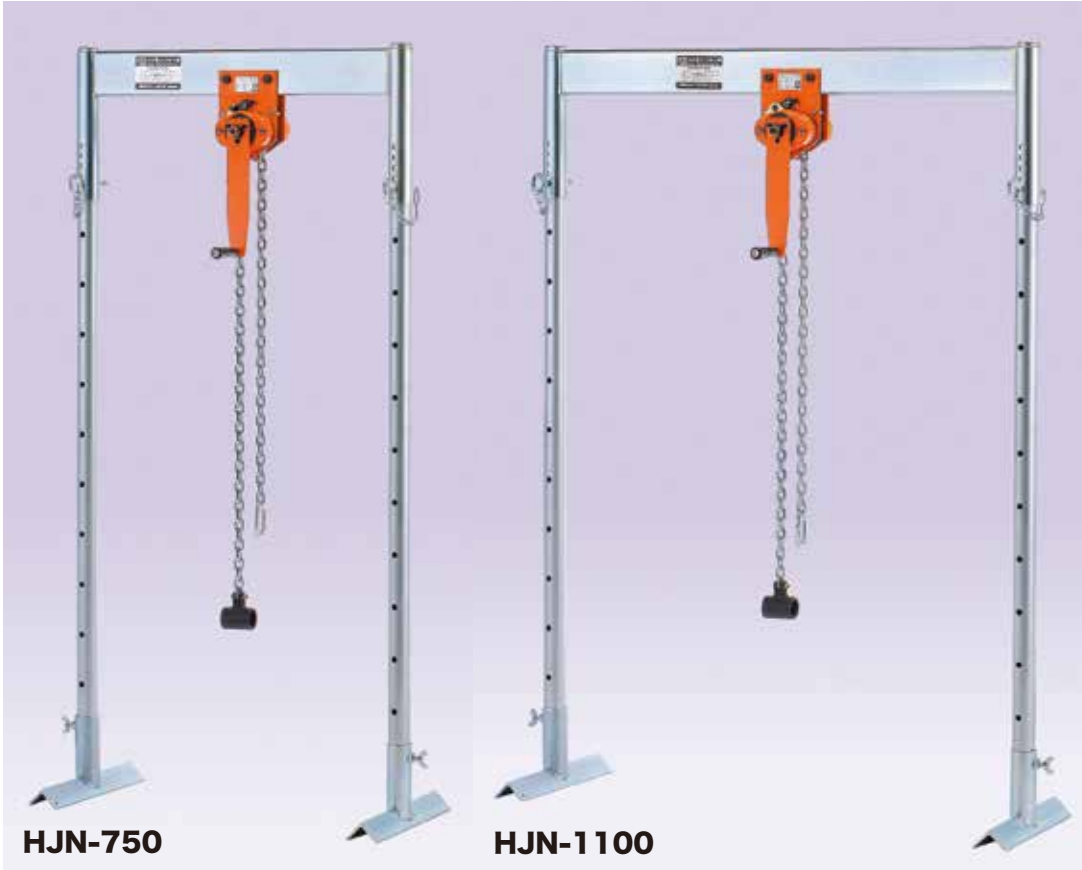
現場商品

ハリキン ジャッキ

PAT. 意匠登録済
商標登録済

HJN-750 HJN-1100 HJN-1110 HJN-1410

上下早戻しワンタッチ機能付
チェーンはフリー任意の
長さに一発設定!



- ・レバブロック使用のためチェーンがフリーになり、位置決めが簡単です。
- ・楽な姿勢で確実な配筋と結束ができます。
- ・組立・解体・高さ・段差の調整がワンタッチ。
- ・さらに軽量になり、持ち運びが便利。
- ・上筋・下筋を任意の位置へ預けるのに最適。
- ・スピーディーに作業ができ、仕上がりが良い。
- ・随所にメッキ処理、防錆にすぐれています。
- ・吊上1t用は一回り頑丈な部材を使用。
- ・パイプフックは全機種D35が入ります。



レバー
+
握りハンドル付

(パイプフック)

吊上能力1t!
従来の2倍



■仕様 ハリキンジャッキ

型 式	高 さ	横 幅	有 効 寸	吊 上 能 力	重 量	価 格 (税 別)
HJN-750	1,500mm	750mm	620mm	0.5t	18kg	¥68,000-
HJN-1100	"	1,100mm	950mm	"	22kg	¥79,300-
HJN-1110	"	"	"	1t	30kg	¥108,200-
HJN-1410	"	1,420mm	1,270mm	"	32kg	お見積り

※HJN-1410は、受注生産となります。

ハリキン ジャッキ スタンド

HS-110J HS-111J

現場合わせの架台作りが不要!
上筋・下筋を任意の位置へ

特注品の製作
承ります。

現場商品

ハリキンジャッキスタンド

セパレートタイプ

【拡大図】
ジャッキ部の端を
ポール上部の
受け部へ乗せます。



HS-110J ※単管は別売りです。

セパレートタイプ

【拡大図】
ジャッキ部の端を
ポール上部の
受け部へ乗せます。



HS-111J ※単管は別売りです。

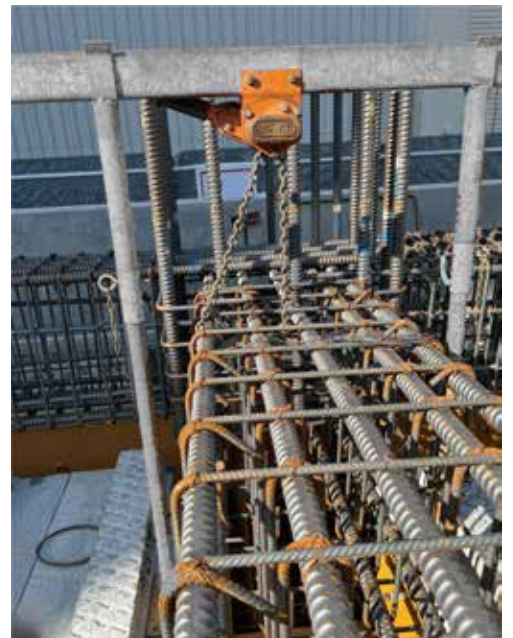
- ・ハリキンスタンドにジャッキ機能を追加。
(ハリキンスタンドに鉄筋配筋後、上部にジャッキ部をセットします。)
- ・ハリキンのサイズに合わせて横幅は自由調整。

- ・ジャッキ部とスタンド部が分離できるので持ち運びラクラク。
- ・上筋・下筋を任意の位置へ預けるのに最適。



ハリキンジャッキスタンド使用例

設置も簡単



■仕様 ハリキンジャッキスタンド

型式	高さ	横幅	有効寸	吊上能力	重量	価格(税別)
HS-110J	1,220~1,430mm	1,200mm	920mm以内	0.5t	29kg	¥96,900-
HS-111J	〃	〃	〃	1t	37kg	¥116,900-

ハリキン スタンド

HS-110 HS-111 HS-400J HS-450 HSA-750 HSA-1100

下筋結束の必需品・
選べる6タイプ

・別売にてセパレートタイプジャッキ部を取り付けることにより、ハリキンジャッキスタンドとなります。



HS-110
…耐荷重0.5t
HS-111
…耐荷重1t



■仕様 ハリキンスタンド HSシリーズ

型 式	高 さ	パイプ径	穴ピッチ(大)	穴ピッチ(小)	耐荷重	重 量	価格(税別)
HS-110	1,100mm	42.7mm	100mm	20mm	0.5t	14kg	¥39,200-
HS-111	”	48.6mm	”	”	1t	18kg	¥44,600-

※かんざし:φ48.6の鋼管まで対応。 ※表記は1組(2本)の価格



■仕様 ハリキンスタンド HSシリーズ

型 式	高 さ	パイプ径	耐荷重	重 量	価格(税別)
HS-400J	430mm~630mm	48.6mm	1t	5.0kg	¥8,100-
HS-450	450mm	”	”	2.8kg	¥7,700-

※かんざし:□60・φ48.6の鋼管まで対応。 ※HS-400Jは高さ調整が出来ます。 ※表記は1本の価格



耐荷重1t
段差のある
ハリ現場に
便利です

HS-400J

HS-450



HSA-750…耐荷重1t

かんざし鉄筋を
使用



■仕様 ハリキンスタンド HSAシリーズ

型 式	高 さ	穴 径	有効寸	ピッチ	耐荷重	重 量	価格(税別)
HSA-750	750mm	35mm	150~750mm	50mm	1t	5kg	¥10,200-
HSA-1100	1,100mm	”	150mm~1,100mm	”	”	6.5kg	¥11,200-

※HSA-750・HSA-1100は60本からの受注生産となります。 ※かんざし:D32の鉄筋まで対応。 ※表記は1本の価格

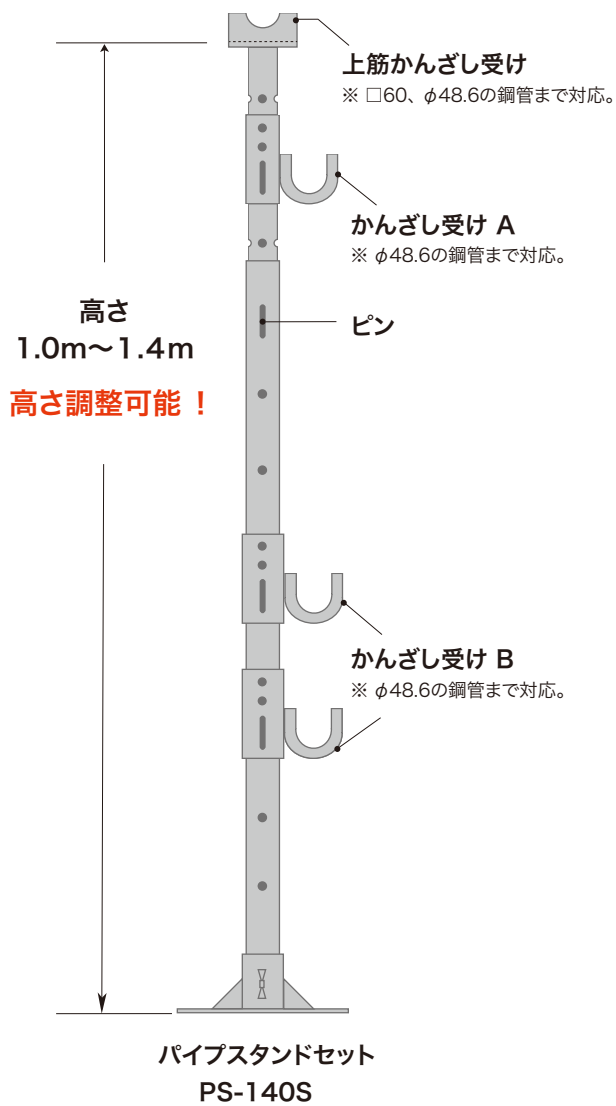
柱・ハリ 地組セット

TP-100 PS-140S

柱・ハリの地組製作用架台

現場商品

柱・ハリ地組セット



■仕様 柱・ハリ 地組セット

型式	品名	各サイズ	安全荷重	重量	価格(税別)
TP-100	つきあて架台	高さ1m×幅1m	-	107kg	¥291,600-
PS-140S	パイプスタンドセット	高さ1.4m	0.5t/本	96kg	¥338,000-

特注製作致します。

Wロック式
立吊クランプ

EMC19-51 EMC16-38

遠隔操作・解放機構付

業界初

D19~D51が
1台でOK

EMC19-51

ネジ鉄筋対応



D16~D38が
1台でOK

EMC16-38

ネジ鉄筋対応



面倒なアタッチメント取替え全く不要!

遠隔操作・解放機構付

鉄筋の横抜け防止レバー付クランプ

鉄筋の組立、圧接作業に最適

- ・先組鉄筋、異形棒鋼、丸棒等をたて方向に安全確実な吊上げ。
- ・開放ロックはセンターレバー式で、ロープによる遠隔操作が可能。
- ・遠隔操作レバーを上げることで、同時に本体サイドの横抜け防止レバーが出てくるため、鉄筋の突き上げ等による横抜けを防止し、安全確実。
- ・カムは特殊鋼で高周波焼き入れにより、強靱で耐久性は抜群。
- ・くの字形状の、ホールプレート及びカムによりクランプ時の鉄筋のグリップが安全確実。
- ・本体左右面に余分な障害物がないため、鉄筋クランプ時又遠隔操作時の操作がスムーズ。

【使用例】

1. 遠隔操作レバーを上げるとカムが鉄筋をかみ込み、同時に横抜け防止レバーが出てきます。
2. 開放の場合は、横抜け防止レバーのストッパーを引き下げおき、遠隔操作レバーに取り付けたロープを引き下げると開放ロックが解除され、開放取り外し作業が行われます。



■仕様 Wロック式立吊クランプ

型 式	安全荷重	使用範囲	重 量	価格(税別)
EMC19-51	1t	D19~D51	12.7kg	¥158,800-
EMC16-38	1t	D16~D38	11kg	¥146,200-

横吊クランプ

EMY-32-51

太径鉄筋・長尺物の配筋に
梁主筋の同時配筋に
加工場での太径鉄筋加工に

- ・安全確実にロックします。
- ・鉄筋の脱着はレバーの上下のみワンタッチです。
- ・鉄筋下にバタ角など、何もなくても脱着できます。

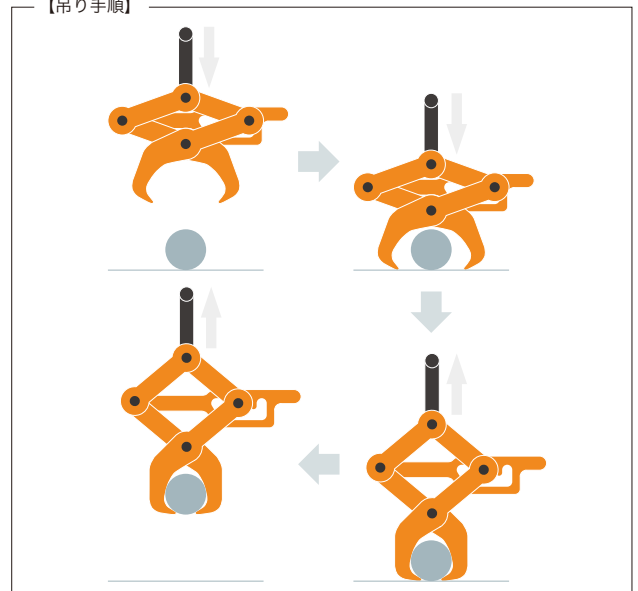
業界初 D32~D51までこれ1台でOK



軽量

低価格

【吊り手順】



■仕様 横吊クランプ

型 式	安全荷重	使用範囲	重 量	価格(税別)
EMY-32-51	1t	D32~D51	4.0kg	¥48,800-

柱吊用天秤

LSBH-800



※LSBH-800、
LSBH-0812
の吊り金具



LSBH-0812
取付け部詳細

800 1,000 1,200

■仕様 柱吊用天秤

型 式	安全荷重	吊位置寸法	上部チェーン長さ	重 量	価格(税別)
LSBH-800	3.2t	800mm	1.2m	38kg	¥148,000-

※天秤本体より下は別売の連結用チェーン(P.12)です。

LSBH-0812



■仕様 柱吊用天秤

型 式	安全荷重	吊位置寸法	上部チェーン長さ	重 量	価格(税別)
LSBH-0812	3.2t	800mm・1,000mm・1,200mm	1.5m	65kg	¥206,000-

※天秤本体より下は別売の連結用チェーン(P.12)です。

立起こし用天秤

LSBH-1214



※LSBH-1214
の吊金具



LSBH-1214
取付け部詳細



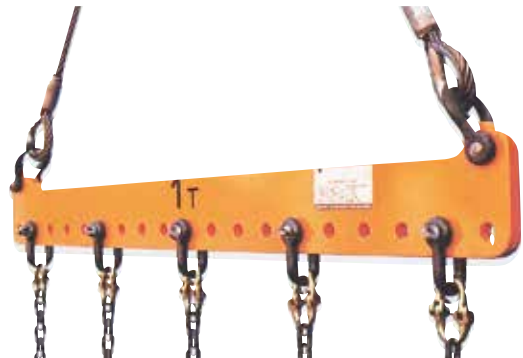
1,200 1,400

■仕様 立起こし用天秤

型 式	安全荷重	吊位置寸法	重 量	価格(税別)
LSBH-1214	3t	1,200mm・1,400mm	21kg	¥112,000-

立吊用天秤

LSB-900



※LSB-900
の吊金具

■仕様 立吊用天秤

型 式	安全荷重	有効寸法	穴ピッチと数	重 量	価格(税別)
LSB-900	1t	900mm	50mm19穴	17kg	¥90,800-

※天秤本体より下は別売の連結用チェーン(P.12)です。

横吊用天秤

LSBY-2000



特注品の製作
承ります。

■仕様 横吊用天秤

型 式	安全荷重	寸 法	穴ピッチと数	重 量	価格(税別)
LSBY-2000	1t	2,000mm×1,260mm	50mm×21穴	60kg	¥262,000-

※鉄筋の長さにより特注製作致します。
※天秤本体より下は別売の連結用チェーン(P.12)です。

ハリ吊用天秤

EMCHT-6000



特注品の製作
承ります。

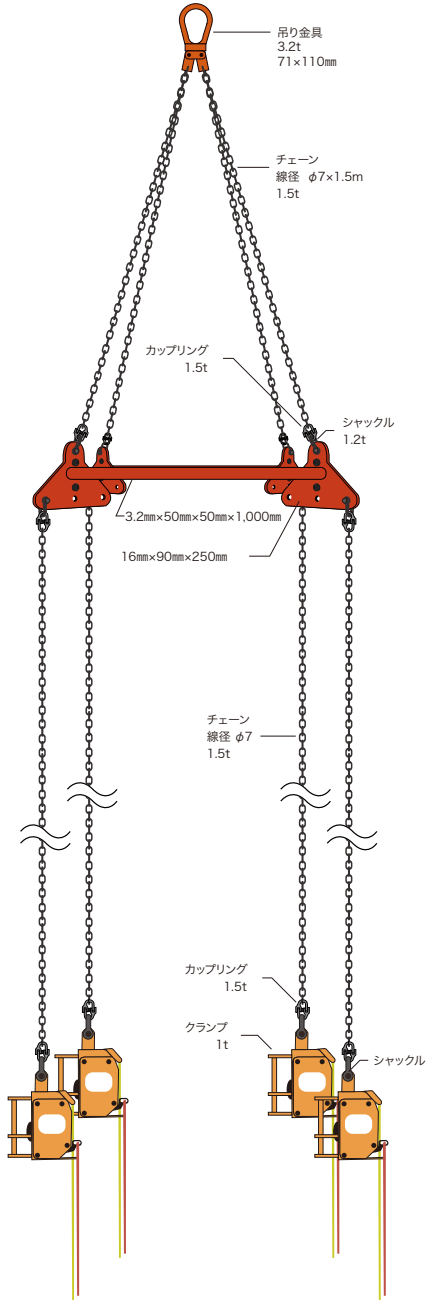
■仕様 ハリ吊用天秤

型 式	安全荷重	寸 法	重 量	価格(税別)
EMCHT-6000	3t	6,000mm×500mm	650kg	お見積り

※ハリの長さにより特注製作致します。
※天秤本体より下は別売です。

Wロック式
柱吊用
天秤セット

EMCH-19-51-4
EMCHB-19-51-4



・柱吊用天秤とクランプを使用して
柱筋を安全確実に移動できます。

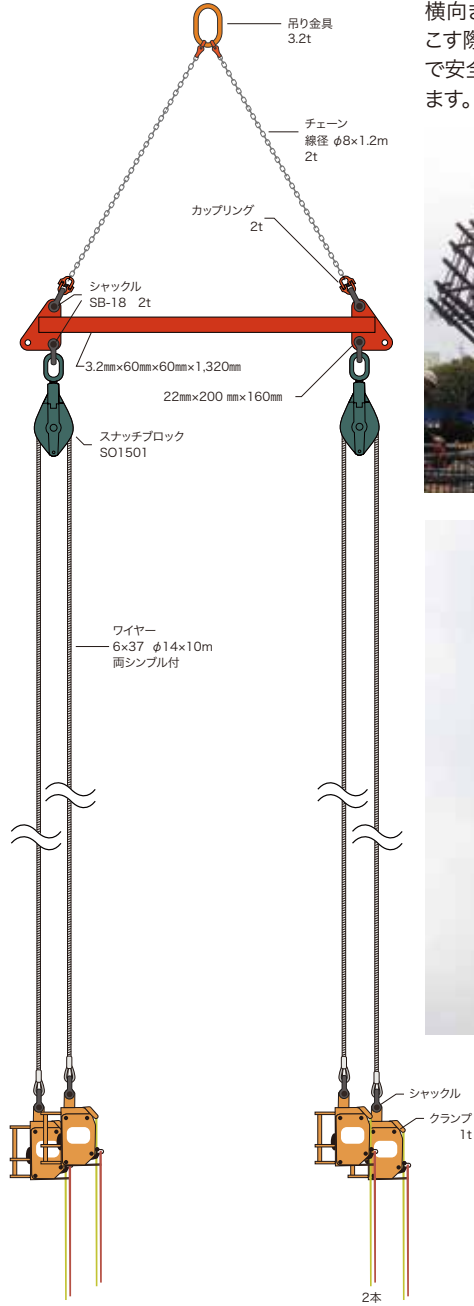


・使用例



Wロック式
立起こし用
天秤セット

EMCHT-19-51-4



横向きで地組みした柱を立起こす際、ワイヤー4点均等荷重で安全に吊り上げることができます。



■仕様 Wロック式 柱吊用天秤セット

型式	天秤	クランプ	安全荷重	連結用チェーンの長さ	重量	価格(税別)
EMCH-19-51-4	LSBH-800	EMC19-51×4台	3.2t(全体)	3m×4本	94kg	¥865,600-
EMCHB-19-51-4	LSBH-0812	EMC19-51×4台	3.2t(全体)	3m×4本	121kg	¥923,600-

※柱吊用・立起こし用天秤セットのクランプはEMC19-51を使用しておりますが、別仕様にてEMC16-38のセットもできます。
 ※柱吊用天秤セットのチェーンの長さは変更できません。
 ※他のクランプセットの価格はお問い合わせください。

■仕様 Wロック式 立起こし用天秤セット

型式	天秤	クランプ	安全荷重	スナッチブロック	ワイヤーの長さ	重量	価格(税別)
EMCHT-19-51-4	LSBH-1214	EMC19-51×4台	3t(全体)	SO1501	φ14×10m	95kg	¥815,080-

連結用
チェーン

SC

天秤とクランプの連結用に!



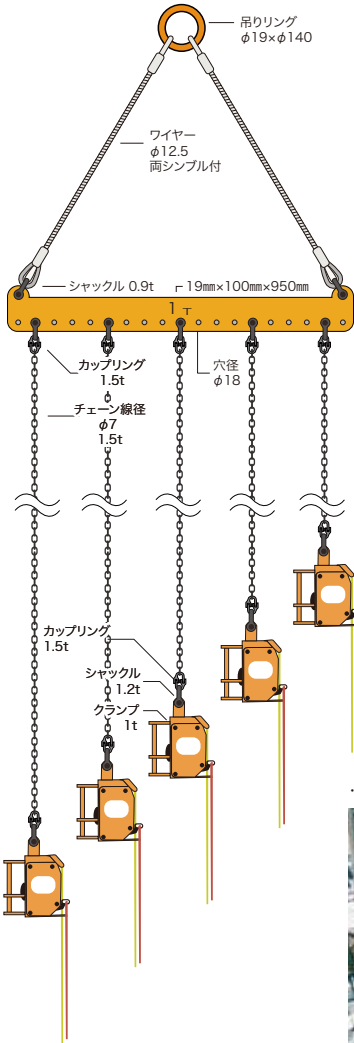
■仕様 連結用チェーン

型式	長さ	線径	安全荷重	価格(税別)	備考
SC-1	1m	φ7	1.5t	¥13,800-	※両端に、シャックル カップリング付 ※全品、JIS規格品を 使用しています
SC-1.5	1.5m	〃	〃	¥15,600-	
SC-2	2m	〃	〃	¥17,300-	
SC-2.5	2.5m	〃	〃	¥18,900-	
SC-3	3m	〃	〃	¥20,600-	

※長さに応じて受注生産可能です

**Wロック式
立吊用
天秤セット**

EMCT-19-51-5
EMCT-19-51-4



・クランプに噛み込んだ鉄筋4本を確実に移動できます。

・鉄筋が順次着地するため作業がしやすい。



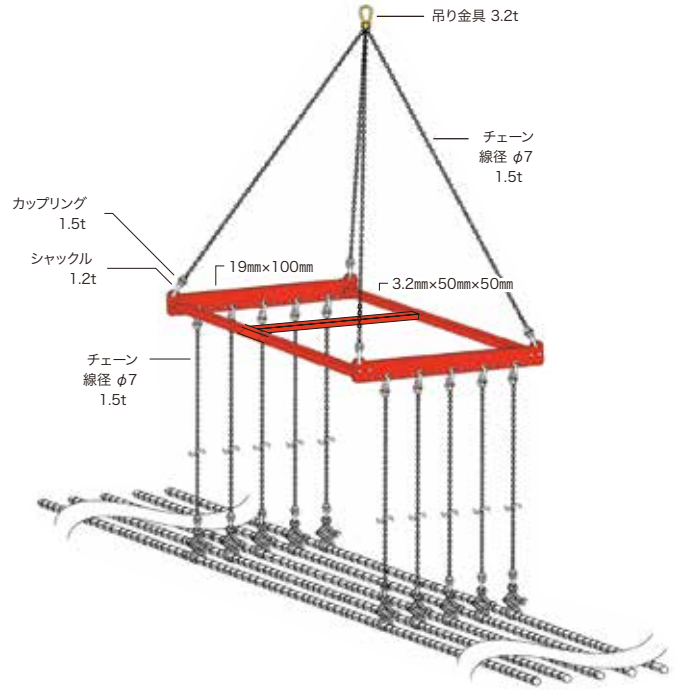
■仕様 Wロック式 立吊用天秤セット

型式	天秤	クランプ	安全荷重	連結用チェーンの長さ	重量	価格(税別)
EMCT-19-51-5	LSB-900	EMC19-51×5台	1t(全体)	1m・1.5m・2m・2.5m・3m	86kg	¥971,000-
EMCT-19-51-4	〃	EMC19-51×4台	〃	1m・1.5m・2m・2.5m	74kg	¥791,600-

※立吊用天秤セットのクランプはEMC19-51を使用しておりますが、別仕様にてEMC16-38のセットもできます。
 ※立吊用天秤セットのチェーンの長さは変更できません。
 ※他のクランプセットの価格はお問い合わせください。

**横吊用
天秤セット**

EMYY-32-51-10



■仕様 横吊用天秤セット

型式	天秤	クランプ	安全荷重	チェーンの長さ	重量	価格(税別)
EMYY-32-51-10	LSBY-2000	EMY-32-51×10台	1t	2m×10本	160kg	お見積り

※横吊用天秤セットのチェーンの長さは変更できません。
 ※鉄筋の長さにより特注製作致します。

**ハリ吊用
天秤セット**

EMCHT-6000S



地組の梁を吊る際にバランスよく安全に吊ることができます。
 ワイヤーやマスターリンクなどの仕様をお好きにお選びいただけます。

■仕様 ハリ吊用天秤セット

型式	天秤	クランプ	安全荷重	チェーンの長さ	重量	価格(税別)
EMCHT-6000S	EMCHT-6000	EMY-32-51×8台	3t	3m×8本	650kg	お見積り

※受注生産となります。
 ※ハリの長さにより特注製作致します。

キトー
シングルスリング
(大型マスターリンク付)

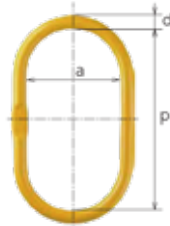


■仕様 シングルスリング(大型マスターリンク付)

型 式	安全荷重	チェーン線径	スィベルフック	リーチ(L)	質量
S-HMG-HJK-10-1	3.2t	φ10	BKL-10-10	1m	5.5kg

※チェーンでなくワイヤーに変更できます。
※受注生産になります。

キトー
大型マスター
リンク



■仕様 大型マスターリンク

型 式	使用荷重	寸法			質量
		p	a	d	
HMG1008	3.2t	225mm	112mm	20mm	1.6kg
HMG1310	5t	〃	〃	23mm	2.2kg

スナッチ
ブロック

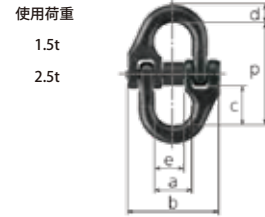


・吊り荷のバランスとりに

■仕様 スナッチブロック(オーフ型)

型 式	車径	最大ロープ径	使用荷重	重量
SO1301	130 5"mm	13mm	1.5t	4kg
SO1501	150 6"mm	16mm	2.5t	7.4kg

キトー
ハイカップリング



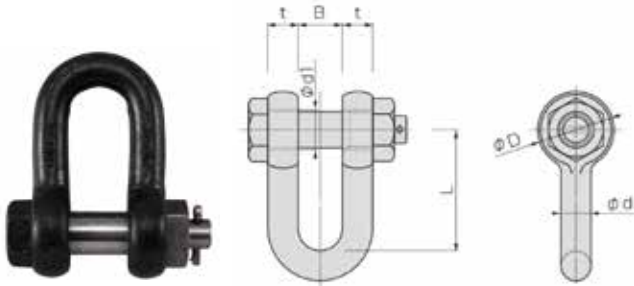
■仕様 ハイカップリング

型式	使用荷重	チェーン線径	寸法						重量
			p	a	b	c	d	e	
HC3070	1.5t	φ7mm	55mm	19.4mm	51mm	19mm	9.4mm	16.8mm	0.18kg
HC3080	2t	φ8mm	63mm	22mm	57mm	23mm	10.6mm	17.5mm	0.21kg
HC3100	3.2t	φ10mm	75mm	26.5mm	70mm	27mm	13.1mm	22.3mm	0.42kg

シャックル

・ワイヤーロープとチェーンを繋ぐ連結金具です。
・吊荷の形状・重量に合わせてお選びください。

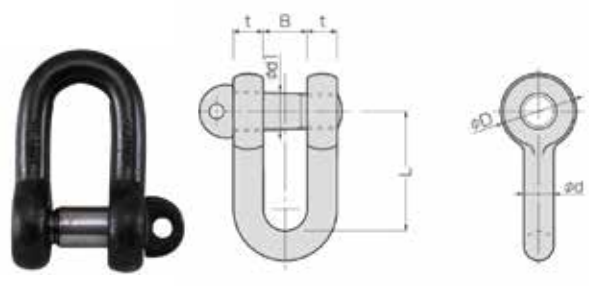
SB



■仕様 SB

呼び	使用荷重 tf	B (口幅)	D (頭径)	L (長さ)	d1 (穴径)	ピン径	ねじ径	重量
SB-12	1	20mm	32mm	48mm	16mm	15	M14	0.3kg
SB-14	1.25	24mm	36mm	56mm	18mm	17	M16	0.35kg
SB-16	1.6	26mm	40mm	64mm	20mm	19	M18	0.65kg
SB-18	2	29mm	45mm	72mm	22mm	21	M20	0.9kg

SC



■仕様 SC

呼び	使用荷重 tf	B (口幅)	D (頭径)	L (長さ)	d1 (穴径)	ピン径	ねじ径	重量
SC-12	1	20mm	32mm	48mm	16mm	15	M14	0.28kg
SC-14	1.25	24mm	36mm	56mm	18mm	17	M16	0.4kg
SC-16	1.6	26mm	40mm	64mm	20mm	19	M18	0.57kg
SC-18	2	29mm	45mm	72mm	22mm	21	M20	0.78kg

マーテック
スィベルフック

・スィベル付のロッキングフックです。
スラストワッシャーによりなめらかな
回転が得られ、チェーンやワイヤーの
より戻し機能があります。



■仕様 スィベルフック

型 式	吊荷重	全長	質量	開口部
BKL-6-10	1.2t	181mm	0.7kg	29mm
BKL-7/8-10	2t	220mm	1.2kg	37mm
BKL-10-10	3.2t	263mm	2.0kg	45mm

介錯
ロープ



■仕様 介錯ロープ24号フック付

型 式	長さ	ランヤード
KR12-3	3m	テトロンロープ(赤芯入り) 直径12mm(フックNo.24ZN)
KR12-5	5m	
KR12-10	10m	



リバー ジャッキ

SPSE-SN
SPSE-LN
SPSE-XLN

六角ナット
対辺 **21** mm

実用
新案
登録済

配筋ラクラク!!素早く簡単!!

ロングタイプ追加で益々活用広がる
あらゆるシーンに使い分けができる **3** サイズ展開

間隔を
広げる

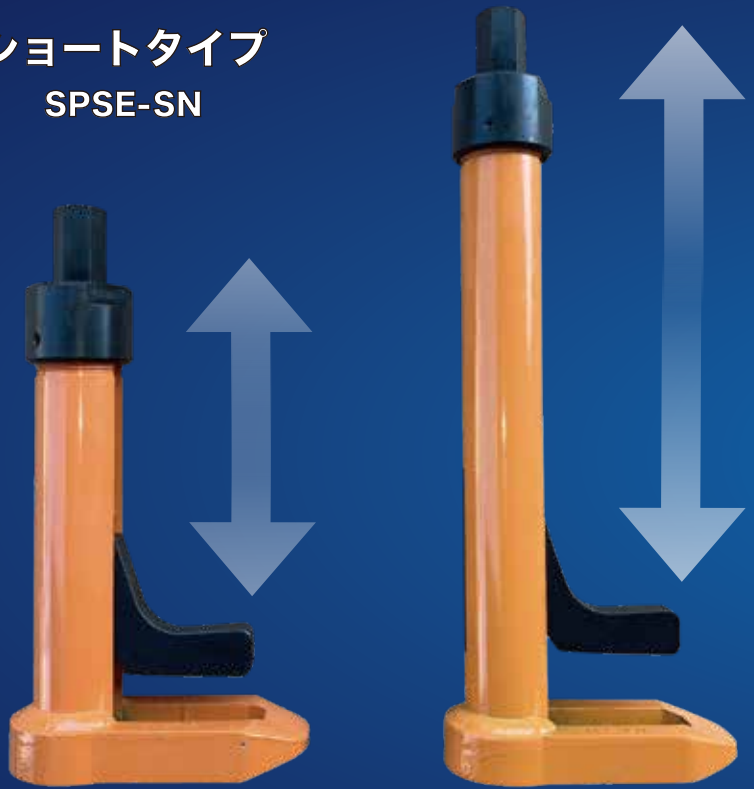
持ち上げる

標準タイプ SPSE-LN

ショートタイプ SPSE-SN

かぶり調整や
狭所作業に最適!

ショートタイプ



YouTube

使い方の動画はこちら

EIKO channel



<http://urx.blue/zGLL>

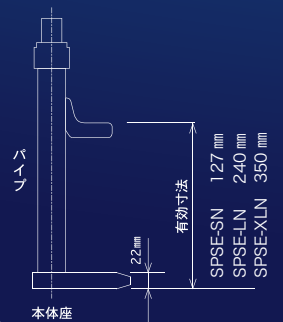


ハリ広げ作業に



柱寄せ筋の固定作業に

六角ナット(対辺21)



ロングタイプ SPSE-XLN



標準タイプで
届かない所には
ロングタイプ



先端部をテーパ形状にしてあるので、
狭い隙間 (22 mm) から鉄筋を広げること
が可能 !!



※テーパ形状



杭頭筋へベース筋を通す作業に



ドーナツが潰れてしまった場合の手直しに



スペーサー手直し時のスラブ持ち上げ作業



スタラップ配筋時の下筋の持ち上げに



ネジ筋のカブラセット時の高さ調整に

■仕様 リバージャッキ

型式	安全荷重	有効寸法	全長	本体座(テーパ部)	重量	価格(税別)
SPSE-SN	1.5t	22~127mm(内可動寸法105mm)	245mm	22×60×135mm	2.4kg	¥40,400-
SPSE-LN	1.5t	22~240mm(内可動寸法218mm)	358mm	22×60×135mm	2.9kg	¥45,100-
SPSE-XLN	0.6t	22~350mm(内可動寸法328mm)	468mm	22×60×135mm	3.5kg	¥47,400-



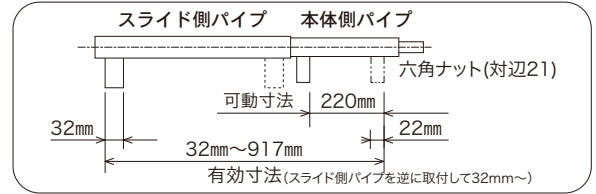
別売
インパクトレンチ
詳細 27 ページ

ハリキン 広げ機

HWSE-LN

六角ナット
対辺 21mm
**実用
新案**
登録済

素早く広がる!!力要らず!!


 別売
インパクトレンチ
詳細 27 ページ


- ・ 梁上筋の両端にハリキン広げ機をセットし、鉄筋を広げることで適正位置に移動可能。
主筋とスタラップの結束作業がラクラク!!
インパクトレンチで素早く広げることが出来ます。
- ・ 壁構造やボックスカルバートなど、様々な配筋位置調整に便利です。

■仕様 ハリキン広げ機

型 式	安全荷重	本体側 パイプ	スライド側 パイプ	全長最大	有効寸法	重量	価格(税別)
HWSE-LN	1.0t	653mm	470mm	1,023mm	32mm~917mm(内可動寸法220mm)	5.6kg	¥51,000-

※セット内容：本体側パイプ、スライド側パイプ、固定ピン

ネジ筋引張機

実用新案登録済

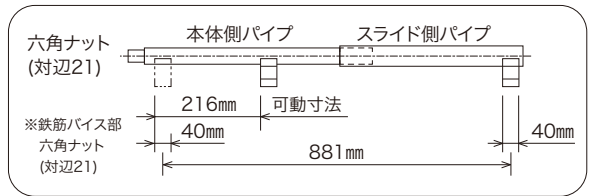
NH22-41

六角ナット
対辺 21mm

実用
新案

登録済

つなぎのカプラーをセットする時
接続作業がラクラク!!



- ・インパクトレンチで素早く位置を調整できます。
- ・D41までOK。



別売
インパクトレンチ
詳細 27 ページ

<ハリ使用例>



<柱使用例>



■仕様 ネジ筋引張機

型 式	鉄筋径	安全荷重	本体側パイプ	スライド側パイプ	全長最大	有効寸法	重量	価格(税別)
NH22-41	D22-D41	1.0t	653mm	450mm	1,004mm	484mm~881mm(内可動寸法216mm)	8.0kg	¥64,200-

※セット内容：本体側パイプ、スライド側パイプ、固定ピン

スーパートング

ST1

ネジ筋カプラー回しに狭所作業に最適



YouTube

EIKO channel

<https://x.gd/qS6dU>

使い方の動画はこちら



■仕様 スーパートング

型 式	くわえられる外径	本体全長	重量
ST1	14~89mm	305mm	0.8kg

リバー
ローラー

ER100
ER250

NEW

特許

出願中

現場商品

リバーローラー

配筋は転がす時代へ

鉄筋配筋時の送り込み
引き込み作業を

ローラーで
コロコロ配筋

省力化

作業効率
UP



リバーローラーは、配筋作業の省力化に貢献します
使い方いろいろ。様々なシーンで活用可能！



地中梁



耐圧盤



地組み

配筋作業の省力化、効率化を実現

リバーローラーは、配筋時の送り込みや引き込み作業を補助する鉄筋移動器具です。現場状況に合わせて自由に配置可能！

転がすだけ！
コロコロ配筋

ローラー部

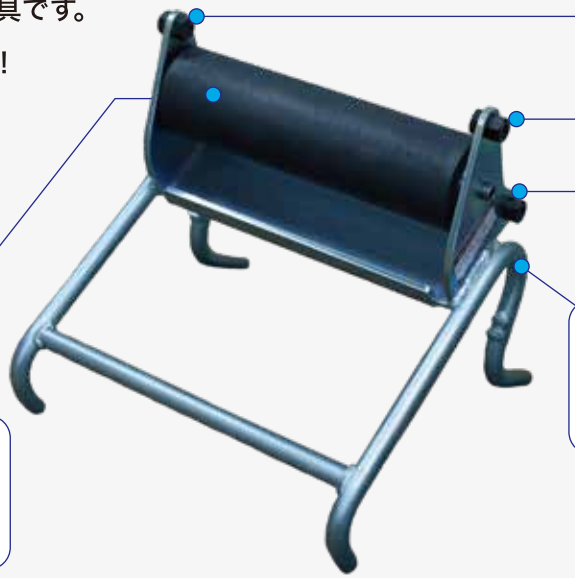
ローラーの上に鉄筋を置いてコロコロ転がすだけ。ローラーが鉄筋の移動を補助します。配筋作業の省力化と作業効率UPを実現！

ガイド部

両サイドのガイドが、配筋時の鉄筋の落下を防ぎます。

引っ掛け部

鉄筋や鋼管(Φ48.6、□50、□60)など部位に応じて引っ掛けが自由自在！



現場状況に合わせて
自由自在に
カンタン配置



地べたに **置く**



鉄筋に **載せる**



架台に **引っ掛ける**

配筋状況に合わせて選べる2サイズ



ER100



ER250

YouTube

EIKO channel

<https://x.gd/9nUpz>

使い方の動画はこちら



■仕様 リバーローラー

型 式	本体寸法 (L×W×H)	ローラー高さ (地べた置き時)	ローラー幅	耐荷重	重 量	価格(税別)
ER100	290×156×280	250mm	100mm	100kg	3.7kg	¥23,500-
ER250	290×306×280	250mm	250mm	100kg	5.3kg	¥25,700-

上部ファンにより気化熱の最大化と 首元へのダイレクト送風を実現

POINT 1 エアジェットダクト

風の通り道であるダクトを通じて、どんな体勢でも大量の風が首元に直撃します。

POINT 2 アッパーファン

背中上部にファンを配置し、汗をかきやすい背中、首元、脇下にダイレクトに風を当てることで気化熱を最大化。また、アッパーファンにより腰まわりがスッキリしたストレスフリー構造で、作業効率を迫りました。

POINT 3 スペースアジャスター

縦と横のマチで、服内の空間を確保し効率よく空気を取り込みます。

POINT 4 ワイドすそゴム

7cm・10.5cmのすそゴムにより、腰まわりのフィット感アップ。裾まわりからの空気の漏れを最小限に抑えます。

POINT 5 剛肩肩当て

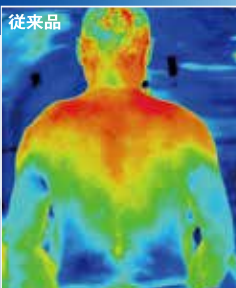
肩の生地が二重になっているため、破れにくくなっています。

クッションが入っているので、夏の暑い鉄筋を担いでも熱が伝わりづらく、肩への負担も軽減します。



サーモグラフィー比較

従来品



エレファン



違いを
実感!!

当社調べ

※結果には個人差があります。※周辺環境によっても異なります。

POINT 6 脇下ベンチレーション

脇下ベンチレーションから空気が排出されることによって、脇汗を瞬時に蒸発させ、脇下を効果的に冷却することができます。



ファスナー開閉式で、
風量の排出量が調整可能
※写真は長袖モデル



鉄筋屋さんの
パワースーツ

作業の効率アップ、中腰作業のアシスト、腰痛対策に、、、

力
みなぎる
燃える男

鉄筋屋さんの
パワースーツ



背筋力10~15%UP 疲労度軽減

兵庫県立大学環境人間学部内田教授の元、5kg、10kg、15kgの鉄製重量物を持ち上げる、横移動するなどの動作を主観的運動強度、腰部表面筋電位の数値等を測定。「パワースーツ着用時」と「着用なし」を比較した結果、平均10%~15%の筋負担度が軽減されることが明らかになりました。※効果には個人差がございます。

腰痛予防

腰部に6本の薄型強力バネを装着。側面のバネと背面のバネにより上半身が固定され、筋肉のプレを最小限に抑えます。バネの反発効果により中腰作業、持上げ作業をアシストします。

肩パット入り

スーツ等に使用される肩パットを両肩に2枚ずつ装着していますので、担ぎ作業による肩への負担を軽減いたします。

メッシュ素材により快適作業

オールシーズン着用して頂けるストレッチメッシュを採用。吸汗速乾素材のため、快適な装着感です。

(有)アトリエケー特許出願済みです。

お客様の声

スラブ結束するとき楽！

腰への負担が全然違うね。

安心感がある。

力が入る感じがする。

シャキッとします。

サイズ	おへそ廻り(cm)
S	68-73
M	73-79
L	79-85
LL	85-90
3L	90-95
4L	95-100
5L	100-105
6L	105-110

ぴったりと着て頂くことをお勧めしております。
必ずおへそ廻り（ウエストより大きい場合があります）を参考にして下さい。

YouTube
EIKO channel
<https://x.gd/URbGM>

使い方の動画はこちら

■仕様 鉄筋屋さんのパワースーツ

名称	素材	カラー	価格(税別)
鉄筋屋さんのパワースーツ	ストレッチメッシュ(洗濯可)ナイロン80% ポリウレタン20%	ブラックのみ	¥15,000-

マックス
鉄筋結束機
ツインタイヤ

RB-440T
RB-610T
RB-400T-E

NETIS 登録技術
国土交通省 活用促進技術選定*
登録番号: 特A1-1803090-V-E

*新技術活用評価会議 中部地方整備局

マックスから「ツインタイヤ」誕生!

TWINTIER

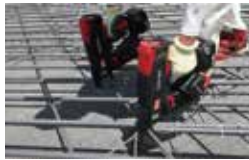
RB-440T



建築スラブ、壁から住宅基礎の立上がりまで。
結束に革命を起こしたツインタイヤのスタンダード機。



差し込み口幅



RB-610T



ツインタイヤの大口径タイプ。
大径鉄筋にも対応し、柱・梁など用途はさらに拡大。



差し込み口幅



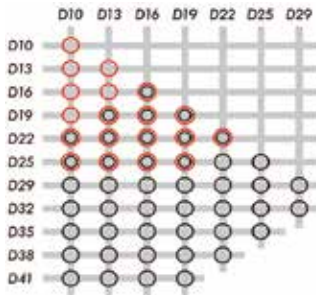
仕様 ツインタイヤ

商品名	RB-440T-B2C/1450A [充電器・5.0Ah 電池パック2個・ケース付]	RB-440T [本体・ケース付]	RB-610T-B2C/1450A [充電器・5.0Ah 電池パック2個・ケース付]	RB-610T [本体・ケース付]
1 回結束時間	0.7 秒以下 (D10×D10 の満充電時)		0.7 秒以下 (D16×D16 の満充電時)	
本体寸法 (L×W×H)	295×120×330 mm (付属電池装着時)	265×120×330 mm (付属電池非装着時)	300×120×352 mm (付属電池装着時)	270×120×352 mm (付属電池非装着時)
質量	2.5 kg (付属電池装着時)	2.0 kg (付属電池非装着時)	2.5 kg (付属電池装着時)	2.0 kg (付属電池非装着時)
1 充電当たりの結束数	約 5,000 回 (JP-L91450A 装着時)			

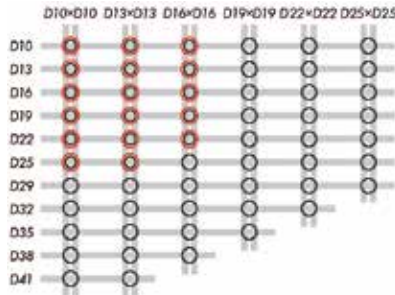
■ 1 リールの結束回数目安 引き戻し機構により、鉄筋径に合わせて最適なワイヤ量を使用。

鉄筋組み合わせ	RB-440T		RB-610T	
	TW1060T (JP) TW1060T-EG (JP)	TW1060T-PC (JP)	TW1060T (JP) TW1060T-EG (JP)	TW1060T-PC (JP)
D10×D10	約 265 回	約 230 回	—	—
D13×D13	約 240 回	約 210 回	—	—
D16×D16	約 215 回	約 180 回	約 205 回	約 170 回
D25×D13×D13	約 180 回	約 155 回	約 180 回	約 155 回
D32×D16×D16	—	—	約 150 回	約 125 回
D38×D16×D16	—	—	約 140 回	約 115 回

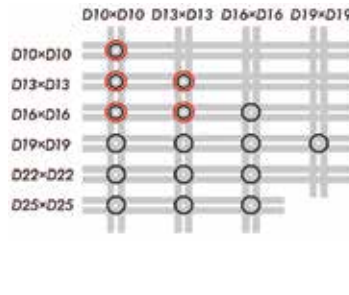
2本の組み合わせ



3本の組み合わせ



4本の組み合わせ



○ RB-440Tで結束できる鉄筋の組み合わせ
○ RB-610Tで結束できる鉄筋の組み合わせ
○ RB-440T、RB-610Tのいずれでも結束できる鉄筋の組み合わせ



タイワイヤ

RB-440T/RB-610T/RB-400T-E 用

動画でチェック!!

なまし鉄線 TW1060T (JP)
亜鉛メッキ線 TW1060T-EG (JP)
ポリエステルコート線 TW1060T-PC (JP)
ステンレス線 TW1060T-S (JP)



仕様 RB-440T/RB-610T/RB-400T-E 用

型式	線径	入数/箱
TW1060T (JP)	φ 1.0mm	30巻
TW1060T-EG (JP)	φ 1.0mm	30巻
TW1060T-PC (JP)	φ 1.1mm	30巻
TW1060T-S (JP)	φ 1.0mm	30巻

※RB-440TでTW1060T-S (JP)を使用する場合は、ステンレスモードへの切り替えが必要です。



RB-440T 製品紹介



RB-610T 製品紹介



RB-440T 1000 結束
スピード比較



ハッカーと RB-440T
作業比較



RB-400T-E

ウォーカーモデル、歩きながら結束できるツインタイヤ



腰部同軸圧縮力
ハッカー比 約40% 低減

作業による消費カロリー
ハッカー比 約85% 低減

鉄筋に当てるだけで簡単に結束。

コンタクトスイッチ方式
結束ポイントにアームを当てるだけで、自重でコンタクトスイッチが押され、結束されます。



鉄筋の高さに応じて、2種類からセレクト。

アームアタッチメント
床面からコンタクトスイッチに当たるまでの距離(クリアランス)に応じて2種類からお選びいただけます。

それぞれの対応クリアランスの距離

アームアタッチメント	クリアランス
ロング	74mm以上
ショート	54~74mm以上

※コンタクトスイッチが約10mm押し込まれると、結束されます

【快適な使い方3STEP】

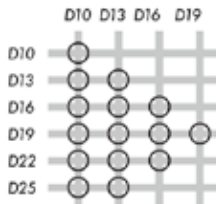
ウォーカーモデルの快適な使い方を詳しくお知らせしています。ぜひご覧ください。



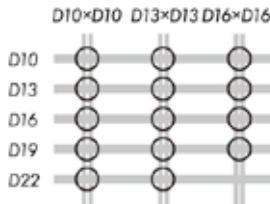
矢印部分がそれぞれのクリアランスです



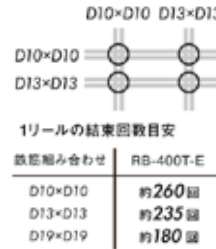
2本の組み合わせ



3本の組み合わせ



4本の組み合わせ



仕様 ウォーカーモデル

商品名	RB-400T-E-B2C/1450A
1回結束時間	0.7秒以下 (D10×D10の満充電時)
本体寸法 (L×W×H)	322×408×1,100mm (付属電池装着時)
質量	4.6kg (付属電池装着時)
1充電当たりの結束数	4,600回 (JP-L91450A 装着時)

充電式ブラシレスインパクトドライバ

PJ-ID153 (インパクトドライバ)

ツインタイヤとのセット販売可

地中梁受架台の高さ調整
単管クランプの脱着作業に

強靱な耐環境性能
「マックス・イージス」採用

※RB-440Tと共有できる電池搭載
[リチウムイオン電池パック] JP-L91450A(5.0Ah)



仕様 充電式 ブラシレスインパクトドライバ

型式	最大トルク	本体寸法 (L×W×H)	質量
PJ-ID153-B2C/1450A	165N・m	127×79×235mm	1.3kg(付属電池装着時)

充電式ブラシレスインパクトレンチ

PJ-IW201 (インパクトレンチ)

※RB-440Tと電池の共有はできません



仕様 充電式 ブラシレスインパクトレンチ

型式	最大トルク	本体寸法 (L×W×H)	質量
PJ-IW201-B2C/1850A	300N・m	145×76×257mm	1.9kg(付属電池装着時)

コードレス鉄筋カッタ

PJ-RC161 (ブラシレス鉄筋カッタ)

D16異形鉄筋を3.3秒で切断!
1充電で約250本切断!(D16)
※JP-L92550A使用時



仕様 コードレス 鉄筋カッタ

型式	本体寸法 (L×W×H)	質量	使用電池パック
PJ-RC161(本体のみ)	390×100×230mm	6.7kg (付属電池非装着時)	JP-L92550A (25.2V)

ピン打機 ガスネイラ

GS-738C2

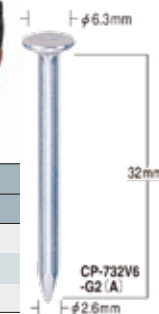
[ショートマガジンタイプ]

地中梁留め付けを1発打ち
作業能率大幅アップ!!

40本連続打ち可能なロングマガジン(別売品)もラインナップ



【ノーマルピン】
原寸大!!



仕様 ノーマルピン

型式	1箱入数	
	ピン	ガスカートリッジ
CP-725V6-G2(A)	1,000本(10本×100連)	2本
CP-732V6-G2(A)	1,000本(10本×100連)	2本
CP-738V6-G2(A)	1,000本(10本×100連)	2本

仕様 ピン打機 ガスネイラ

型式	ピン装填数	本体寸法 (L×W×H)	質量
GS-738C2	22本(20本+2本)	328×123×380mm	3.7kg(付属電池装着時)

電池パック 急速充電器

JP-L91450A JP-L91850A
JP-L92550A JC-925A



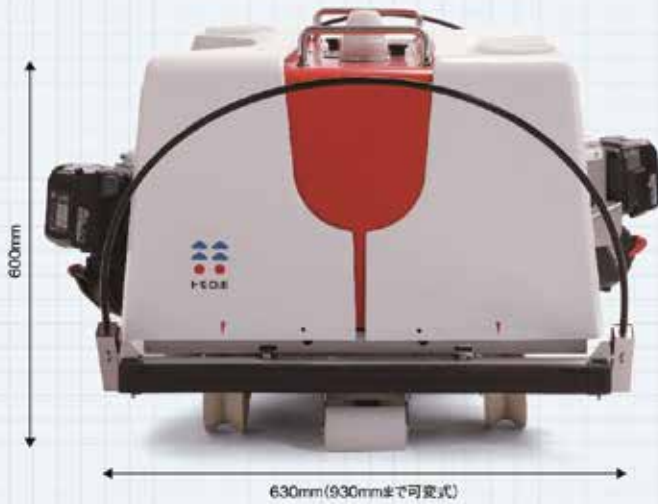
リチウムイオン電池パック (JP-L91450A) リチウムイオン電池パック (JP-L91850A) リチウムイオン電池パック (JP-L92550A) リチウムイオン充電器 (JC-925A)

仕様 電池パック/充電器

型式	電圧	容量	質量	電源
JP-L91450A	DC14.4V	5.0Ah	0.5kg	—
JP-L91850A	DC18V	5.0Ah	0.6kg	—
JP-L92550A	DC25.2V	5.0Ah	0.9kg	—
JC-925A	—	—	0.7kg	AC100V

鉄筋結束ロボット トモロボ

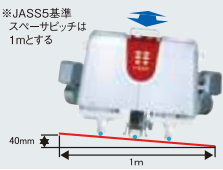
人と共に働く鉄筋結束ロボット



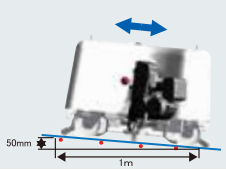
トモロボ RTM1-X1-A1

トモロボとは、建設現場の生産性向上と作業者の負担軽減を目的とした、人とともに働き、土間・スラブなどの単純な結束作業から職人を解放し、より高度な作業への注力を可能にする「職人力発揮ツール」として現場を支える自走型協働ロボットです。

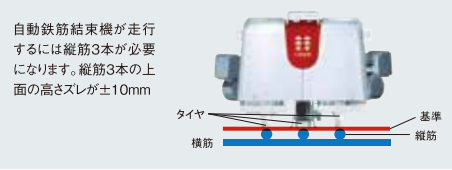
■鉄筋面傾き-横方向



■鉄筋面傾き-走行方向



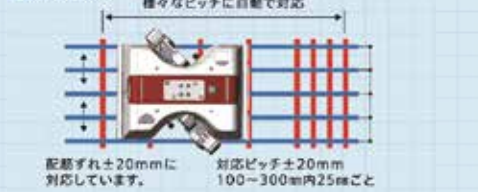
■主筋間高さスレ断面図



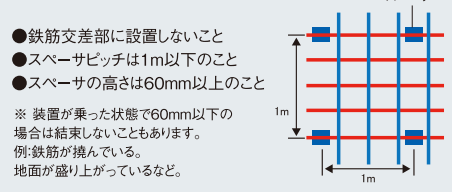
■コントローラー



■対応ピッチ



■スパーサー設置の注意点



トモロボとは、建設現場の生産性向上と作業者の負担軽減を目的とした、市販の手持ち電動工具をセットするだけで鉄筋工事における単純作業である結束作業を自動化できる協働ロボットです。



ココがスゴイ! ①

人や障害物への接触はもとより、鉄筋端部を検知し、自動停止。

ココがスゴイ! ②

全結束またはチドリ結束を選択してスタートボタンを押すだけで作業を開始する簡単操作。

ココがスゴイ! ③

市販の鉄筋結束機MAX社製RB-440T(左右に2台)をワンタッチで取付。

ココがスゴイ! ④

独自の鉄筋感知システムとスライド機構によって様々なピッチに対応。

■仕様 鉄筋結束ロボット トモロボ

型 式	使用結束機	本体外形寸法(L×W×H)	稼働時間	質 量
RTM1-X3-A1	RB-440T用	L690mm W630mm-930mm(可変域) H600mm ※1	12時間 ※2	38.5kg ※3
RTM1-X3-A2	RB-610T用	〃	〃	〃

※1 脱着式センサーは含まれません

※2 200mmピッチ、結束機2台使用、バッテリーフル充電時、环境温度25度の場合

※3 結束機の重さは含まれません

※雨天、降雪時は使用できません。

※仕様は予告なく変更される場合があります。

トモロボは建口ボテック株式会社の商標です。特許出願済

建口ボテック HP




kenrobo-tech.com



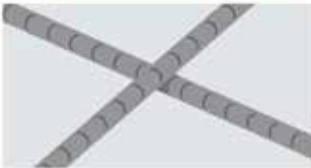
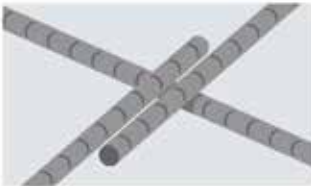


鉄筋結束能力

■RTM1-X1-A1 (トモロボ) 対象鉄筋径はφ10、φ13、φ16^{※1}に対応。

※1 φ16が3本交わる部分には結束できないこともあります。

2本		3本		4本																																																	
	<table border="1"> <tr><td></td><td>D10</td><td>D13</td><td>D16</td></tr> <tr><td>D10</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>D13</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>D16</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> </table>		D10	D13	D16	D10	●	●	●	D13	●	●	●	D16	●	●	●		<table border="1"> <tr><td></td><td>D10</td><td>D13</td><td>D16</td></tr> <tr><td>D10-D10</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>D13-D13</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D16-D16</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>		D10	D13	D16	D10-D10	●	●	●	D13-D13	●	●	—	D16-D16	—	—	—		<table border="1"> <tr><td></td><td>D10-D10</td><td>D13-D13</td><td>D16-D16</td></tr> <tr><td>D10-D10</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D13-D13</td><td>●</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>D16-D16</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>		D10-D10	D13-D13	D16-D16	D10-D10	●	●	—	D13-D13	●	—	—	D16-D16	—	—	—
	D10	D13	D16																																																		
D10	●	●	●																																																		
D13	●	●	●																																																		
D16	●	●	●																																																		
	D10	D13	D16																																																		
D10-D10	●	●	●																																																		
D13-D13	●	●	—																																																		
D16-D16	—	—	—																																																		
	D10-D10	D13-D13	D16-D16																																																		
D10-D10	●	●	—																																																		
D13-D13	●	—	—																																																		
D16-D16	—	—	—																																																		

■RTM1-X1-A2 (太径トモロボ) 対象鉄筋径はφ10、φ13、φ16、φ19、φ22、φ25、φ29、φ32に対応。

2本		<table border="1"> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="6">上鉄筋</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>D16</td><td>D19</td><td>D22</td><td>D25</td><td>D29</td><td>D32</td></tr> <tr><td rowspan="7">下鉄筋</td><td>D13</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>D16</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>D19</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>D22</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D25</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D29</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D32</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>			上鉄筋								D16	D19	D22	D25	D29	D32	下鉄筋	D13	●	●	●	●	●	●	D16	●	●	●	●	●	●	D19	●	●	●	●	●	●	D22	●	●	●	●	●	—	D25	●	●	●	●	●	—	D29	●	●	●	●	●	—	D32	●	●	—	—	—	—
		上鉄筋																																																																		
		D16	D19	D22	D25	D29	D32																																																													
下鉄筋	D13	●	●	●	●	●	●																																																													
	D16	●	●	●	●	●	●																																																													
	D19	●	●	●	●	●	●																																																													
	D22	●	●	●	●	●	—																																																													
	D25	●	●	●	●	●	—																																																													
	D29	●	●	●	●	●	—																																																													
	D32	●	●	—	—	—	—																																																													
3本 上鉄筋 2本		<table border="1"> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="5">上鉄筋</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>D10-D10</td><td>D13-D13</td><td>D16-D16</td><td>D19-D19</td><td>D22-D22</td></tr> <tr><td rowspan="7">下鉄筋</td><td>D10</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D13</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D16</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D19</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D22</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D25</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D29</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D32</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>			上鉄筋							D10-D10	D13-D13	D16-D16	D19-D19	D22-D22	下鉄筋	D10	●	●	●	●	—	D13	●	●	●	●	—	D16	●	●	●	●	—	D19	●	●	●	●	—	D22	●	●	●	●	—	D25	●	●	●	●	—	D29	●	●	●	●	—	D32	—	—	—	—	—			
		上鉄筋																																																																		
		D10-D10	D13-D13	D16-D16	D19-D19	D22-D22																																																														
下鉄筋	D10	●	●	●	●	—																																																														
	D13	●	●	●	●	—																																																														
	D16	●	●	●	●	—																																																														
	D19	●	●	●	●	—																																																														
	D22	●	●	●	●	—																																																														
	D25	●	●	●	●	—																																																														
	D29	●	●	●	●	—																																																														
D32	—	—	—	—	—																																																															
3本 下鉄筋 2本		<table border="1"> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="8">上鉄筋</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>D10</td><td>D13</td><td>D16</td><td>D19</td><td>D22</td><td>D25</td><td>D29</td><td>D32</td></tr> <tr><td rowspan="5">下鉄筋</td><td>D10-D10</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D13-D13</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D16-D16</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D19-D19</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D22-D22</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>			上鉄筋										D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	下鉄筋	D10-D10	●	●	●	●	●	●	●	—	D13-D13	●	●	●	●	●	●	●	—	D16-D16	●	●	●	●	●	●	●	—	D19-D19	●	●	●	●	●	●	●	—	D22-D22	—	—	—	—	—	—	—	—
		上鉄筋																																																																		
		D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32																																																											
下鉄筋	D10-D10	●	●	●	●	●	●	●	—																																																											
	D13-D13	●	●	●	●	●	●	●	—																																																											
	D16-D16	●	●	●	●	●	●	●	—																																																											
	D19-D19	●	●	●	●	●	●	●	—																																																											
	D22-D22	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
4本		<table border="1"> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="4">上鉄筋</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>D10-D10</td><td>D13-D13</td><td>D16-D16</td><td>D19-D19</td></tr> <tr><td rowspan="4">下鉄筋</td><td>D10-D10</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>D13-D13</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D16-D16</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td></tr> <tr><td>D19-D19</td><td>●</td><td>●</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>			上鉄筋						D10-D10	D13-D13	D16-D16	D19-D19	下鉄筋	D10-D10	●	●	●	●	D13-D13	●	●	●	—	D16-D16	●	●	●	—	D19-D19	●	●	—	—																																	
		上鉄筋																																																																		
		D10-D10	D13-D13	D16-D16	D19-D19																																																															
下鉄筋	D10-D10	●	●	●	●																																																															
	D13-D13	●	●	●	—																																																															
	D16-D16	●	●	●	—																																																															
	D19-D19	●	●	—	—																																																															

1カ所当たり2.7秒以下の作業時間を実現(@200全結束)

200mmピッチ、結束機2台使用時に1カ所当たり2.7秒以下で結束します。単純作業を自動化することで、作業員一人当たりの生産性を向上できます。

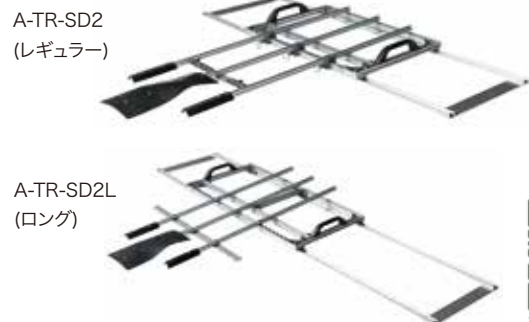
在来方法 933kg/人 ➡ 1.4倍以上 ➡ トモロボを活用 1333kg/人

■28tの単純土間工事の場合

在来方法	トモロボを使用	
30人工 職長1人×5日 作業員5人×5日	21人工 +	トモロボ 4台2日
	職長1人×5日、作業員5人×2日 3人×1日、1人×1日、1人×1日	

トモロボスライダ

A-TR-SD2(レギュラー)/A-TR-SD2L(ロング)



■仕様 レール付きトモロボスライダ

型式	本体外寸法(L×H×W)	重量
A-TR-SD2(レギュラー)	1,050mm×80mm×1,200mm	4kg
A-TR-SD2L(ロング)	1,050mm×80mm×1,800mm	5kg



詳しくはWEBで

オグラ コードレス 鉄筋カッター

HCC-F1640

SD345
対応モデル

Li-ion
リチウムイオン電池
BL4025 2.5Ah

新型ブラシレスモーター搭載
圧倒的なハイパワーで史上最速
D16鉄筋を1.7秒で
連続250回切断
・バッテリー2個付き



■仕様 HCC-F1640

鉄筋径	切断速度	重量
D10~D16	1.7秒	6.0kg

※バッテリー含む

HCC-F1618

SD345
対応モデル

Li-ion
リチウムイオン電池
BL1860 6.0Ah

18Vコードレス鉄筋カッター
D16鉄筋を2.0秒で切断
連続300回切断可能
※ 本体のみ



■仕様 HCC-F1618

鉄筋径	切断速度	重量
D10~D16	2.0秒	5.8kg

※バッテリー含む

HCC-13BL

SD345
対応モデル

Li-ion
リチウムイオン電池
BL1860B 6.0Ah

ブラシレスモーター搭載
驚愕のハイパワーで
D13鉄筋を1.6秒で
連続490回切断



■仕様 HCC-13BL

鉄筋径	切断速度	重量
D10~D13	1.6秒	5.1kg

※バッテリー含む

オグラ電動油圧式 鉄筋カッター

HBC-816

SD490
対応モデル

- ・強力モーター搭載により高出力・高速切断。
- ・プロユーザーに応える耐久性。



■仕様 HBC-816

鉄筋径	切断速度	本体外形寸法 (L×W×H)	重量
D10~D16	1.5秒(D16)	492×165×120mm	8.8kg

オグラ 鉄筋曲げ機 (バーベンダー)

MB-L16

SD345対応モデル

MB-819

SD490対応モデル

MB-225

SD490対応モデル

- ・曲げ角度の設定は使いやすいダイヤル式。
- ・ローラーおよびカラーの組み合わせにより多様な曲げ加工が可能。

軽量
24kg



■仕様 鉄筋曲げ機

型式	鉄筋径	曲げ角度	曲げ速度	本体外形寸法 (L×W×H)	重量
MB-L16	D10~D16	180°	約3秒(D16)	388×365×229mm	24.0kg
MB-819	D10~D19	180°	5秒(D19)	455×372×393mm	54.5kg
MB-225	D10~D25	180°	9秒(D25)	540×466×441mm	94.9kg

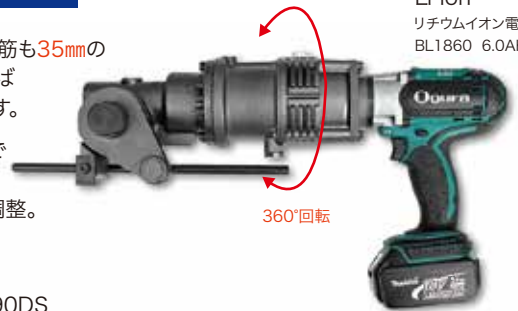
オグラ コードレス 差し筋ベンダー

HBB-90DS

SD345
対応モデル

Li-ion
リチウムイオン電池
BL1860 6.0Ah

- ・壁際の差し筋も35mmの隙間があれば加工できます。
- ・56mm以上で曲げ高さワンタッチ調整。



■仕様 HBB-90DS

鉄筋径	曲げ角度	曲げ速度	本体外形寸法 (L×W×H)	重量
D10~D16	90°	約8.5秒(D16)	457×126×277mm	10.4kg

※バッテリー含む

オグラ電動油圧式 鉄筋曲げ機

HBB-32HPW

SD490
対応モデル

- ・無段階の「押し曲げ」、「引き曲げ」による修正加工。
- ・先端部が自在に旋回して使いやすい。



■仕様 HBB-32HPW

鉄筋径	曲げ角度	曲げ速度	本体外形寸法 (L×W×H)	重量
D13~D32	90°	16秒(D32)	670×302×219mm	25.4kg

HBB-525

SD345
対応モデル

- ・無段階の「押し曲げ」、「引き曲げ」による修正加工。
- ・先端部が自在に旋回して使いやすい。



■仕様 HBB-525

鉄筋径	曲げ角度	曲げ速度	本体外形寸法 (L×W×H)	重量
D13~D25	90°	8秒(D25)	486×194×226mm	15.2kg

DIAMOND コードレス 鉄筋カッター

DCC-1636HR

SD390
対応モデル

ブラシレスモーター搭載
最軽量!
D16(SD390)鉄筋を
切断速度約2秒
1チャージ250本切断
・バッテリー2個付き



■仕様 DCC-1636HR

鉄筋径	切断速度	本体外形寸法(L×W×H)	重量
D10~D16	約2秒(D16)	340×88×262mm	5.6kg

※バッテリー含む

DCC-1336BLH

SD345
対応モデル

DCC-2036BLH

SD390
対応モデル

ブラシレスモーター搭載



■仕様 コードレス鉄筋カッター

DCC-2036BLH

型式	鉄筋径	切断速度	本体外形寸法(L×W×H)	重量
DCC-1336BLH	D10・D13	約1.5秒(D13)	320×87×266mm	5.1kg
DCC-2036BLH	D10~D19	約4秒(D19)	387×103×274mm	9.3kg

※バッテリー含む

DIAMOND 鉄筋ベンダー

DBD-16L
DBD-19L
DBD-25M

SD345
対応モデル

角度設定はワンタッチで
調整可能



■仕様 鉄筋ベンダー

型式	鉄筋径	曲げ角度	曲げ速度	本体外形寸法(L×W×H) (補助テーブルを除く)	重量
DBD-16L	D10~D16	180°	1.5秒(D16)	320×350×245mm	20.0kg
DBD-19L	D10~D19	180°	5.0秒(D19)	340×420×405mm	40.2kg
DBD-25M	D10~D25	180°	7.0秒(D25)	482×380×420mm	68.0kg

DIAMOND 鉄筋カッター

DC-16LZ

SD345
対応モデル

抜群の使いやすさと安定性
小型・軽量・高性能の
スタンダード機



■仕様 DC-16LZ

鉄筋径	切断速度	本体外形寸法(L×W×H)	重量
D10~D16	2秒(D16)	390×180×105mm	7.0kg

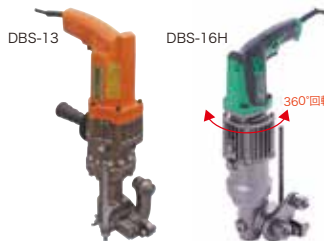
DIAMOND 差し筋ベンダー

DBS-13
DBS-16H

SD345
対応モデル

SD390
対応モデル

- ・差し筋曲げが
一人で行える
- ・高速度・連続作業に



※A 壁際からの
曲げ可能寸法



※B 曲げ高さ
調整可能寸法

コードレスで
持ち運びがラク
作業効率がアップ!



■仕様 差し筋ベンダー

型式	鉄筋径	曲げ 角度	曲げ 速度	曲げ可能寸法		本体外形寸法 (L×W×H)	重量
				※A	※B		
DBS-13	D10・D13	90°	3~4秒	45mm	50mm~150mm	420×110×210mm	7.3kg
DBS-16H	D10~D16	90°	4秒	65mm	58mm~250mm	470×145×270mm	11.5kg

※DBS-16H オプションでSD490対応可能

DIAMOND コードレス ベンダー

DB-1336BLH
DB-1636BLH

SD345
対応モデル

SD390
対応モデル

■仕様 コードレスベンダー

型式	鉄筋径	曲げ 角度	曲げ 速度	曲げ可能寸法		本体外形寸法 (L×W×H)	重量
				※A	※B		
DB-1336BLH	D10・D13	90°(D13)	約3.5秒(D13)	45mm	50mm~150mm	394×140×278mm	8.2kg
DB-1636BLH	D10~D16	90°(D16)	約7.5秒(D16)	65mm	58mm~250mm	428×152×280mm	11.8kg

※バッテリー含む

HiKOKI コードレス鉄筋 カットベンダ

VB3616DA

動画はこちら



切る、曲げる 1台2役
コードレスだから
どこでも使える



切る

1 充電あたりの 作業量
D10 mm: 2 本 350 本
D13 mm: 1 本 170 本
D16 mm: 1 本 130 本



曲げる

1 充電あたりの 作業量
D10 mm: 3 本 630 本
D13 mm: 2 本 310 本
D16 mm: 1 本 140 本

■仕様 VB3616DA

能力	曲げ角度	重量	本体外形寸法(L×W×H)
D10~D16 (SD345)	180°	18.6kg(蓄電池装着時)	510mm×255mm×230mm

HiKOKI 鉄筋 カットベンダ

VB-16Y

現場で手軽に切る、曲げる

軽量



■仕様 VB-16Y

能力	曲げ角度	重量	本体外形寸法(L×W×H)
D10~D16 (SD345)	180°	17.0kg	466mm×231mm×212mm

鉄筋チップソーカッター

やまびこ産業 B18NII-F
HiKOKI CD 7SA(N)

最大切込深度
60.0mm



適応チップソー
180-SHN

最大切込深度
60.5mm



適応チップソー
180-SHN

■仕様 鉄筋チップソーカッター

型 式	本体寸法(L×W×H)	重 量
B18NII-F	325×272×267mm	4.4kg
CD 7SA(N)	324×254×267mm	4.0kg

※チップソー付属なし

HiKOKI コードレス鉄筋 チップソーカッター

CD 3607DA(WP)

AC機以上のハイパワーと
コードレスの機動性

最大切込深度
60.5mm



適応チップソー
180-SHN

■仕様 CD 3607DA(WP)

本体寸法(L×W×H)	重 量
337×257×277mm	4.5kg

オグラ コードレス チップソーカッター

ツライチカッター
HSC-25BLN
チップソーカッター
HSC-38BL

SD490
対応モデル

驚愕のハイパワーで
切断可能

軽負荷時
「ハイスピードモード」
重負荷時
「高トルクモード」

自動
変速



HSC-38BL

■仕様 コードレスカッター

型 式	切断サイズ	本体外形寸法(L×W×H)	重 量
HSC-25BLN	D10~D25	471×137×139mm	4.0kg
HSC-38BL	D19~D38	515×170×148mm	6.0kg

■純正チップソー

型 式
OCD25-110N
OCD38-135

HSC-41MX

SD490
対応モデル

D41高強度鉄筋をパワフルに
切断可能なカッター

40V^{Li-ion}
max



■仕様 HSC-41MX

切断サイズ	本体外形寸法(L×W×H)	重 量	型 式
D10~D41	562×163×166mm	6.3kg	OCD41-143

■純正チップソー

鉄筋サーメット チップソー

鉄筋用に開発されたチップソーです。
特殊タンチップ採用で、
超硬チップソーの2倍長持ち!

型式 180-SHN



厚さ: 2.0mm
外径: 180mm
穴径: 20mm
刃数: 32 P
入数: 5枚

価格(税別)
¥13,800-/枚



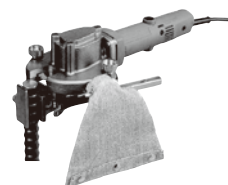
適応機種
やまびこ産業 B18NII-F
HiKOKI CD 7SA(N)

型式 135-32



厚さ: 1.6mm
外径: 135mm
穴径: 22mm
刃数: 24 P
入数: 5枚

価格(税別)
¥9,000-/枚



適応機種
IKK DRC-32N

型式 135-32DN



厚さ: 1.4mm
外径: 135mm
穴径: 22mm
刃数: 30 P
入数: 5枚

価格(税別)
¥9,000-/枚



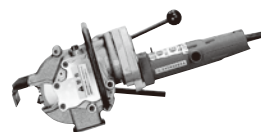
適応機種
ダイア SDC-32C

型式 135-38D



厚さ: 1.6mm
外径: 135mm
穴径: 24mm
刃数: 28 P
入数: 5枚

価格(税別)
¥9,000-/枚



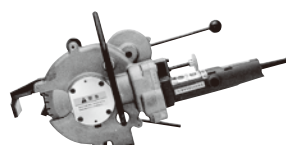
適応機種
ダイア SDC-38

型式 200-51D



厚さ: 1.8mm
外径: 200mm
穴径: 32mm
刃数: 40 P
入数: 5枚

価格(税別)
¥15,000-/枚



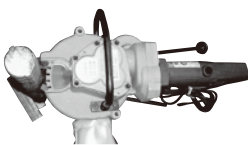
適応機種
ダイア SDC-51C

型式 180-51D



厚さ: 1.8mm
外径: 180mm
穴径: 32mm
刃数: 36 P
入数: 5枚

価格(税別)
¥12,000-/枚



適応機種
ダイア SDC-51D

DAIA
ダイアソー
SDCシリーズ

SDC-25A

鉄筋径
D10~D25対応

■仕様 純正チップソー

■仕様 SDC-25A

型式
ZC1075

切断サイズ	本体寸法(L×H×W)	重量
D10~D25	373×170×160mm	5.0kg

※コードの重さ除く

SDC-32D

鉄筋径
D19~D32対応

■仕様 純正チップソー

■仕様 SDC-32D

型式
ZC1001

切断サイズ	本体寸法(L×H×W)	重量
D19~D32	447×216×202mm	8.0kg

※コードの重さ除く

SDC-38A

鉄筋径
D19~D38対応

■仕様 純正チップソー

■仕様 SDC-38A

型式
ZC1026

切断サイズ	本体寸法(L×H×W)	重量
D19~D38	479×209×211mm	9.4kg

※コードの重さ除く

SDC-51E

鉄筋径
D32~D51対応

■仕様 純正チップソー

■仕様 SDC-51E

型式
ZC1052

切断サイズ	本体寸法(L×H×W)	重量
D32~D51	532×231×258mm	12.3kg

※コードの重さ除く

DIAMOND
ツライチカッター

DFC-20FL

ツラで切断可能

- ・差し筋やアンカーボルトをツラで切断、効率的に除去できます。
- ・火花少なく綺麗に切断可能。



■仕様 純正チップソー

■仕様 DFC-20FL

型式
7Y6429S

切断サイズ	本体寸法(L×H×W)	重量
D10~D19	450×100×140mm	3.4kg

※コードの重さ含む

DFC-25D

ツラで切断可能
軽量3.3kg

- ・アンカーボルトの除去や鉄筋の切断に。
- ・様々なシーンでマルチな活躍。



■仕様 純正チップソー

■仕様 DFC-25D

型式
7Y6429S

切断サイズ	本体寸法(L×H×W)	重量
D10~D25	401×109×128mm	3.3kg

※コードの重さ含む

DIAMOND
コードレス
ツライチカッター36Vツライチカッター
スリムで持ちやすい

DFC-2536BLH



■仕様 純正チップソー

■仕様 DFC-2536BLH

型式
7Y6429S

切断サイズ	本体寸法(L×H×W)	重量
D10~D25	450×142×128mm	3.9kg

※バッテリーの重さ含む

DIAMOND
チップソーカッタークランプ力が向上し
軽量に!

DRC-35D



(社)日本鉄筋継手協会の認定

■仕様 純正チップソー

■仕様 DRC-35D

型式
7Y4106S

切断サイズ	本体寸法(L×H×W)	重量
D19~D35	477×218×234mm	7.1kg

※コードの重さ含む

DIAMOND
コードレス
チップソーカッター業界初!!コードレスでSD490
D35の鉄筋が切断可能

DRC-3536BLH



■仕様 純正チップソー

■仕様 DRC-3536BLH

型式
7Y4106S

切断サイズ	本体寸法(L×H×W)	重量
D19~D35	527×218×234mm	7.5kg

※バッテリーの重さ含む

DRC-5136BLH

最大切断径51mm

業界初!ハイパワーブラシレスモーター搭載で
D51の鉄筋がコードレスで切断可能!

■仕様 純正チップソー

■仕様 DRC-5136BLH

型式
7AY7127U1

切断サイズ	本体寸法(L×H×W)	重量
D32~D51	578×220×326mm	10kg

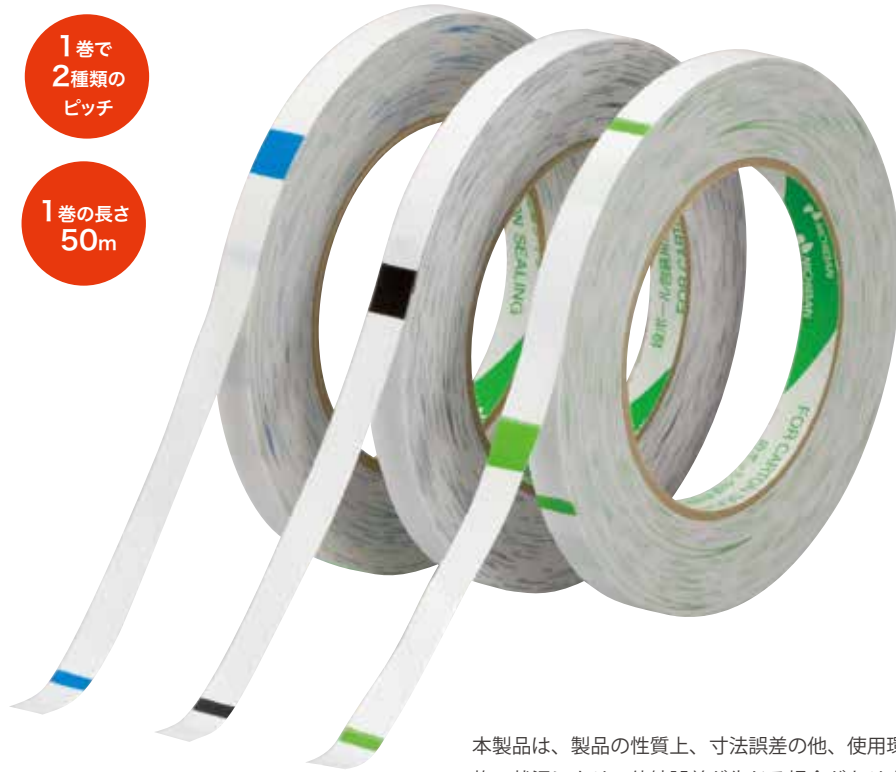
※バッテリーの重さ含む

鉄筋配筋用
ピッチテープ

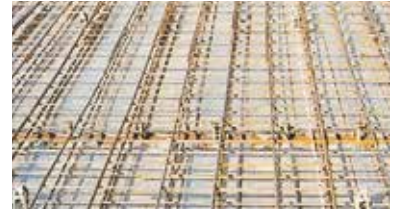
ET-150 ET-200 ET-250

鉄筋の配筋が簡単確実 ピッチ出し自由自在!

- ・ 器具なし簡単施工、貼るだけ!
- ・ 現場でのピッチ出し作業時間が大幅に短縮
- ・ 計測ミスをなくし正確なピッチ出しが可能
- ・ 解りやすい作業指示で正確な作業が進行

1巻で
2種類の
ピッチ1巻の長さ
50m

本製品は、製品の性質上、寸法誤差の他、使用環境や施工状況により、伸縮誤差が生じる場合があります。施工の際には、必ずスケールメジャーにて基点（推奨 10m 以内）を設けて基点間内でご使用下さい。



・ 器具なしでも簡単に施工できます。



・ 見やすく解りやすい施工指示



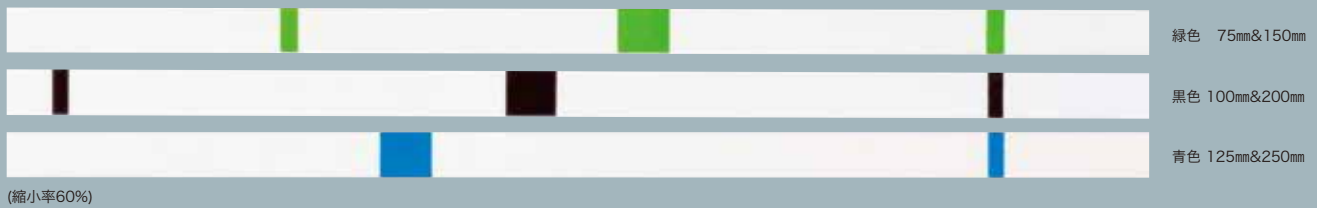
・ 施工後の確認も一目でチェック



■仕様 ピッチテープ

型式	色	ピッチ	入数	総数	厚さ	幅	寸法誤差	価格(税別)
ET-150	緑	75mm & 150mm	25巻×4	100巻	0.9mm	10mm	±0.5%	¥41,000-
ET-200	黒	100mm & 200mm	25巻×4	100巻	〃	〃	〃	¥41,000-
ET-250	青	125mm & 250mm	20巻×6	120巻	〃	〃	〃	¥39,600-

※紙製です

オールステンレス
鉄筋ピッチ
メジャー

PM-5.5

現場のピッチ割り作業の効率を大幅アップ!

- ・ オールステンレス製なので錆びにくい。
- ・ メジャーにナイロンコーティングを施してあるため、目盛りや数字が消えにくい。

【ピッチの種類&マーク】

一目
瞭然

- 125mm & 250mm → ▲ ▲
- 100mm & 200mm → ■ ■
- 150mm & 300mm → ◆ ◆

■仕様 鉄筋ピッチメジャー

型式	縦	横	厚さ	重量	価格(税別)
PM-5.5	67mm	73mm	34mm	300g	¥3,780-



フープ パラポン

100mmピッチ用・150mmピッチ用

FP10

FP15



**フープ巻が半分以下の時間で出来る
取り外しはワンタッチ**

- ・フープ巻作業時間が1/2以下に短縮出来ます。
- ・チョークでピッチ割付をする必要がありません。
- ・結束作業がしやすくなります。
- ・素人工でも柱筋フープ巻作業が出来ます。
- ・RCにもSRCにも使用出来ます。
- ・スパイラルフープにも使用出来ます。



現場商品

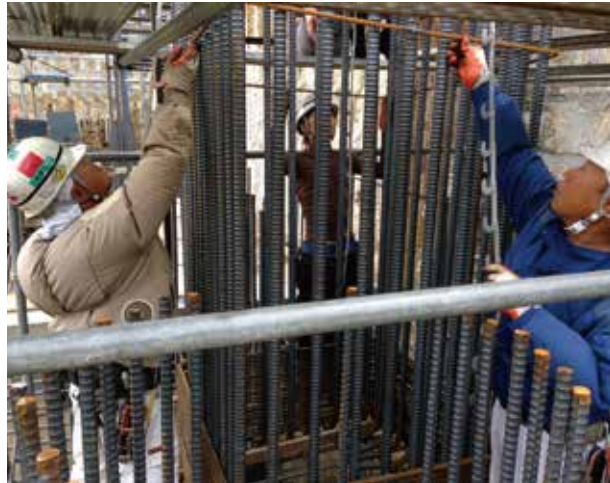
フープパラポン

■仕様 フープパラポン(4本1セット)

型 式	ピッチ	全 長	受け数	入数(セット)	セットの重量	価格(税別)
FP10	100mm	約1,000mm	9	4本	2.8kg	¥102,000-
FP15	150mm	"	6	"	"	¥95,600-

チェン フック

D10、D13用



- ・ピッチ100・200に使えます。
- ・取付・取外しが簡単でだれでも出来ます。
- ・コンパクト・折りたためば手のひらにのります。

■仕様 チェンフック

型 式	ピッチ	段 数	長 さ	価格(税別)
CF10	100	21	2m	¥3,900-

ピッチ ホルダー

D10、D13、D16用



- ・商品が直線形状で、取扱易くなっています。
- ・柱のフープ筋を精度よく支持します。
- ・柱と梁との交差部の背筋に適しています。

■仕様 ピッチホルダー

型 式	使用鉄筋	長 さ	段 数	入 数
P-100	D10/D13	800mm	9	200本
P-150	"	750mm	6	"
P-100(D16用)	D16	800mm	9	"
P-150(D16用)	"	750mm	6	"



コンベックス

Gステンロック-25

落下防止用ベルトホルダー付

ステンレス
なので
水洗いOK!



テープ幅：
25mmロックタイプ

剛厚Gロックマグ爪-25

立ちが強い

落下防止用
ベルトホルダー付



テープ幅：
25mmロックタイプ

Gロック-25



テープ幅：
25mmロックタイプ

落下防止用
ベルトホルダー付



テープ幅：
25mmロックタイプ

Gロックマグ爪25

落下防止用
ベルトホルダー付



テープ幅：
25mmロックタイプ

落下防止用
ベルトホルダー付



テープ幅：
25mmロックタイプ

爪に磁力
引けば離れる

G3ゴールドロックダブルマグ爪25

5.5m

落下防止用
ベルトホルダー付



テープ幅：
25mmロックタイプ

7.5m

落下防止用
ベルトホルダー付



テープ幅：
25mmロックタイプ

一人で
ピッチ打ちが可能

ラクラク! 片手で簡単脱着



「セフコンベ」は、ベルトホルダーにコンベ側のクリップ部がカチッと止まり、黄色いボタンで完全固定します。取り出す時は、親指で黄色いボタンを押すと、ロックが解除し、スムーズにホルダーからはずせます。

取り付け可能ベルトサイズ
幅：60mm以内 / 厚み：4.5mm以内

・そのままホルダーに戻すとカチッとロック

・黄色いボタンを押しながらコンベを持ち上げる

■仕様 セフコンベ Gステンロック-25 落下防止用ベルトホルダー付

型 式	長 さ	目盛仕様	製品質量
SFGSL25-55BL	5.5m	メートル目盛	334g
SFGSL25-75BL	7.5m	〃	458g

■仕様 セフコンベ 剛厚Gロックマグ爪-25 落下防止用ベルトホルダー付

型 式	長 さ	テープ幅	製品質量
GASFGLM25-50BL	5.0m	25mm	355g

■仕様 Gロック-25

型 式	長 さ	目盛仕様	製品質量
GL25-55BL	5.5m	メートル目盛	315g
GL25-75BL	7.5m	〃	425g
GL25-100BL	10m	〃	535g

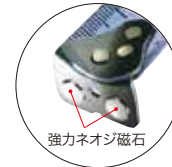
■仕様 セフコンベ Gロック-25 落下防止用ベルトホルダー付

型 式	長 さ	目盛仕様	製品質量
SFGL25-55BL	5.5m	メートル目盛	344g
SFGL25-75BL	7.5m	〃	434g

■仕様 セフコンベ Gロックマグ爪25 落下防止用ベルトホルダー付

型 式	長 さ	目盛仕様	製品質量
SFGLM25-55BL	5.5m	メートル目盛	340g
SFGLM25-75BL	7.5m	〃	460g

【マグネットを使用した使い方】



- ・0点補正移動爪
- ・ネオジ磁石(260mT)付爪
- ・爪飛び防止用プロテクター付

■仕様 セフコンベ G3ゴールドロックダブルマグ爪25 落下防止用ベルトホルダー付

型 式	長 さ	目盛仕様	製品質量
CWM3S2555	5.5m	メートル目盛	400g
CWM3S2575	7.5m	〃	520g

本体ケース下部に磁石がついています

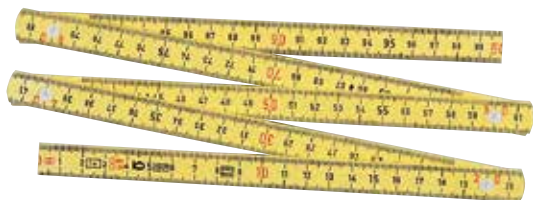


CWM3S2555:ネオジ磁石 (340mT)



CWM3S2575:縦長ネオジ磁石 (340mT)

ファイバー折尺



- ・90°、180°で止まりますので作業性に優れています。
- ・太く、大きな目盛りで、読み間違えません。
- ・折りたたみ式で、携帯に便利です。

■仕様 ファイバー折尺

型 式	材 質	全長×幅×厚み	質 量
GF1	ナイロン樹脂 (グラスファイバー)	1,000×15×3.2mm	67g

MCC
ミゼットカッター・
ボルトクリッパ

ミゼットカッター
MC



ステンレス製ミゼットカッター
SUSMC



・金属部すべてにステンレス鋼を使用し錆に強く設計されています。

ミゼットニッパ
MN



ボルトクリッパアルミ
BCA



ラチェットボルトクリッパ
RBC



・ラチェット機構と独特の刃先形状により、13mm鉄筋が楽に切断出来ます。

ボルトクリッパ
BC



■仕様 ミゼットカッター/ステンレス製ミゼットカッター/
ミゼットニッパ/ステンレス製万能バサミ

型 式	切断材	最大切断能力	質量
MC	線材	軟鋼4.0mm	275g
SUSMC	"	"	240g
MN	"	軟鋼3.5mm	280g
SUSMU	"	"	200g

■仕様 ボルトクリッパアルミ/
ラチェットボルトクリッパ

型 式	サイズ	切断可能最大径		質量
		硬さ 80HRB以下	硬さ 20HRC以下	
BC-AL30	300mm	φ5	φ5	0.48kg
BCA-350	350mm	φ6	φ6	0.67kg
BCA-450	450mm	φ8	φ8	1.08kg
RBC-13	785mm	D10-D13		4.70kg

■仕様 ボルトクリッパ

型式	サイズ	切断可能最大径		質量
		硬さ 80HRB以下	硬さ 20HRC以下	
BC	300mm	φ5	φ5	0.65kg
	350mm	φ6	φ6	0.95kg
	450mm	φ8	φ8	1.45kg
	600mm	φ10	φ9	2.50kg
	750mm	φ13	φ11	3.85kg
	900mm	φ16	φ13	5.90kg
	1,050mm	φ18	φ15	8.05kg

MCC
カットベンダー

上から下で切る！
上から下で曲げる！（下記3機種共）

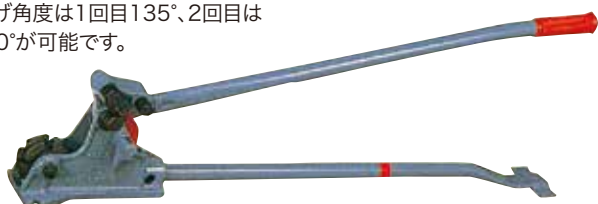
デラックスカットベンダー
CB-1B90

・曲げ角度は1回目90°、2回目は180°が可能です。



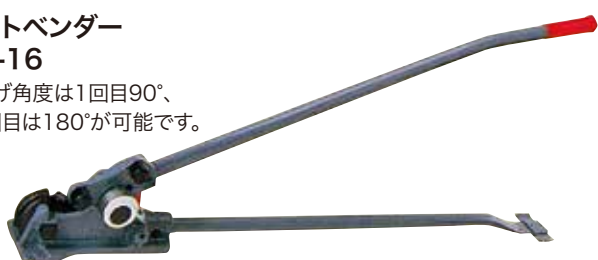
ニューカットベンダー
CB-13

・曲げ角度は1回目135°、2回目は180°が可能です。



カットベンダー
CB-16

・曲げ角度は1回目90°、2回目は180°が可能です。



■仕様 MCCカットベンダー

型 式	全 長	重 量	切断・曲げ能力
CB-1B90	1,050mm	11.4kg	D10-D13
CB-13	"	11.5kg	"
CB-16	1,250mm	17.0kg	D13-D16

HIT
カットベンダー

RC-13BN
上から下で切る！
上から下で曲げる！

・曲げ角度は1回目135°、2回目は180°が可能です。



■仕様 HITカットベンダー

型 式	鉄筋径	長 さ	重 量
RC-13BN	D10-D13	1,070mm	10.5kg

レッド
カットベンダー

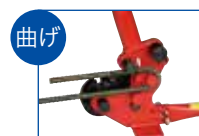
MOCB-13
上から下で切る！
下から上で曲げる！

一気に切断、
スピーディーな曲げ

・曲げ角度は1回目135°、2回目は180°が可能です。



軽量



■仕様 レッドカットベンダー

型 式	鉄筋径	長 さ	重 量
MOCB-13	D10-D13	1,100mm	9kg

ハッカーケース

- ① ・ハッカー
・折尺
・マーカ



ハッカーケース

価格(税別)	
①	¥3,600-

- ② ・ハッカー
・折尺
・マーカ
・カッター



Wハッカーケース

価格(税別)	
②	¥4,900-

- ③ ・ハッカー
・折尺
・マーカ
・カッター



2段ハッカーケース

価格(税別)	
③	¥4,380-

- ④ ・ハッカー
(逆差し)
・折尺



逆差し
ハッカーケース(黒)

価格(税別)	
④	¥3,040-

- ⑥ ・カッターのみ



ミゼット
カッター差し

価格(税別)	
⑥	¥1,640-

- ⑦ ・カッターのみ



ミゼット
カッター差し(黒)

価格(税別)	
⑦	¥1,360-

- ⑧ ・ハッカー
・折尺
・マーカ



高級ステンレス
ハッカーケース

価格(税別)	
⑧	¥13,000-

- ⑨ ・ハッカー
・折尺
・マーカ



高級ステンレス
逆差しハッカーケース

価格(税別)	
⑨	¥13,000-

- ⑩ ・ハッカー
・折尺
・マーカ
・カッター



高級ステンレス
2段ハッカーケース

価格(税別)	
⑩	¥16,300-

手ハッカー



■仕様 手ハッカー

品番	品名	全長	重量	価格(税別)	品番	品名	全長	重量	価格(税別)	品番	品名	全長	重量	価格(税別)
①	ソフトステンレスφ10	270mm	250g	¥2,730-	⑧	メタルステンレスφ13	290mm	310g	¥6,090-	⑩	オールステンレス(ベアリング入)φ13	300mm	370g	¥11,650-
③	新柄ステンレスφ10	260mm	270g	¥3,040-	⑨	八角メタルステンレスφ10	280mm	240g	¥7,140-					
⑤	オールステンレスφ10	255mm	230g	¥2,940-	⑩	八角メタルステンレスφ13	290mm	370g	¥10,600-					
⑥	オールステンレスφ13	290mm	330g	¥4,930-	⑪	スワン(オイルレスシール入)φ16	260mm	360g	¥13,440-					
⑦	メタルステンレスφ10	260mm	210g	¥3,150-	⑬	オールステンレス(オイルレスシール入)φ10	260mm	240g	¥7,980-					

BX 収納ケース

・SPH収納ケースはSPHベルトキャッチャーが必要です。

SPH1-N
(ナチュラル)



ハッカー・カッター・チョーク・折尺 4連

SPH1-B
(ブラック)



SPH1 P5-N
(ナチュラル)



ハッカー・カッター・折尺・16mmマーカ-×2 5連

SPH1 P5-B
(ブラック)



SPH70-B



結束線

SPHベルトキャッチャー-S



■仕様 BX収納ケース

型式
SPH1-N
SPH1-B
SPH1 P5-N
SPH1 P5-B
SPH70-B
SPHベルトキャッチャー-S

BXハッカー

BX1…LONG / BX2…MIDDLE / BX3…SHORT / BX40…SWAN

・全てにリング付きタイプも有ります。

※BX40はSWAN型になります



標準GRIP

■仕様 標準GRIP

	全長
BX1	295mm
BX2	275mm
BX3	247mm
BX40	235mm



A・GRIP

■仕様 A・GRIP

	全長
BX1A	295mm
BX2A	275mm
BX3A	247mm
BX40A	235mm

ゴム部最大径:26mm



S・GRIP

■仕様 S・GRIP

	全長
BX1S	295mm
BX2S	275mm
BX3S	247mm
BX40S	235mm

ゴム部最大径:26mm



J・GRIP

■仕様 J・GRIP

	全長
BX1J	295mm
BX2J	275mm
BX3J	247mm
BX40J	235mm

ゴム部最大径:22.5mm



D・GRIP

■仕様 D・GRIP

	全長
BX1D	295mm
BX2D	275mm
BX3D	247mm
BX40D	235mm

ゴム部最大径:22.5mm



D・GRIP-RE

■仕様 D・GRIP-RE

	全長
BX1D-RE	295mm
BX2D-RE	275mm
BX3D-RE	247mm
BX40D-RE	235mm

ゴム部最大径:22.5mm



D・GRIP-BU

■仕様 D・GRIP-BU

	全長
BX1D-BU	295mm
BX2D-BU	275mm
BX3D-BU	247mm
BX40D-BU	235mm

ゴム部最大径:22.5mm



F・GRIP

■仕様 F・GRIP

	全長
BX1F	295mm
BX2F	275mm
BX3F	247mm
BX40F	235mm

ゴム部最大径:22mm

建築用 マーカ-

筆記線2mm



筆記線4mm



中字用



- ・鉄鋼材などのマーキングに。
- ・油の付着した鉄板や、はじきやすい素材にも書けます。

■仕様 祥碩堂耐芯ペイントマーカ-

型式	色	色見本	入数
#50	白	○	10本
#302	蛍光イエロー	●	〃
#320	蛍光ピンク	●	〃

太字用



■仕様 ミスタービル マーカ-

型式	色	入数
Mr.Bill	白	6本
Mr.Bill	黒	〃
Mr.Bill	赤	〃

マーキング チョーク

色が鮮やかで長い!
手につきにくく、折れにくい



■仕様 マーキングチョーク

型式	色	入数
MC1	白	24本
MC2	赤	〃
MC3	黒	〃
MC4	黄	〃

手袋

K-2

グリップ力に優れた通気性・速乾性のよい手袋です。



素材 / ビニル・綿
サイズ / S・M・L
入数 / 3双×40束

牛床革

ロングセラー手袋。油に強く、鉄筋作業に適した手袋です。



素材 / 革
サイズ / フリー
入数 / 12双×10束

シュレガード (ハムコート)

強度に優れた耐切削手袋。グリップ力・通気性のよい手袋です。



素材 / ポリウレタン・ツマーガ® など
サイズ / S・M・L・LL
入数 / 10双×12束

パイプハンドル
S型パイプハンドル

パイプハンドル



NEW

メッキパイプハンドル

D13

メッキS型パイプハンドル

D13

■仕様 メッキパイプハンドル

型式	鉄筋径	全長	重量	価格(税別)
PHM13	D13	600mm	1.0kg	¥3,850-

■仕様 メッキS型パイプハンドル

型式	鉄筋径	全長	重量	価格(税別)
SPHM13	D13	600mm	1.0kg	¥4,120-

■仕様 パイプハンドル

型式	鉄筋径	全長	重量	価格(税別)
PH10	D10	540mm	0.6kg	¥2,820-
PH13	D13	600mm	1.0kg	¥3,060-
PH16	D16	1,080mm	2.0kg	¥5,790-
PH19	D19	1,080mm	3.5kg	¥10,540-
PH22	D22	1,100mm	5.5kg	¥15,400-
PH25	D25	1,310mm	6.0kg	¥17,270-
PH29	D29	1,500mm	9.0kg	¥27,530-
PH32	D32	1,610mm	11.0kg	¥34,460-
PH35	D35	1,690mm	11.0kg	お見積り
PH38	D38	1,690mm	12.5kg	お見積り

■仕様 S型パイプハンドル

型式	鉄筋径	全長	重量	価格(税別)
SPH10	D10	540mm	0.6kg	¥3,080-
SPH13	D13	600mm	1.0kg	¥3,300-
SPH16	D16	1,080mm	2.0kg	¥6,030-
SPH19	D19	1,080mm	3.5kg	¥10,940-
SPH22	D22	1,100mm	5.5kg	¥16,170-
SPH25	D25	1,310mm	6.0kg	¥18,150-
SPH29	D29	1,500mm	9.0kg	¥29,260-
SPH32	D32	1,610mm	11.0kg	¥36,520-
SPH35	D35	1,690mm	11.0kg	お見積り
SPH38	D38	1,690mm	12.5kg	お見積り

S型パイプハンドル

左S型パイプハンドルも一部取り扱いございます。

スラブ筋曲げ

SB-13

- ・かべ筋・さし筋等の曲げ込みに支点がローラーであるため、Rが一定でラクラク曲げ込めます。



NSB-13

2度曲げタイプ

- ・2度曲げ機構により、D13を従来タイプ(SB-13)の半分以下の力で曲げることができます。【高さ調節機能付】



- 1度目
- ・上支点を軸をセットします。
 - ・ハンドルを90度曲げ込みます。

- 2度目
- ・下支点を軸をセットします。
 - ・鉄筋が90度になるまで曲げ込みます。

高さ調節範囲
65~200mm

壁際から40mmより
曲げ込み可能です。

ESB-13 立型タイプ

- ・壁際からも曲げ込み可能な高さ調節機能付の立型タイプ



壁際から40mmより
曲げ込み可能です。

■仕様 スラブ筋曲げ

型式	鉄筋径	全長	重量	最小曲げ高さ	価格(税別)
SB-13	D10・D13	950mm	4.0kg	85mm	¥23,500-
SB-16	D16	1,500mm	9.5kg	110mm	¥31,900-
ESB-13	D10・D13	960mm	5.3kg	80mm	¥35,000-
NSB-13	D13	800mm	5.0kg	65mm	¥63,000-

You Tube

使い方の動画はこちら



EIKO channel

<https://x.gd/RZ53C>



クロスハッカー

- ・左右45°
2方向から
掛けられます。



CR ハッカー頭部

CR-13



CR-16

■仕様 クロスハッカー

型 式	鉄筋径	長 さ	重 量
CR-13	D13	600mm	1,250g
CR-16	D16	970mm	2,600g

三角ハンドル

- ・3方向から
掛けられます。



SA13

■仕様 三角ハンドル

型 式	鉄筋径	長 さ	重 量	価格(税別)
SA13	D10-D13	740mm	1,500g	¥9,130-

十字ハンドル

- ・2方向から掛けられ
ます。
- ・ハンドルが10°
振って取り付けて
います。
- ・台直しに、スター
ラップのハメコミに
最適!



十字ハンドル頭部

JJ-13



JJ-16

■仕様 十字ハンドル

型 式	鉄筋径	長 さ	重 量
JJ-13	D13	725mm	1,500g
JJ-16	D16	890mm	2,700g

両曲げハッカー

D-13N



D-16N



■仕様 両曲げハッカー

型 式	鉄筋径	長 さ	重 量	価格(税別)
D-13N	D13	620mm	1,700g	¥7,360-
D-16N	D16	780mm	2,400g	¥9,660-
D-19N	D19	1,050mm	3,500g	¥11,960-

ダイヤ筋曲げ

DB-13



- ・主筋にかけて曲げ込むため、
ハンドルに比べて安全で楽に
曲がります。

■仕様 ダイヤ筋曲げ

型 式	鉄筋径	全 長	重 量	価格(税別)
DB-13	D13	550mm	1.0kg	¥9,600-
DB-16	D16	1,100mm	2.5kg	¥19,300-

Wハンドル



- ・1本のハンドルでD10-D13兼用型
- ・ハンドル部は焼入パイプを使用、
大変強力です。

■仕様 Wハンドル

型 式	鉄筋径	長 さ	重 量
W10-13	D10-D13	600mm	980g

ハンドル



■仕様 ハンドル

型 式	鉄筋サイズ	重 量	型 式	鉄筋サイズ	重 量
HD10	D10	190g	HD22	D22	1,750g
HD13	D13	330g	HD25	D25	1,740g
HD16	D16	560g	HD29	D29	4,500g
HD19	D19	940g	HD32	D32	4,600g

規格適合品
墜落制止用器具
フルハーネス型

フルハーネス本体

PANGAEA

PAHN-10A-BL型 (第1種)

手にしただけで分かる軽さ!
軽快感あるフルハーネス



■仕様 第1種 フルハーネス パンギア

型 式	サイズ	使用可能な質量	重量
PAHN-10A-BL型	M	130kg	990g
PAHN-10A-BL型	L	130kg	990g

スタッフバッグ付き

江戸鳶

ETN-10A型 (第1種)

抜群の着心地!
建設業を中心に不動の人気
PROモデル



■仕様 第1種 フルハーネス 江戸鳶

型 式	サイズ	使用可能な質量	重量
ETN-10A型	M	130kg	1,180g
ETN-10A型	L	130kg	1,180g

伸縮ストラップ式ランヤード

HL-ERW型 (ダブル) タイプ1



HL-EB型 (シングル) タイプ1



■仕様 タイプ1 伸縮ストラップ式ランヤード

型 式	長さ(最大伸長時)	使用可能な質量	重量
HL-ERW	1,600mm	100kg	1,130g
HL-EB	1,600mm	100kg	670g

手元ストラップ

STJ型



ハーネスを着たままで、セーフティロックとの接続・取り外しがカンタンにできます。

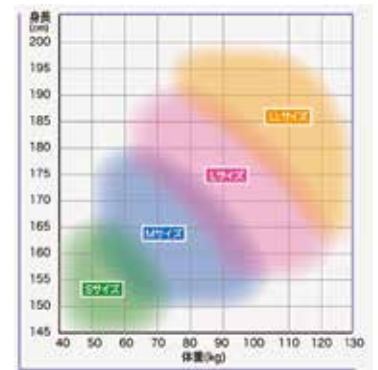
■仕様 STJ型

カラー	全長	重量
オレンジ	約480mm	約130g

■フルハーネスサイズ適合表

身長と体重から、フルハーネスのおおよそのサイズを導ける適合表です。

身長が160cm~180cmの範囲で、おおよそ標準的な体重の方はMサイズのベルトを調整することで、ご使用いただけます。



規格適合品
墜落制止用器具
胴ベルト型

リーロックSIIが強く・使いやすくなりました!

リーロックSII NEOライト
SLN505-SB型



リーロックSII NEOライト
OT-SLN505-BL型
[フンタッチバックル付き]



- ・「2ウェイ切替」と「巻取り」の2つの操作をそれぞれ独立したスイッチに変更しました。
- ・ストラップの長さが約150mm長くなり、フックを掛けた状態での作業範囲が広がりました。

ベルトカラー

■BL ■GR ■SB ■LG ■YL ■NB

■仕様 リーロックSII NEOライト

型 式	寸法	使用可能な質量	重量
SLN505-SB型	50×1,200mm	100kg	1,120g
OT-SLN505-BL型	50×1,150mm	100kg	1,250g

作業ベルト

OT-PHAB-BL型



OT-1019



■仕様 作業ベルト ワンタッチバックル付

型 式	カラー	寸法	重量
OT-PHAB-BL型	黒	50×最大1,150mm	350g
OT-1019	黒	50×最大1,250mm	330g

各種 アクセサリ



ベルト止め



50BD型

D環



50HD2型

休止フック



50WP-GY型

※フックのつり下げ用です。
体重をかけて使用することはできません。

■仕様 各種アクセサリ

型 式	ベルト幅	材質	重量
50BD型	50mm	樹脂	9g
50HD2型	50mm	スチール	50g
50WP-GY型	50mm	樹脂	9g

巻取式 ランヤード



HL-HS-130型

使用可能質量
130kg
対応



HL-HW-130型

使用可能質量
130kg
対応



Safety Checker

実際の試験で得た膨大なデータを基に、より使用者の実情に即した落下距離を導き出す、TITAN だけのシステムです。
スマートフォンでコードを読み込み、体重やフックを掛ける高さ等を入力するだけです。

■ コードを読み込み



REELock mini
フルハーネス型用

■ 数値の入力例

装備を含めた体重 (85kg)
作業床の高さ (8m)
身長 (1.7m)
フックを掛ける高さ (1m)

■ 結果の例

最大自由落下距離 **1.9m**
落下距離 **2.3m~3.5m**



REELock mini
胴ベルト型用

装備を含めた体重 (85kg)
作業床の高さ (4m)
身長 (1.7m)
フックを掛ける高さ (1m)

最大自由落下距離 **1.8m**
落下距離 **1.6m~2.6m**

使用可能質量	フルハーネスとの併用時		胴ベルトとの併用時	
	最大自由落下距離	落下距離	最大自由落下距離	落下距離
130kg	2.2m	2.9~4.3m	1.8m	1.9m~3.0m
100kg (参考値)	2.2m	2.8~4.0m	1.8m	1.6m~2.7m

*本製品の使用可能な質量は130kgですが、参考値として体重+装備が100kgの場合の性能も表記しています。
*本製品はショックアブソーバと巻取器が分離しない構造のため、法定表示は巻取器に搭載しています。

■仕様 巻取式ランヤード

型 式	ランヤードの長さ	ストラップ(幅×厚さ)	重量
HL-HS-130型	約1,550mm(収納時約660mm)	18.5mm×1.35mm	約700g
HL-HW-130型	約1,550mm(収納時約660mm)	18.5mm×1.35mm	約1,280g

ランヤードに表示の性能

種類：フルハーネス型 / 胴ベルト型

兼用

種別：第一種 (4kN)

使用可能な質量：130kg

製造年月日：ケース裏面に表示



器具の耐用年数は使用頻度や環境で異なりますが、ランヤードは使用開始から2年、ベルト等のその他の部位は使用開始から3年を目安としてお取り替えいただくことをお勧めいたします。

ワイヤーロープ

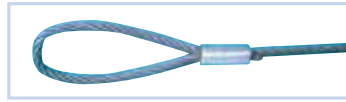
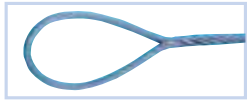
JISフレミッシュ玉掛
【段落し・219条】

荷吊り用

JIS両ロック加工玉掛

荷吊り用

荷縛り用

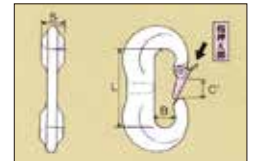


■仕様 ワイヤーロープ

種類	構成	製品太さ	長さ
JISフレミッシュ玉掛	6×24	9・10・12・14・16mm	1・1.5・2・2.5・3・3.5・4・5・6m
JIS両ロック加工玉掛	〃	〃	〃

タコマン 安全レバー付・強力 Cカン

・型打鍛造品 ・材質:クロムモリブデン鋼



「Cカン」を使って、絞り吊りで鉄筋の、積み降し移動中。

■仕様 Cカン

型式	許容荷重	使用できるワイヤ-	重量	破断荷重	B	C	L	S
C-8SL	0.5t	~8mm	0.2kg	4t	18mm	15mm	68mm	12mm
C-12SL	1t	~12mm	0.4kg	7t	〃	〃	〃	20mm
C-16SL	2t	~16mm	0.8kg	14t	26mm	19mm	89mm	28mm
C-20SL	4t	~20mm	1.7kg	28t	34mm	25mm	110mm	32mm

※SL=ワイヤー外れ止め「安全レバー」付。

バイタル Vスリング

形式SD形(両端アイ形)
JIS B8818



■仕様 Vスリング(両端アイ形)

型式SD			吊り角度による使用荷物重(単位tf)					
			ストレート吊り		チョーク吊り		バスケット吊り	
吊り方								
吊り角度			-		-		a=0°	a≤45°
ベルト長さ(m)	標準ベルト幅(mm)	モード係数M 最大使用荷重(t)	1	0.8	2	1.8		
			3	25	1.0	1.0以下	0.8	2.0
〃	35	1.6	1.6	1.28	3.2	2.88		
〃	50	2.0	2.0	1.6	4.0	3.6		
〃	75	3.2	3.2	2.56	6.4	5.76		

※ベルトの長さは、ご希望通りの寸法にできます。

形式ソフターN形(エンドレス形)
JIS B8811



■仕様 Vスリングソフター(エンドレス形)

型式N				吊り角度による使用荷物重(単位tf)								
				ストレート吊り	チョーク吊り	バスケット吊り						
吊り方												
吊り角度				-			-			a=0°		
カラー	ベルト長さ(m)	標準ベルト幅(mm)	厚み(mm)	モード係数M 最大使用荷重(t)	1	0.8	2					
					紫	1	37	6	1.0	1.0	0.8	2.0

※ベルトの長さは、ご希望通りの寸法にできます。

鉄筋吊用 チェーン スリング

積み下ろしに最適

- ・チェーン製なので扱いやすい!!
- ・チョーク(絞り)吊りがラクラク
- ・長さが自由自在なのでバランスの悪い製品もOK
- ・12m材も3本使用でまっすぐ吊れます。



■仕様 チェーンスリング

型式	チェーンの長さ	使用荷重(1本当たり)	
		1点吊り	チョーク吊り
TG1-CL-8-3	3m	2.0t	1.6t
TG1-CL-8-4	4m	〃	〃

キトー ダブルスリング

鉄筋の材料積み下ろしに最適



■仕様 ダブルスリング

型式	使用荷重(θ=60°)	吊り金具	スリングフック	チェーンの長さ	チェーン線径	重量
D-VD-VSS-8-06	3.2t	VD20807	VSL 3080	600mm	Φ8	5.3kg
D-VD-VSS-10-06	5.1t	VD21005	VSL 3100	600mm	Φ10	8.8kg

バイタル ナイスレバー

NR2



巻き上げ 巻き下げ 締め付け 引き寄せ

巻き上げ・巻き下げ・
締め付け・引き寄せ
仕事に



250kg(フチ)

500kg

0.8t

1.0t

1.6t



■仕様 ナイスレバー

型 式	NR2-03	NR2-05	NR2-08	NR2-10	NR2-15	
定格荷重(t)	0.25	0.5	0.8	1.0	1.6	
標準揚程(m)	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	
自重(kg)	1.9	3.5	6.0	7.2	9.8	
フック間最短(mm)	230	260	295	325	350	
手引力	(kgf)	30	34	21	23	27
	(N)	294	333	206	226	265
フェンの線径(mm)	4.0	5.0	5.6	6.3	7.1	
寸法 g(mm)	24	27	27	30	34	

工所用バッグ

・軽資材の吊上げ作業に



小

中

大

■仕様 工所用バッグ

品 種	口 径	深 さ	ベルト長さ	製品質量	許容荷重	容 量
小	φ350	450mm	450mm	1.4kg	100kg	43ℓ
中	φ450	500mm	950mm	2.0kg	200kg	80ℓ
大	φ600	600mm	1,200mm	3.6kg	200kg	170ℓ

ワイヤー 荷締機

シメロンX

- ・鍛造ハンドル・ギヤーカバー付
- ・ハンドル操作も非常に軽く、
効率の良い荷締ができます。
- ・安全設計で使いやすい
箱型タイプです。
- ・いつまでも美しい
焼付塗装です。



■仕様 シメロンX

型 式	安全荷重	ワイヤーの長さ	1台の重量	用 途
ON-4	400kg	1.6m	2.4kg	小型軽量物用
ON-6	600kg	1.6m	3.0kg	中型トラック用
ON-8	800kg	1.7m	6.1kg	普通トラック用

バイタル ベルトガッチャ

Jフック TYPE

幅広い用途 ・操作が簡単で物が傷つかず、
効率的な荷締ができます。



■仕様 ベルトガッチャ

型 式	荷締荷重	ベルト幅	固定ベルト 長さ(固定ℓ)	調節ベルト 長さ(調節ℓ)	ベルト強度	先端金具	自 重
BG-100	100kg	25mm	0.5m	4.0m	1t	Jフック	0.5kg
BG-250	250kg	35mm	1.0m	5.0m	3t	Jフック	1.6kg
BG-500	500kg	50mm	1.0m	6.0m	5t	Jフック	2.9kg

ワイヤ モッコ

シート付タイプ
リング付

- ・小物・加工物の荷揚げ作業に
- ・落下防止・安全な荷揚げ作業



■仕様 ワイヤモッコ (6×240)0・アウトワイヤロープ使用

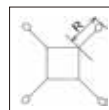
1型 リング付

品番	吊荷重	外 枠	ワイヤ径		ピッチ	シート
			吊り手	中目		
①	2t	1.8m角	12mm	9mm	100mm	有
②	〃	〃	〃	〃	150mm	有

モッコタスキ

ポリエステル素材で
耐候性・耐摩耗性

- ・従来のワイヤーマッコと比べて軽くて、
扱いやすく、強度も変わらない



■仕様 モッコタスキ

タイプ	吊荷重	外 枠	ベルト寸法(R)
5尺	2t	1.5m角	900mm
6尺	〃	1.8m角	1150mm
7尺	〃	2.1m角	1250mm



※写真は7尺に約1,000ℓの
土を吊るしたものです。

社名入りヘルメット

優れた素材による耐久性と、新感覚なデザイン。

DIC HELMET
ABS SERIES



飛来落下物用



落下時保護用
ライナー入り

ヘルメットのデザインも個性を主張する時代です。もっとあなたを、もっとあなたの会社をアピールして下さい。

1個より
社名を印刷いたします。



社名印刷参考例：AA11EVO-CWヘルメット

- ・全てのヘルメット専用スチロール入り(ライナー)
- ・ホック式ワンタッチあごひも付き
- ・雨垂れ防止溝付き

ABS樹脂

美しい光沢をもち、耐電性に優れたABS樹脂。MPスタイル、キャップスタイルともにその特性を活かした商品を取り揃えております。スタイリッシュなフォルムでベストセラーを続けるSYA。快適性、機能性を追求した魅力的なラインナップを展開しています。

AA11EVO-CW AA11EVO-Cの大型通気孔付きタイプ



COLOR 帽体 白
バイザー グリーン



COLOR 帽体 黄
バイザー スモーク



- ① 安定性重視の二重バンド
- ② 汗取りにダブルラッセル
- ③ フィット感向上

新標準の
ヘッドバンド
EG4 を新採用

SYA-X SYAがフィット感を向上してリニューアル



COLOR 白



COLOR スカイブルー



SYA-C 上方視界に配慮した一体型バイザーを採用



COLOR 帽体 白
バイザー 蛍光オレンジ



COLOR 帽体 白
バイザー スモーク



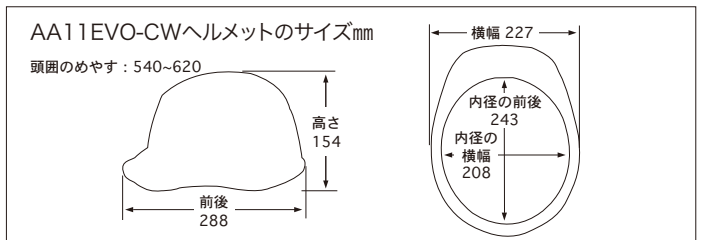
SYA-CV ベンチレーション付き



COLOR 帽体 黄
バイザー スモーク



COLOR 帽体 白
バイザー クリア



仕様 社名入りヘルメット

型式	前後	横幅	高さ	内径前後	内径横幅	重量
AA11EVO-CW	288mm	227mm	154mm	243mm	208mm	375g
SYA-X	283mm	226mm	148mm	230mm	204mm	360g
SYA-C	283mm	224mm	148mm	232mm	207mm	370g
SYA-CV	283mm	224mm	148mm	232mm	207mm	370g

※ヒートバリア(外気温より約-1.2℃)仕様もあります。

【社名入りヘルメット詳細】

・ヘルメットの種類は _____	・安全マーク _____	要・不要
・ヘルメットの色は _____	・内装の発砲スチロール _____	要・不要
・マークは _____	・ラインは _____	1本線 個
・マークの色は _____ です。		2本線 個
・貴社名は _____		3本線 個
・貴社名の色は _____ です。	・注文数は _____	合計 個

※上記要領で記入しFAXにてご注文下さい。



加工場商品

量ポデー

組立式鉄筋用 作業台

意匠登録
PAT. 第526886号

EJK-3 EJK-4
EJK-2

組立式鉄筋作業台のロングセラー

量産低価格 組立簡単・自在 従来だと一日がかり……組立式だと**10分**でOK!

実用
新案

登録済

- ・組立てらくらく
- ・価格もらくらく

(4m用)

EJK-3



EJK-4

(2m用)

EJK-2



現場に最適!

- ・高さ240mmの調整が可能です。
- ・不整地な現場作業に威力抜群。
- ・使い易いジャッキ付きです。

※バタ角付
(90mm×90mm)

特注品の製作
承ります。

例1: ハーフタイプ(幅狭)



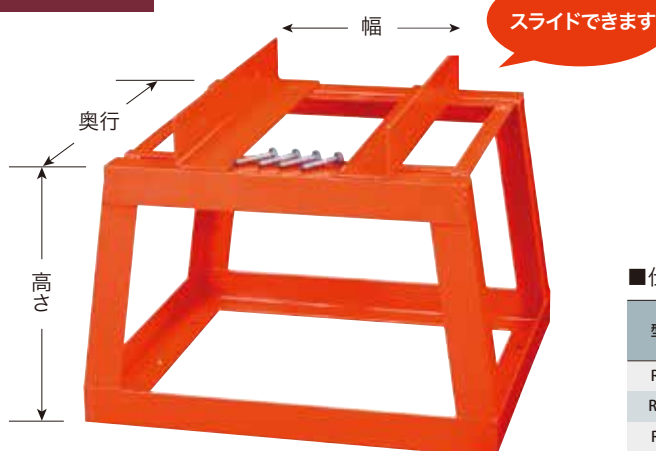
例2: 脚元変更(旧 EKタイプ)

■仕様 組立式鉄筋用作業台

型式	大きさ			重量	最大積載量	価格(税別)	
	高さ	幅	長さ				
4m用	EJK-3	640mm~880mm	1,440mm	3,600mm	95kg	3t	¥86,000-
	EJK-4	"	"	"	120kg	5t	¥113,600-
2m用	EJK-2	"	"	1800mm	70kg	2t	¥54,400-

切断機受台

RS-S RS-M RS-L



アンカーボルトで固定可能
コーチスクリューでタル木に固定可能

■仕様 切断機受台

型式	大きさ			本体重量	最大積載量	対応機種	価格(税別)
	幅	奥行	高さ				
RS-S	170~580mm	680mm	450mm	45kg	3t	C-33,C-43,MC-32	¥68,000-
RS-M	170~680mm	880mm	390mm	52kg	"	C-53,MC-41	¥82,000-
RS-L	"	1,100mm	330mm	58kg	"	MC-51W	¥91,000-

カットローラー

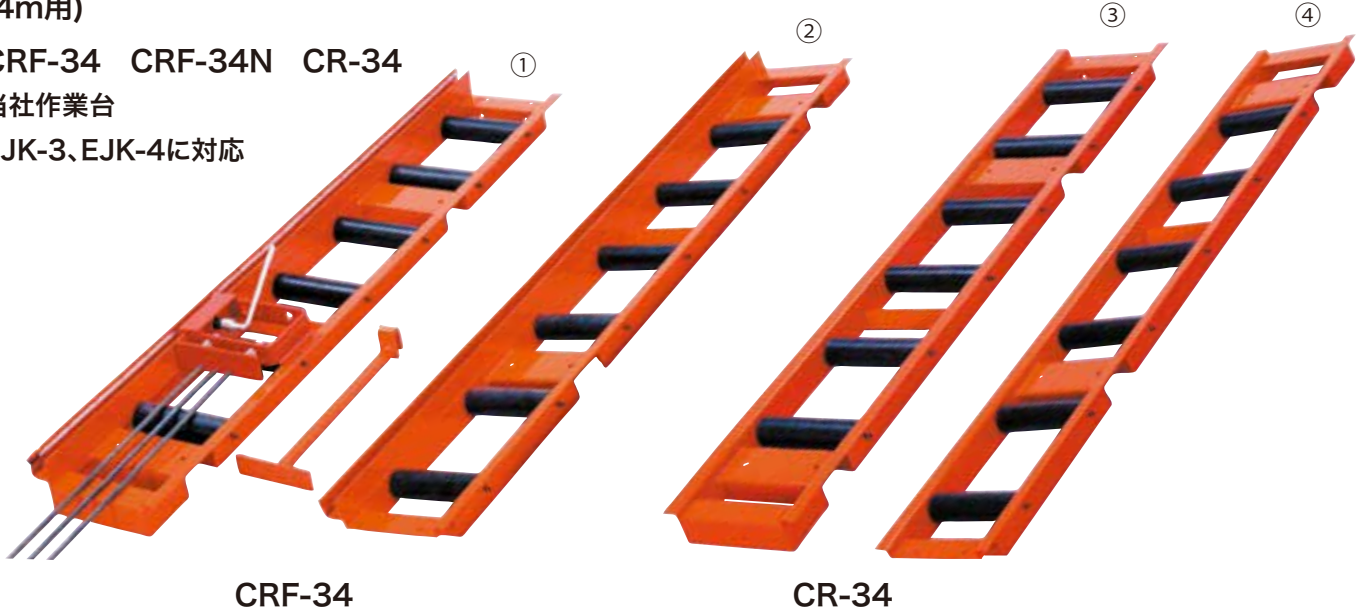
CRF-34 CRF-34N CR-34
CRF-2 CRF-2N CR-2

(4m用)

CRF-34 CRF-34N CR-34

当社作業台

EJK-3、EJK-4に対応



CRF-34

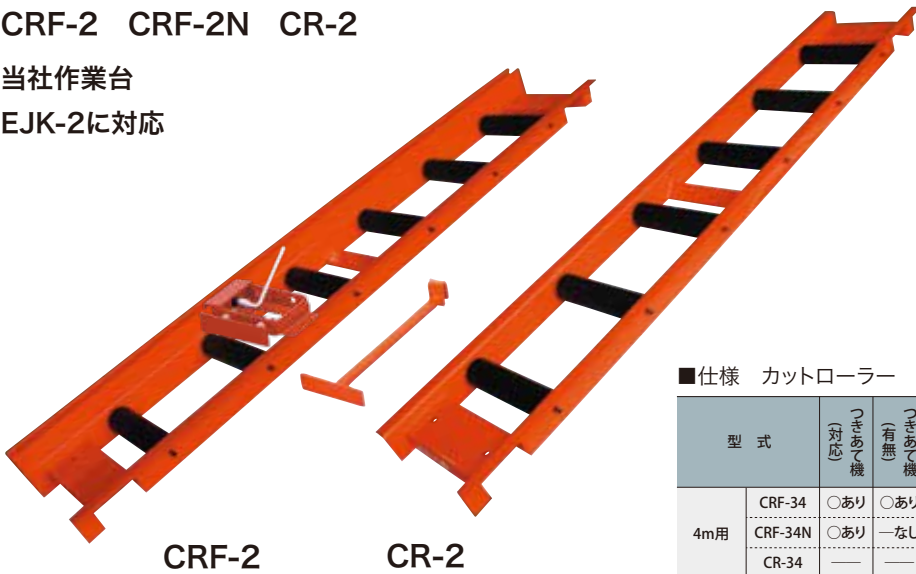
CR-34

(2m用)

CRF-2 CRF-2N CR-2

当社作業台

EJK-2に対応



CRF-2

CR-2

- ・ 5.5mJIS規格品メジャー付です。
- ・ スライド式のためmm単位まで自由自在に固定でき、ハンドル1本で操作できます。
- ・ 本機は、右当て、左当て、どちらでも可能です。作業にあわせてご使用下さい。
- ・ 鉄筋送りの力はほとんどありません。
- ・ 58φ鉄製ローラーに5mm厚天然ゴム焼付加工がしてあるので、屋内・屋外作業でも金属音はほとんどありません。

■仕様 カットローラー

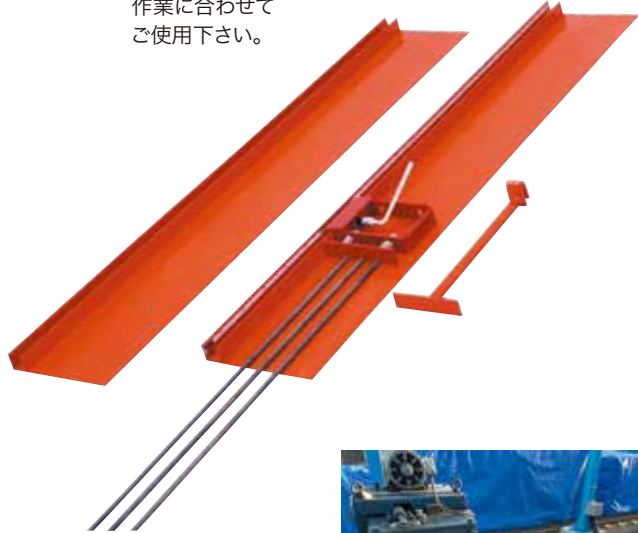
型 式	右当て機 ○あり	左当て機 ○あり	大 小 寸		全 長	重 量	積 載 量	価 格 (税 別)	
			フ レ ム						
			幅	高 さ					
4m用	CRF-34	○あり	○あり	350mm	125mm	①2m+②2m	75kg	1.5t	¥162,000-
	CRF-34N	○あり	—なし	—	—	—	73kg	—	¥127,000-
	CR-34	—	—	—	77mm	③2m+④2m	50kg	—	¥101,000-
2m用	CRF-2	○あり	○あり	—	125mm	2m	32kg	1t	¥101,000-
	CRF-2N	○あり	—なし	—	—	—	30kg	—	¥65,800-
	CR-2	—	—	—	77mm	—	25kg	—	¥50,500-



切断用 つきあて

CSS-2

- ・取付簡単 どの作業台でもワンタッチでセットできます。
- ・メジャー付 5.5mJIS規格品メジャー付です。
- ・操作は簡単 スライド式のためmm単位まで自由自在に固定でき、ハンドル1本で操作できます。
- ・左右OK 本機は、右当て、左当て、どちらでも可能です。作業に合わせてご使用下さい。



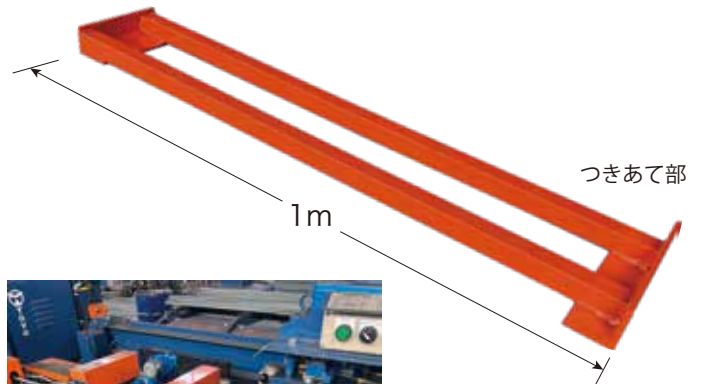
■仕様 切断用つきあて

型式	大きさ			重量	価格(税別)
	幅	高さ	長さ		
CSS-2	350mm	50mm	4(2+2)m	50kg	¥93,000-

自動切断用 短尺つきあて

ERT105 TFC-SH用
ERT170 TFC-MH用

- ・置くだけの取付で、短尺切断が可能です。
- ・寸法設定は設定値から1m引くだけ。



■仕様 自動切断用短尺つきあて

型式	大きさ				本体重量	価格(税別)
	幅	長さ	高さ	つきあて部		
ERT105	105mm	1,000mm	50mm	165×65mm	4.6kg	¥16,500-
ERT170	170mm	1,000mm	50mm	230×65mm	5.5kg	¥16,500-

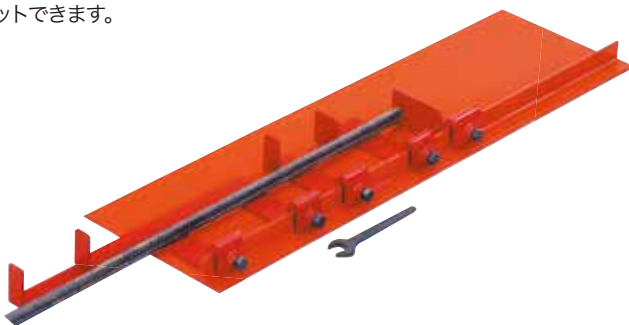
曲用 つきあて

BS-1 BS-2

- ・フープ・スタラップ・幅止め・小さな加工等には、特に威力を発揮します。
- ・スライド式のためmm単位まで自由自在に固定でき、レンチ1本で操作できます。
- ・当具1を固定ボルトで締めつけるため、加工製品が一定です。
- ・曲機天板上でもつきあて可能。

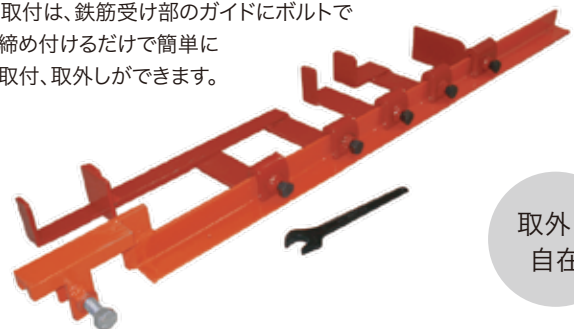
BS-1

- ・どの作業台にもワンタッチでセットできます。



BS-2 [鉄筋受け取付タイプ] B-25用

- ・取付は、鉄筋受け部のガイドにボルトで締め付けるだけで簡単に取付、取外しができます。



■仕様 曲用つきあて

型式	大きさ			重量	価格(税別)
	幅	高さ	長さ		
BS-1	300mm	65mm	2(1+1)m	25kg	¥51,500-
BS-2	200mm	〃	1.14m	10kg	¥48,400-

※付属品：片口スパナ(21mm)



BS-2使用例

鉄筋受け
カバー

CV16 CV16W B-16用
CV25 CV25W B-25用

【ステンレス製】



CV16
CV25

鉄筋受けの調整なしで
D13 ⇔ D10が
ワンタッチで調整できる!

D13加工用に調整した鉄筋受けが、
カバーをかぶせるだけで
D10加工用になります。



NEW



CV16W
CV25W

鉄筋受けの調整なしで
D16 ⇔ D13 ⇔ D10が
ワンタッチで調整できる!*

D16加工用に調整した鉄筋受けが、
(CV16もしくは25)カバーをかぶせるだけでD13加工用、
(CV16Wもしくは25W)カバーをかぶせるだけでD10加工用になります。

*支点軸は同一径の条件になります
*CV16もしくはCV25の併用が必要
です

■仕様 鉄筋受けカバー

型式	機種	幅	奥行	高さ	厚さ	価格(税別)
CV16	B-16・B-16DA	132mm	26mm	55mm	3mm	¥4,200-
CV25	B-25・B-25D	180mm	26mm	74mm	3mm	¥4,600-
CV16W	B-16・B-16DA	132mm	29mm	55mm	6mm	¥5,800-
CV25W	B-25・B-25D	180mm	29mm	74mm	6mm	¥6,200-

マグネット
曲用つきあて

MBT-S
MBT-M
MBT-L

つきあて用鉄板 MT900

クギ打ち作業不要、ON・OFFスイッチの切り替えのみで
お好きな箇所につきあて位置を簡単固定できます。

屋内用

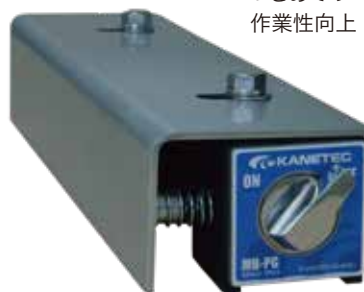
MBT-S

MBT-M

MBT-L

NEW

幅広タイプで
つきあての
作業性向上



つきあて用鉄板
MT900



■仕様 マグネット曲用つきあて/つきあて用鉄板

型式	大きさ			つきあて部	本体重量	価格(税別)
	幅	高さ	長さ			
MBT-S	75mm	65mm	77mm	62×58mm	1.2kg	¥12,800-
MBT-M	136mm	65mm	77mm	122×55mm	2.2kg	¥24,600-
MBT-L	328mm	65mm	77mm	300×55mm	4.7kg	¥46,000-
MT900	360mm	2.3mm(厚み)	900mm	-	5.6kg	¥7,800-

*MBT-Lはマグネット2ヶ使用

プレート

■仕様 プレート

型式	鉄筋サイズ	重量
PR10	D10	600g
PR13	D13	950g
PR16	D16	1,460g



バーベンダー

■仕様 バーベンダー

型式	鉄筋径	縦×横	重量
BB-10-13	D10-D13	155×185mm	2,620g



ジャバラ式 スライドテント

- ・ ジャバラ式のため開閉が可能。
- ・ 材料の取り出しが簡単。
- ・ 鉄筋を雨から守る。日々のシートをかける作業から解放されます。

特注品の製作
承ります。



加工場商品

ジャバラ式スライドテント

● ジャバラ式の構造のため伸縮自在! クレーンでの材料の搬入が可能

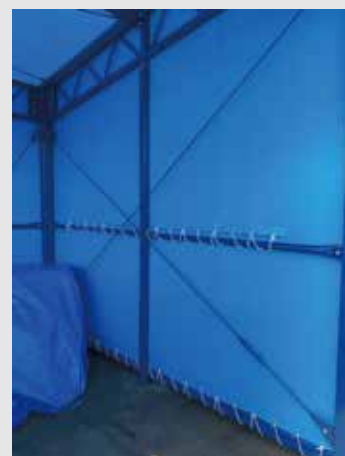


■ テント生地

カラーや素材の種類も豊富なのでお好みの生地にて製作が可能です。



固定式の製作も承ります



機械用シート

- ・取り付け取り外しが簡単。
- ・素材は破れにくいエステルを使用。
- ・雨による機械の老朽化防止。

運搬用赤ハタ

標準タイプ



一面開きタイプ

- ・作業台と機械が密着している時に



丈夫なエステルシート



■仕様 機械用シート 標準タイプ

型式	適用機種	サイズ			価格(税別)
		幅	奥行	高さ	
①小	C-33 C-43 B-16	700mm	850mm	850mm	¥12,500-
②中	C-53 B-25	900mm	900mm	〃	¥14,000-
③大	MC-41 B-33	1,100mm	1,100mm	〃	¥19,000-
④特大	MC-51W B-40SII B-52S	1,300mm	1,300mm	900mm	¥20,000-

■仕様 機械用シート 一面開きタイプ

型式	適用機種	サイズ			価格(税別)
		幅	奥行	高さ	
⑬小	B-16	700mm	850mm	850mm	¥13,500-
⑭中	B-25	900mm	900mm	〃	¥14,800-

■仕様 長尺物運搬用赤ハタ

型式	サイズ	入数	価格(税別)
⑬SR	300mm×300mm	1枚	¥620-

自動機用シート

自動切断機



- ・素材は破れにくいエステルを使用。
- ・雨による機械の老朽化防止。

特注品の製作
承ります。

自動曲機



■仕様 自動機用シート

型式	適用機種	サイズ			価格(税別)
		幅	奥行	高さ	
⑲小	自動切断機	1,100mm	1,100mm	900mm	¥22,000-
	自動切断機				
	自動曲機				
⑲大	自動切断機	1,150mm	1,400mm	900mm	¥25,000-
	自動切断機				
	自動曲機	1,400mm	1,150mm		
⑳平シート	自動切断機	2,000mm	1,800mm	-	10,400-

鉄筋ラック 専用シート



■仕様 鉄筋ラック専用シート

型式	幅	長さ	入数
① RL-600用	0.9m	8m	1枚
② RL-800用	1.2m	〃	〃

※受注生産になります。
※特注製作致します。

材料 保護シート



■仕様 ブルシート

型式	縦	横	入数
④ 1×1	1.8m	1.8m	5枚
⑤ 2×3	3.6m	5.4m	〃
⑥ 3×4	5.4m	7.2m	〃



■仕様 防災シート

型式	縦	横	入数
① 2×3	3.6m	5.4m	5枚
② 3×4	5.4m	7.2m	2枚

※受注生産になります。
※特注製作致します。



■仕様 タービ-UVシート

型式	縦	横	入数
⑥ 2×3	3.6m	5.4m	1枚
⑦ 3×4	5.4m	7.2m	〃

※受注生産になります。
※特注製作致します。



■仕様 エステルシート(トラックシート)

型式	縦	横	入数
⑦ 2×3	3.6m	5.4m	1枚
⑧ 3×4	5.4m	7.2m	〃

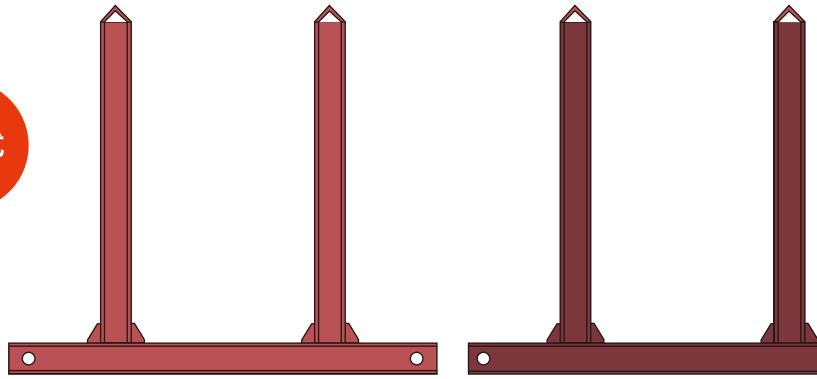
※特注製作致します。

鉄筋ラック

連結タイプ

組立式

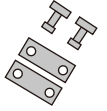
- ・仕分けは簡単、一目瞭然。
- ・材料置場が常に整理整頓されます。
- ・鉄筋が散乱せず安全作業ができます。
- ・加工場が有効的に使えます。
- ・耐久力抜群、低価格。
- ・どこまででもつながれます。



・中央用 RLC

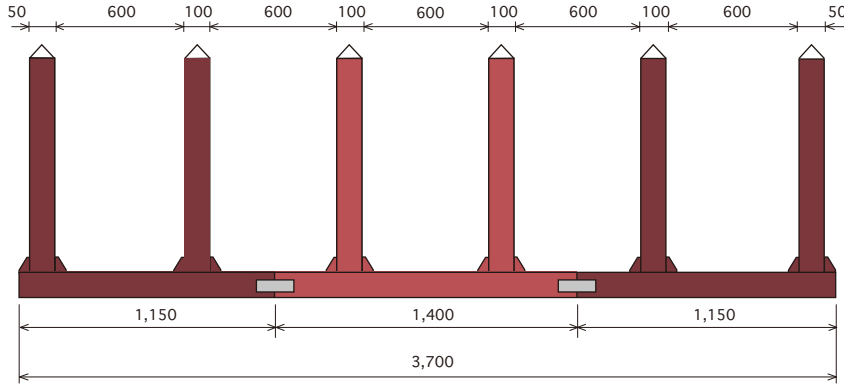
・両端用 RLEF

・連結用つなぎ CON2



使用例

※5列の場合



RLC-6-5 1台

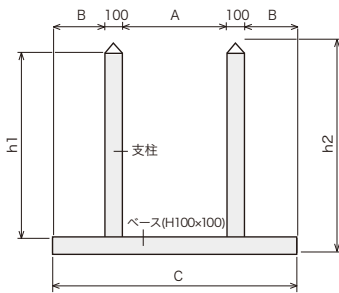
+

RLEF-6-5 2台

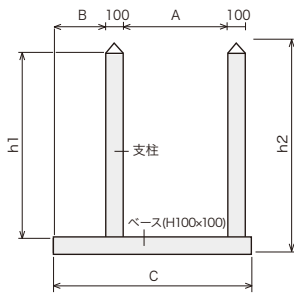
+

CON2 2セット

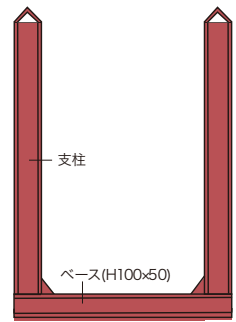
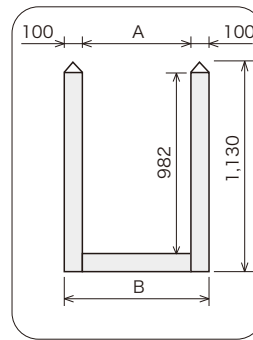
■中央用



■両端用



単独タイプ RL-600 RL-800



※設置時は鉄筋ラックを固定できる水平なところにセットして下さい。

■仕様 単独タイプ

型式	大きさ (mm)					支柱	重量	価格 (税別)
	内寸		外寸		高さ			
	A	高さ	B	高さ				
RL-600	600	982	800	1,130	H100×50	27kg	お見積り	
RL-800	800	"	1,000	"	"	29kg	"	

※ラックの間隔は各種定尺材料に対して3ヶ所以上になる様お願いします。
 ※規格外は別途製作致しますが、使用材を変更する場合があります。

■仕様 連結タイプ



型式	大きさ (mm)					支柱	重量	価格 (税別)	
	内寸		外寸		高さ				
	A	B	h1	C					h2
中央用	RLC-6-5	600	300	982	1,400	1,130	H100×50	42.9kg	お見積り
	RLC-6-10	"	"	1,152	"	1,300	H100×100	63.6kg	"
	RLC-8-5	800	400	982	1,800	1,130	H100×50	49.7kg	"
	RLC-8-10	"	"	1,152	"	1,300	H100×10	70.4kg	"
両端用	RLEF-6-5	600	300	982	1,150	1,130	H100×50	38.7kg	"
	RLEF-6-10	"	"	1,152	"	1,300	H100×10	59.4kg	"
	RLEF-8-5	800	400	982	1,450	1,130	H100×50	43.8kg	"
	RLEF-8-10	"	"	1,152	"	1,300	H100×10	64.5kg	"
連結用つなぎ CON2							1.9 kg	"	

製品置き場用

10t

30t

- ・製品置き場が最大1.5倍になります。
- ・トラックへの積み込みが、高さを同じにする事によりラクになります。
- ・デッドスペースの有効利用ができます。



材料運搬用

10t

30t~

- ・材料の取り出しがラクになります。
- ・材料の場内運搬が減り、効率がアップします。
- ・クレーンを動かす回数、距離が減り、作業効率アップにつながります。



製品運搬用

5t

10t

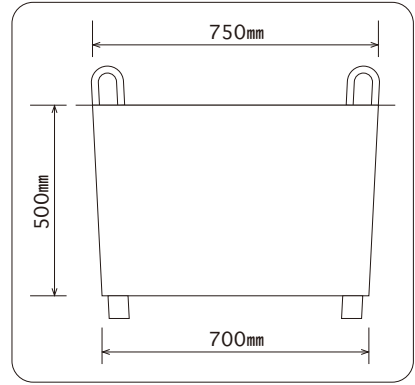
- ・製品の場内運搬が減り、効率化が図れます。
- ・奥行き(長さ)のある加工場の問題を解決します。
- ・複数のクレーンの干渉の問題を解決します。
- ・自動運転、停止します。



鉄箱

小加工物を運搬

許容吊荷重
700kg



加工場商品

鉄箱

吊りリング
φ25×φ115

別売
専用4点
吊りワイヤー

ワイヤー(両シンプル付)
太さ 10mm
長さ 1,000mm

シャックル
SC-14

※TH10-1S

メッキタイプ

- ・小物加工物を安全に運搬します。
- ・鉄くず入れとして。
- ・テーパーになっていますので積み重ね(スタッキング)できます。

■仕様 鉄箱



タイプ	寸法(W×D×H)	許容吊荷重	重量	価格(税別)
錆止めタイプ	700×700×500mm	700kg	68kg	¥73,000-
メッキタイプ	"	"	"	¥88,000-

■仕様 鉄箱用4点吊り具

型式	安全荷重	価格(税別)
TH10-4S (ジャックルタイプ)	700kg	¥30,000-
TH10-4F (フックタイプ)	"	¥36,900-

※ワイヤーをチェーンに変更できます。(要見積り) ※特注製作致します。

レーザー
社名板

栄光鉄筋

機械や車等に
スプレーで噴くだけで
社名を入れることができます。

※持ち手付

マークやロゴもOK



寸法(縦×横)	価格(税別)
200mm×600mm(社名により寸法変更有)	お見積り

レーザー切断で
きれいな切断面

長尺用天秤

12m材吊りに最適
6m仕様・8m仕様

価格(税別)
お見積り



エニー
無線遠隔制御装置
ハンディテレコン

ESH2080DV **NEW**

セット品番
ESH2080DV

確実作業の電池式小型無線

- ・920MHz帯で混信に強い
- ・通信状況がランプで分かる



- ・『一体型プロテクタ』標準装備
- ・重量：360g (電池・プロテクタ含む)

指令機 ETH080V(一段押し)



特定小電力
920MHz
半径 **100m**

防水性向上
IP67相当

8ボタン9操作

受令機 ERD080V



- ・小型軽量ボディ
アルミダイキャスト製
重量：約2kg
- ・防水性向上
保護等級IP65相当
(防水接栓使用時)

単3形乾電池2本で連続使用可能!

- ・アルカリ電池 約150時間
- ・充電式ニッケル水素電池 約120時間

ケーブル
カッシャー

CK-01
ワイヤー8mm以内



6点押し
ボタンスイッチ

ケーブルの長さ
6.8m・8.0m



オートリール

保守点検が容易

耐久性に優れた新しい
タイプの万能リール

その他走行の長さに応じて
各種ご用意しております。



ベビコン

圧力開閉器式

より使いやすく、
タフなシリーズ



■仕様 ベビコン

出力(kw)	最高圧力(MPa)	空気タンク(L)	外形寸法(W×D×Hmm)	重量(kg)
0.75	0.93	38	782×335×735mm	59
1.5	"	70	1,140×350×799mm	91
2.2	"	80	1,280×365×807mm	117
3.7	"	130	1,312×442×928mm	174

日立ホイスト

2.8t用
2.8M-T



加工場などの荷役作業に
最も多く利用される
「ワイヤーロープ2本掛け」
のホイストです。

電子式吊り秤

ハンディコスモII

大きく見やすいディスプレイ

- ・字高25mmLED表示
- ・荷を下ろしても表示を保つ
重量値ホールド機能
- ・オン/オフ、風袋引き

軽量・IP65防水

秤量
0.3t~5t



カラー大荷札

片面カラー 意匠登録番号 第755584号

EIKO 鉄筋加工用荷札

三大特長

仕分けが一目瞭然

・工事別 ・下請け別 ・階別 ・通り別
などの仕分けが出来、一目瞭然です。

10色勢揃い ● 赤 ● 青 ● 緑 ● 茶 ● 黒 ● 紫 ● 黄 ● 橙 ● 桃 ● 灰

大5色セットA【1,000枚×5色(赤・青・緑・茶・黒)】63mm×123mm



大5色セットB【1,000枚×5色(紫・黄・橙・桃・灰)】63mm×123mm



■仕様 カラー大荷札セット ……印刷のある片面色のついた荷札です

名称	品番	色の種類	1箱の入数	枚数	サイズ(たて×よこ)		価格(税別)
大5色セットA	61-A	赤・青・緑・茶・黒	各色1,000枚×5	5,000枚	63mm×123mm	○金具付き	¥36,550-
大5色セットB	61-B	紫・黄・橙・桃・灰	〃	〃	〃	〃	¥36,550-
大7色セット	62	61-A + 紫・黄	各色1,000枚×7	7,000枚	〃	〃	¥51,170-
大10色セット	63	61-A + 61-B	各色1,000枚×10	10,000枚	〃	〃	¥73,100-
大赤色セット	64	赤	赤色1,000枚×5	5,000枚	〃	〃	¥36,550-
大青色セット	65	青	青色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥36,550-
大緑色セット	66	緑	緑色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥36,550-
大茶色セット	67	茶	茶色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥36,550-
大黒色セット	68	黒	黒色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥36,550-
大紫色セット	69	紫	紫色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥36,550-
大黄色セット	70	黄	黄色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥36,550-
大橙色セット	71	橙	橙色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥36,550-
大桃色セット	72	桃	桃色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥36,550-
大灰色セット	73	灰	灰色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥36,550-

無地カラー
大荷札

雨に強く破れにくい 低価格で書きやすい

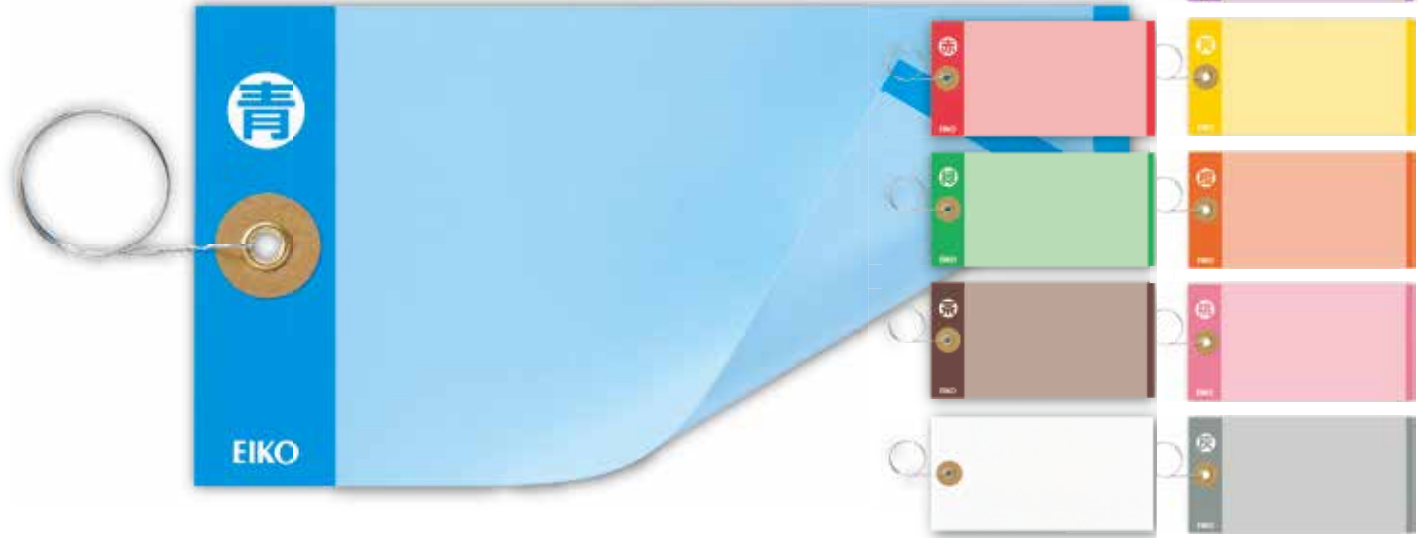
特殊合成紙の為、雨に強く破れにくい。

従来の布荷札、鉄板荷札より安く、鉛筆・ボールペン・油性マジックどれも書きやすく見やすい。

10色勢揃い 赤 青 緑 茶 白 紫 黄 橙 桃 灰

無地カラー大5色セットA【1,000枚×5色(赤・青・緑・茶・白)】63mm×123mm

無地カラー大5色セットB【1,000枚×5色(紫・黄・橙・桃・灰)】63mm×123mm



加工場商品
鉄筋加工用荷札

無地
大荷札

無地大荷札セット



■仕様 無地カラー大荷札セット ……印刷のない両面色のついた荷札です

名称	品番	色の種類	1箱の入数	枚数	サイズ(たて×よこ)	〇金具付き	価格(税別)
大5色セットA	81-A	赤・青・緑・茶・白	各色1,000枚×5	5,000枚	63mm×123mm	〇金具付き	¥36,930-
大5色セットB	81-B	紫・黄・橙・桃・灰	〃	〃	〃	〃	¥37,250-
大7色セット	82	81-A + 紫・黄	各色1,000枚×7	7,000枚	〃	〃	¥51,830-
大10色セット	83	81-A + 81-B	各色1,000枚×10	10,000枚	〃	〃	¥74,180-
大赤色セット	84	赤	赤色1,000枚×5	5,000枚	〃	〃	¥37,250-
大青色セット	85	青	青色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥37,250-
大緑色セット	86	緑	緑色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥37,250-
大茶色セット	87	茶	茶色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥37,250-
無地大荷札セット	88	無地大荷札	白無地1,000枚×5	〃	〃	〃	¥35,650-
大紫色セット	89	紫	紫色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥37,250-
大黄色セット	90	黄	黄色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥37,250-
大橙色セット	91	橙	橙色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥37,250-
大桃色セット	92	桃	桃色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥37,250-
大灰色セット	93	灰	灰色1,000枚×5	〃	〃	〃	¥37,250-

■仕様 無地大荷札セット ……印刷のない両面白無地の荷札です

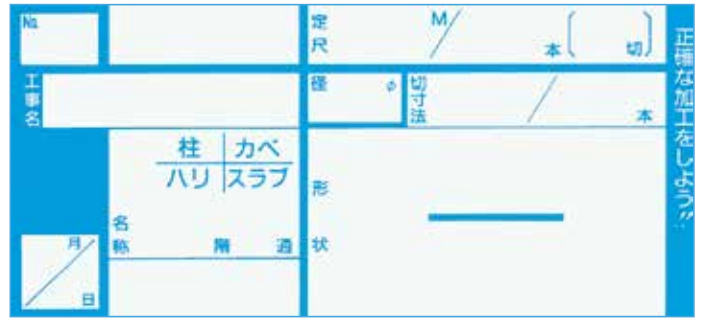
名称	品番	色の種類	1箱の入数	枚数	サイズ(たて×よこ)	〇金具付き	価格(税別)
無地大荷札セット	88	無地大荷札	白無地1,000枚×5	5,000枚	63mm×123mm	〇金具付き	¥35,650-

オリジナル荷札 片面カラー

お好きなデザインで、あなただけの
専用荷札を作ってみませんか。

うれしい特典!!

発注単位1万枚以上の場合、
荷札に社名を無料印刷致します。



- ・他にも見本あります。
- ・全商品、針金・
○金具付き。

■仕様 オリジナル荷札セット …… 片面刷りのオリジナル荷札です

名称	品番	色の種類と1箱の入数	枚数	サイズ(たて×よこ)
オリジナル荷札セット	94	10色より1色を使用した社名を印刷します	10,000枚	63×123mm ○金具付き

鉄筋用材料 入庫ボード

簡単便利!! 1人でラクラク撮影可能!!



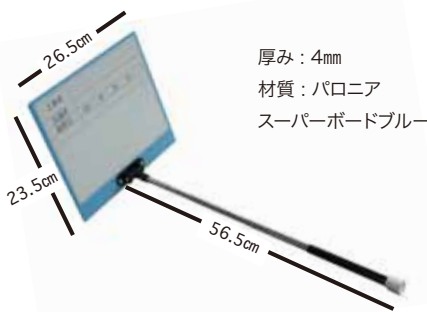
- ・材料入庫時の証明写真が1人で簡単に撮影できます。
- ・何度でも書いて消せるホワイトボードシールです。
- ・コンパクトに収納出来ますので場所は取りません。
- ・予備シール1枚付

【折り畳んだ状態】



裏面にペンが付いています。

【伸ばした状態】



厚み：4mm
材質：パロニア
スーパーボードブルー

【印字面】

工事名	-----
元請名	-----
撮影日	20 年 月 日 ()

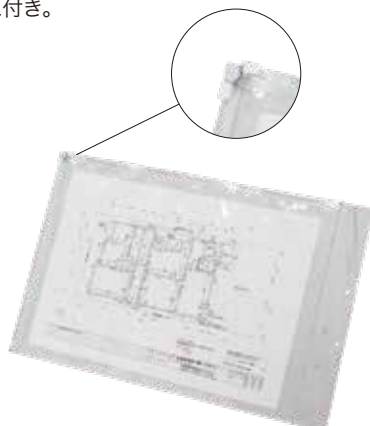
■仕様

サイズ	長さ
235×265×4mm	56.5cm

図面 フォルダー

- ・雨天でも、大切な図面や書類をガードします。
- ・ファスナー付(2辺)で、収納にも便利。
- ・PPCトナーの転写防止加工付き。

2辺ファスナー



■仕様 図面フォルダー

型式	サイズ(内寸)
ZF-A1	A1(635×882mm)
ZF-A2	A2(459×633mm)
ZF-A3	A3(330×453mm)

ハンド マグネット

金属片を拾ってレバーを引くと
吸着した物が離れて落ちます。

- ・着脱式マグネットで、散らばった釘などの金属片の拾い集めを安全に素早く!
- ・柄付だから、立ったままでの作業や手の届かない場所にも最適。



■仕様 ハンドマグネット

型式	磁性材	耐重量	本体サイズ	製品質量
B-3柄付	異方性	3.0kg	830×115×115mm	730g

コードリール



【コンセント防雨キャップ×3
電源パイロットランプ付】

GE-30K



H355×W275×D219mm

BE-30K



H355×W275×D219mm

BX-301K



※温度センサー付
H367×W307×D212mm

■仕様 コードリール

型式	電線仕様		コンセント定格	製品定格	漏電遮断器	重量
	長さ(m)	種別太さ(mm)心数(C)				
GE-30K	30	VCT2.0×3	2P・15A・125V	125V・6A	-	7.5kg
BE-30K	〃	〃	2P・15A・125V	100V・6A	地絡	7.8kg
BX-301K	〃	〃	2P・15A・125V	100V・5A	過負荷	8.0kg

プロトラクター (分度器)

・目盛はエッチングで刻み+
黒クロームメッキなので
取れません。

・大きく鮮明な目盛数字を採用しました。



■仕様 プロトラクター(分度器)

型式	本体材質	ネジ 材質	分度板			筭			製品質量
			直径	厚さ	目盛ピッチ	本数	長さ	目盛	
No.300 2本筭	ステンレスSUS410	鉄	210mm	2.0mm	0.5°	2	385mm	300mm	660g
No.600 2本筭	目盛板:ステンレスSUS420J2	鉄	320mm	2.5mm	〃	〃	650mm	600mm	1,900g
No.1000 2本筭	筭:ステンレスSUS410(tf)	鉄	〃	〃	〃	〃	1,050mm	1,000mm	2,400g

Denyo ガソリンエンジン 溶接機

GAW-155ES Engine Welder

自動アイドリングストップ機能
標準装備!無段階eモードとの
組み合わせで、燃料コストを
大幅に削減します。

・充実の溶接機能とクラス最大の
最大溶接電流の155A!
・効率化を可能にする交流電流
はハイパワー3.0KVA



■仕様 ガソリンエンジン溶接機

定格出力	使用棒径	外形寸法(W×D×H)	重量
100V	2~3.2mm	687×494×630mm	87kg

ダイヘン 交流アーク 溶接機

標準使用タイプ
BS-250M

電撃防止装置付
小型・軽量



高使用タイプ
BP-300

電撃防止装置付



■仕様 交流アーク溶接機

型式	入力電源	使用棒径	外形寸法(W×D×H)	重量
BS-250M	200V	2.6×5mm	255×410×400mm	34kg
BP-300	200V	2.6×6mm	340×495×535mm	69kg

ハタヤ 軽便 LED投光器

100V用 GLV-105KN

【5m電線仕様】

- ・高輝度・高効率100W
- ・LED寿命は約40,000時間
- ・電源投入で、すぐに100%点灯
- ・雨中でも安心の完全防雨型
- ・軽量コンパクト形状

消費電力
100W
全光束
15000
ルーメン
色温度
5000K
昼白色
三脚取付部
φ27



■仕様 軽便LED投光器

型式	電線仕様		照明装置	定格	重量
	長さ(m)	種別太さ(mm)心数(C)			
GLV-105KN	5	ソフトケーブル VCT0.75×3	100V×100W 高輝度LED	AC100V 100W 50/60Hz兼用	4.9kg

HITACHI LEDライト

- ・加工場の照明に最適です。
- ・クレーン用の耐衝撃型もございます。



メタルハライドランプ400クラス
水銀ランプ400クラス

水銀ランプ250クラス

IP65

Denyo 小型ガソリンエンジン インバータ発電機

【直通12Vバッテリー充電専用
バッテリーコンセント付】

・片手でラクラク運べる
軽量12.7kg!

・手頃なボディサイズと
発電出力を両立

GE900SS-IV



GE1800SS-IV



■仕様 インバータ発電機

型式	定格出力	燃料タンク	コンセント数	外形寸法(W×D×H)	重量
GE900SS-IV	100V0.9kVA	2.5L	15A 2個	450×240×380mm	12.7kg
GE1800SS-IV	100V1.6kVA	4.2L	20A 2個	490×280×445mm	20kg

スーパー ハウス

営業形態にあった大きさ、
間取りをご提供できます。



office 3連棟



SH-E38

【付属設備】

- ・蛍光灯 ・コンセント ・ブレーカー ・換気扇 ・換気口 ・スイッチ ・吊戸棚
- ・流し台 ・エアコン ・手洗い ・カーペット ・分電盤 ・トイレ ・シャッター
- ・カウンター ・フローリング ・畳 ・c/fシート

鉄筋防錆剤

サビラーズ ハイサビラーズ セボコート

サビラーズ専用噴霧器 NK-スプレー



- ・刷毛または専用の噴霧器で薄めず塗布します。
- ・速乾性のうすい膜を形成し強い防錆効果があります。
- ・塗膜は鉄筋と生コンの付着力を妨げません。



- ・手動加圧 噴霧タイプ
- ・ホース長さ 2m
- ・手動式現場で手軽に作業できる省力型噴霧器です。

■仕様 鉄筋防錆剤

品名	容量	防錆効果
サビラーズ	16ℓ	3~6ヶ月
ハイサビラーズ	16ℓ	6~12ヶ月
セボコート	18ℓ	6~8ヶ月

■仕様 噴霧器

品名	重量	容量	直径	高さ
NK-スプレー	4kg	8ℓ	220mm	350mm

錆転化型防錆剤

ラストクエンチ ラスクリア

- ・鉄分の赤錆を黒皮被膜に転化し長期の防錆効果を発揮します。



■仕様 錆転化型防錆剤

品名
ラストクエンチ(18L)
ラスクリア (18L)

鉄筋切断機替刃・ 油圧カッター替刃



各種お取り扱いいたします。

U型結束線



各メーカー各サイズでお取り扱いいたします。

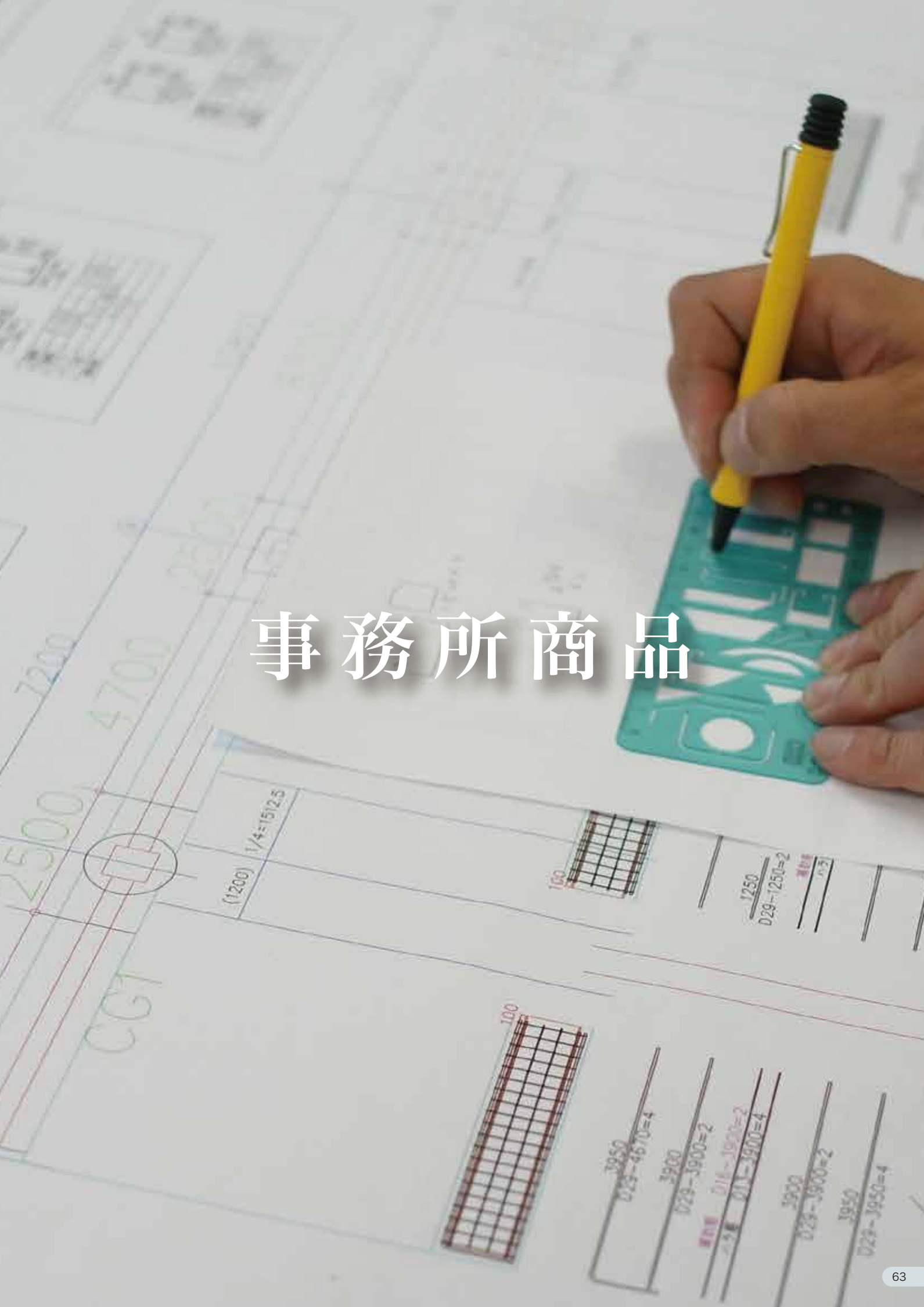
オイル



■仕様 オイル

品名	容量
オグラ鉄筋カッターオイル	1ℓ
油圧鉄筋ベンダー用オイル	4ℓ
油圧鉄筋カッター用オイル	4ℓ
機械油	4ℓ
ベビコンオイル	4ℓ
ベビコンオイル	20ℓ

事務所商品

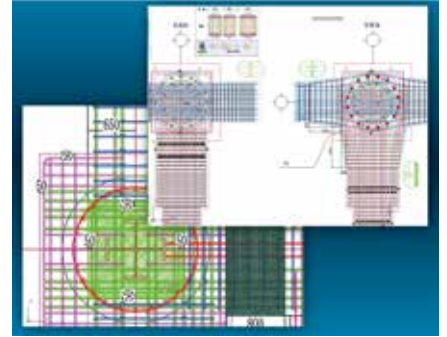


DIN CAD30 納まり図・CAD配筋図の作図時間をより速く、より正確に！

納まり図作成支援

納まり図・CAD配筋図の作図時間をより速く、より正確に！

通常では大変時間のかかる納まり図の作図ですが、「納まり名人」を使えば入力ウィンドウへの登録→マウスClickだけでスピード作図されます。便利なパーツは柱、丸柱、梁(見下・断面)、杭、スラブ・壁(平面・断面)、開口補強、ベースなど多彩です。またスペーサーや定着板などの部品も用意してあります。CAD作図のスキルとパーツの組合せで図面の表現力が格段にアップします。

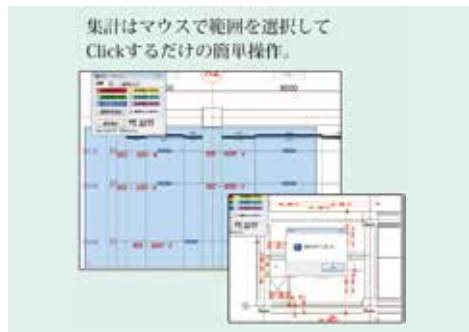


DIN CAD50 CAD配筋図が加工帳に変わる！ 日々の“拾い”業務を強力にサポート。

CAD図面変換機能

CAD配筋図が加工帳に変わる！

CADで作図された配筋図を加工帳ソフトに取り込めます。操作も簡単、マウスで指定するだけ。現場状況に対応した集計も簡単です。



工区割など現場状況に応じた加工帳が作成できます。集計した箇所は色とレイヤーが変わるため、集計モレやダブルが起こりません。

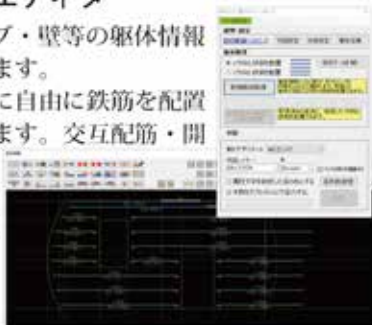
DIN CAD100 DIN CADシリーズの最高峰。 こだわる職長の必須アイテム！

CAD作図支援機能

CADの複雑なコマンドを簡略化！

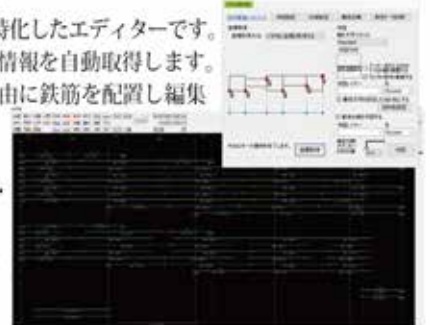
スラブ・壁エディター

CADからスラブ・壁等の躯体情報を自動取得します。取得した躯体に自由に鉄筋を配置し編集が行えます。交互配筋・開口・R部分・トップ筋など様々な配筋に対応します。



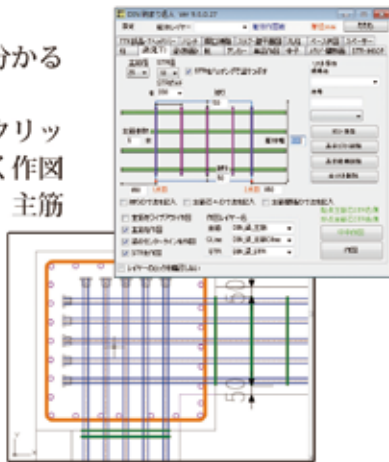
とのづかくん

梁の配筋図作成に特化したエディターです。CADから梁の躯体情報を自動取得します。取得した躯体に自由に鉄筋を配置し編集が行えます。配置した鉄筋は、鉄筋長さ・アンカー・トップ筋・継手・まるめなど自由に編集が可能です。



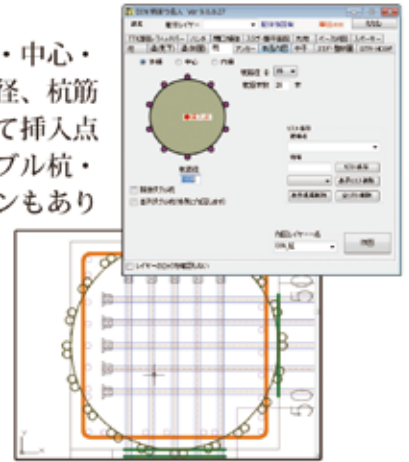
梁の作図

梁の配筋も一目で分かる簡単入力です。梁の始点と終点をクリックするだけで素早く作図できます。躯体幅、主筋径・本数、STR径・ピッチ、被りを入力して挿入点を指定します。寸法線同時作図も可能です。



杭の作図

杭のタイプ（外接・中心・内接）を選び、直径、杭筋径・本数を入力して挿入点を指定します。ダブル杭・並列杭のオプションもあります。レイヤー指定作図・リスト保存の機能も搭載。作成されたオブジェクトは、自由に編集が可能です。



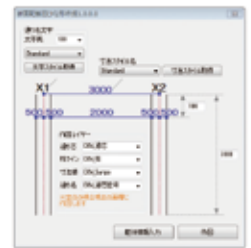
入力くん

品種、径、切寸、本数、形状番号、働きを入力して図面に挿入します。形状は形状一覧から視覚的に検索出来ます。簡易作図機能で生材・片アンカー・両アンカーのよく使う形状は同時作図が可能です。



断面配筋図ひな型作成

梁や壁の配筋図に使用する躯体情報（通り芯のスパン・通り芯記号・寸法線）を同時に作図します。出力は各カテゴリごとにレイヤーを分けて出力することができます。



スターラップスケッチャー

スターラップ・フープ・中子筋の形状を選択、働き、品種、径、本数を入力して挿入点を指定します。CAD図面から本数を取捨する事も可能です。



属性変換

指定した属性文字の品種、径、長さ、本数、形状番号、働きの内容を一括変更できます。指定された範囲より重量明細書（カットリスト）を出力可能です。また、登録された部品（カブラ・プレートナット圧接・Tヘッド）の集計が可能です。



「DI-NETWORKS」
公式チャンネル
YouTube
<https://www.youtube.com/channel/UC1uLBIQ6K9671oi9DgpPHA>
・PCの場合は上記のURLよりアクセスできます。

動画で実際にDIN CADシリーズの機能がご覧いただけます。QRコードにアクセス！

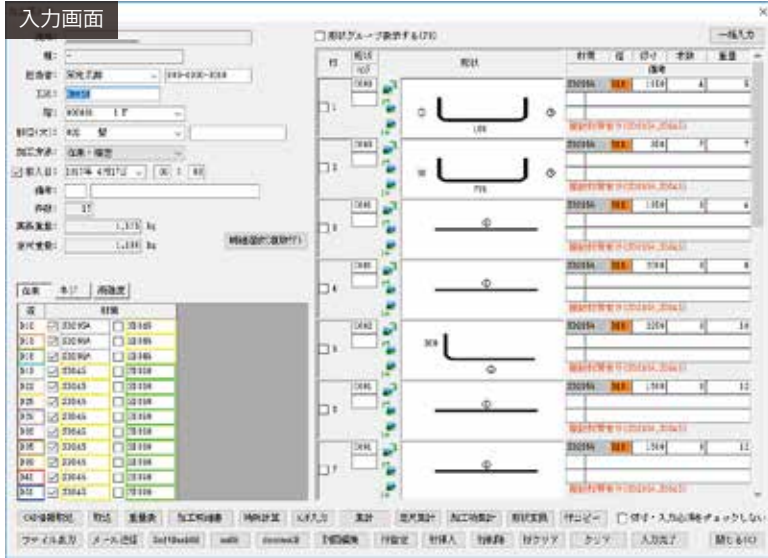


■仕様 DINCAD

型式
DINCAD 30
DINCAD 50
DINCAD 100

加工帳入力システム

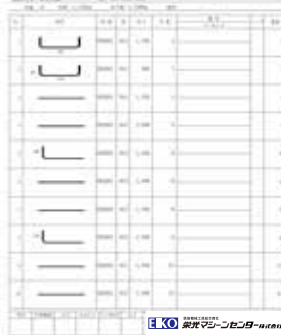
重量明細書、加工帳が簡単入力で作成。一覧表示、印刷、検索が容易に行えます。



加工帳を一括作成 Point!

簡単操作、形状は番号を指定するだけ。径、寸寸、本数を入力するだけの簡単入力。

加工明細書



社名・ロゴ挿入可能

ハンチ入力機能

面倒なハンチ入力も自動入力。

ハンチ入力



加工帳一覧の印刷・検索 Point!

大量の加工帳から必要な加工帳を瞬時に探し出すことができます。

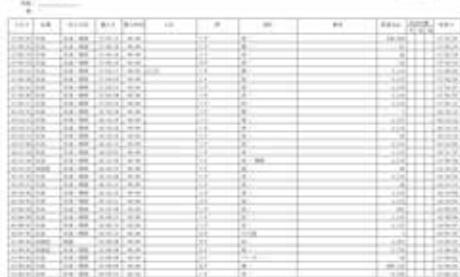
便利な計算ツール Point!

三角形の角度や、辺の長さ計算、階段の踏面、頭上の計算機能も計算。

重量明細作成機能

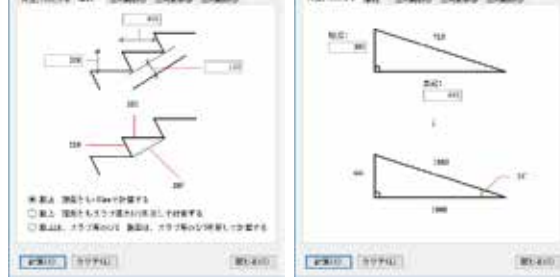
定尺換算した重量明細書の作成。

加工帳一覧表



加工帳一覧からの検索
入力日・加工・搬入日等の項目で検索が可能です。

計算画面



重量明細書



■仕様 加工帳入力システム

名称	対応OS
加工帳入力システム (重量明細作成機能・ハンチ入力機能付)	Windows

※USBメモリでのご提供となります。

DIN積算システム

実施工に近い積算を可能にした鉄筋専用積算システムです。

NEW

直感的な操作性 Point!

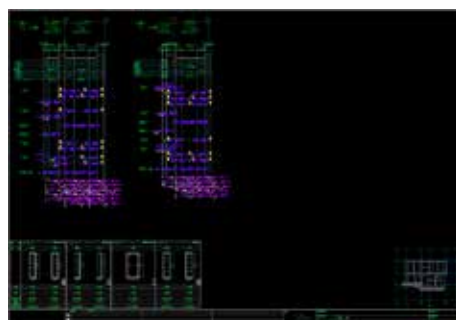
操作性を求めた設計により作業効率を大幅にUP!

他にも
段取筋仕分け機能、工区割機能、躯体背景機能、雑配筋機能など多彩な機能を搭載しています。



DINCAD100と連携 Point!

施工図形式(.dwg)でDINCADに書き出しできます。
書き出したCADデータは加工帳入力システムに集計可能です。
※柱・梁・床のみ



自由度の高い帳票作成

大項目12項目、小項目最大171項目の帳票を作成することが可能です。
※エクセル形式での出力



加工帳入力システム
絵符発行 ver.

加工帳入力システムに絵符発行機能を追加。

加工帳クラウド

加工帳入力システムの
クラウド版

絵符発行



作成した加工帳から荷札を発行することができます。
鉄筋径別に色分けされているので、ミスが軽減されます。
DINCADで作成したデータを取り込み、加工帳作成し、さらに絵符発行できます。



※ライセンス制で年間契約となります。



カット荷札 A4用紙 10分割・5分割対応しています。

どこからでもデータにアクセスできる
クラウドサービス



DIN工場管理
システム

DIN工場管理システムは

ノウハウとITを活用し、進化し続ける工場管理システムです。

4つのシステム特長



カット荷札
白色

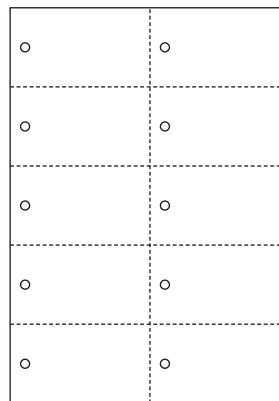
レーザープリンター専用カット荷札です。
特殊合成紙を使用

- ・ 雨に強く破れにくい。
- ・ ミシン目により切りやすい。

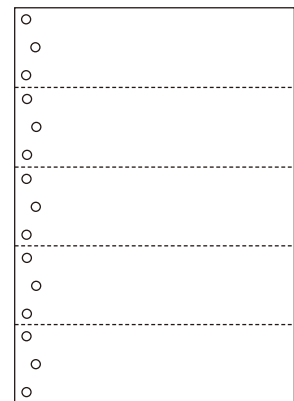
使い方がいろいろ



A4 10 分割タイプ



A4 5 分割タイプ



仕様 カット荷札白色セット

名称	品番	タイプ	材質	A4サイズ	1枚サイズ	入数
カット荷札白色セット	96	A4 10分割	特殊合成紙	297×210mm	59×105mm	2,000枚
〃	97	A4 5分割	〃	〃	59×210mm	2,000枚

鉄筋用 テンプレート

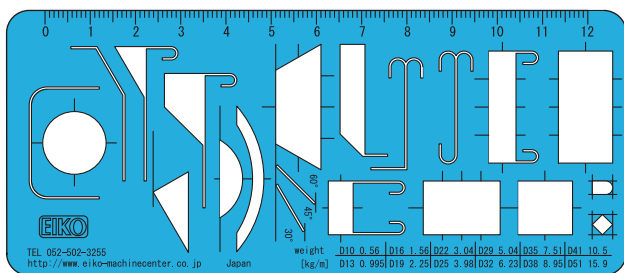
加工帳、荷札への形状記入作業が効率UP

- ・複雑な形状も楽に記入できます
- ・スライドさせて使用することで様々な形状を記入可能。
- ・正確な形状記入が出来るので伝達ミスが防げます。
- ・鉛筆、シャープペンシル0.7mm、ボールペン0.7mm、細字油性ペンまで対応
- ・鉄筋重量付

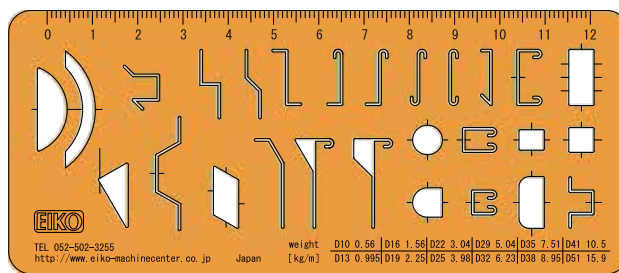
耐衝撃アクリル樹脂製

※縮小率60%

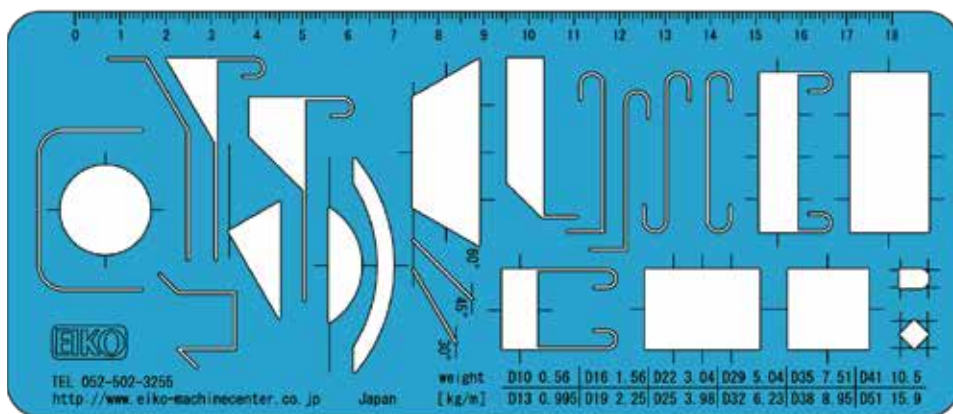
①59mm×137mm
厚さ1.0mm



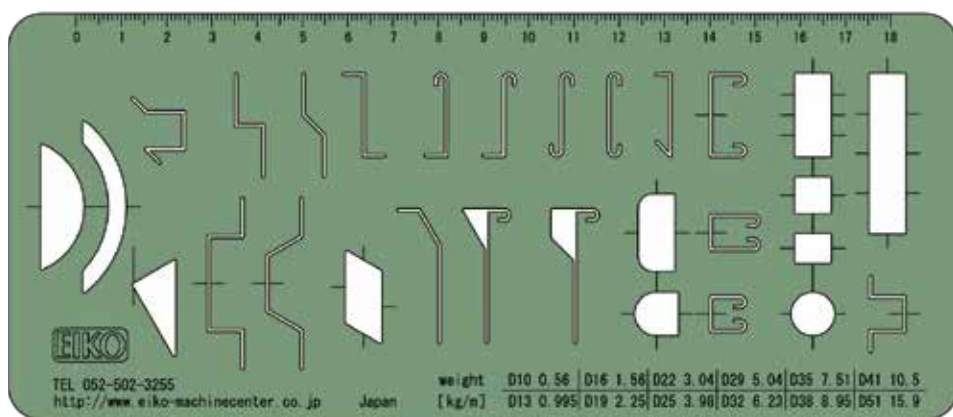
②59mm×137mm
厚さ0.6mm



③90mm×210mm
厚さ1.0mm



④90mm×210mm
厚さ1.0mm



■仕様 テンプレート

名称	品番	色	サイズ	入数	材質	価格(税別)
テンプレート	①	ブルー (両面ツヤ)	59×137×厚1.0mm	1枚	耐衝撃アクリル樹脂	¥1,500-
〃	②	オレンジ (片面ツヤ片面マット)	59×137×厚0.6mm	〃	〃	¥1,500-
テンプレート大	③	ブルー (両面ツヤ)	90×210×厚1.0mm	〃	〃	¥2,300-
〃	④	モスグリーン (片面ツヤ片面マット)	〃	〃	〃	¥2,300-



鉄筋工事打合せ
ハンドブック



鉄筋技能士教育テキスト



鉄筋工事加工手順書



鉄筋工事配筋要領書



マンガで学ぶ建物の配筋

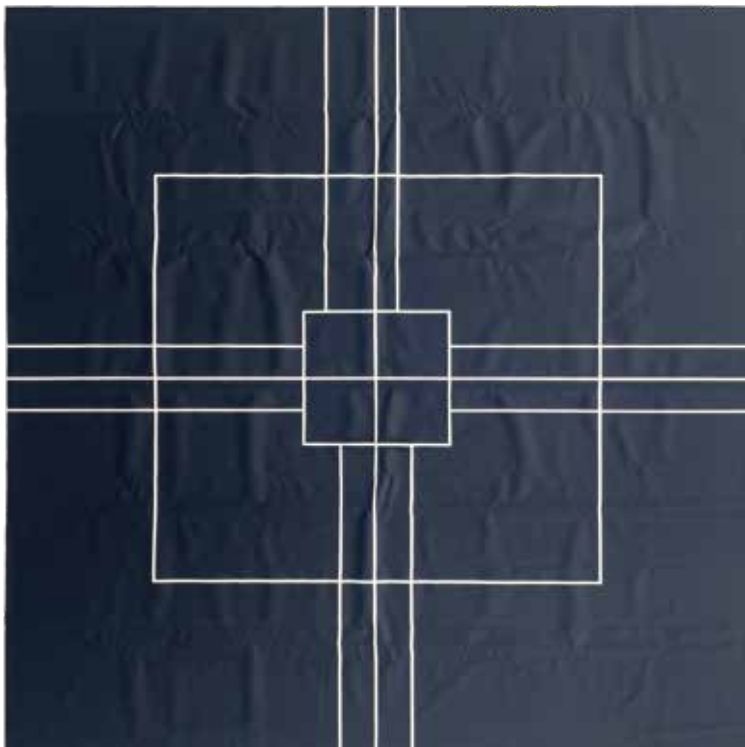
鉄筋技能
検定用シート

(一級・二級・三級共通)

公益社団法人 全国鉄筋工事業協会 推奨商品

NEW

- ・丈夫な幌生地で繰り返し使用ができます。
- ・場所を選ばずいつでも練習が可能。



[使用例]



■仕様 鉄筋技能検定用シート

サイズ	本体重量
2500mm×2500mm	約6.5kg

仕事に誇りを持つ鉄筋工を応援する鉄筋工具専門オンラインショップ

鉄筋人 Store

「鉄筋人」それは、日々誇りを持って仕事に立ち向かう男たち。

そんな鉄筋人の熱き姿を発信することで鉄筋業界を盛り上げ、多くの若者たちに夢を持って鉄筋工を目指してもらいたい…

こだわりの道具を集めたオンラインショップはもちろん、
鉄筋工のイメージを伝える見どころ満載のコンテンツなどの多彩なメニューで、
鉄筋工の皆様を応援します。

鉄筋職人応援コンテンツが盛りだくさん！

必要な重量がすぐわかる！



鉄筋人が誇りと生き様を語る

鉄筋人インタビュー

喜びも苦しみも鉄筋とともにある——

そんな男気あふれる鉄筋人の方々に、これまでの鉄筋人生を熱く語っていただいています。次に登場するのはあなたかも！



鉄筋のあれこれ

鉄筋って何？という基礎知識から鉄筋業界ならではの仕組み、鉄筋工事のルーツなど、気になる話をピックアップ。鉄筋人も、そうでない方も楽しめるコンテンツです。



“鉄筋人”はカッコイイ！！

鉄筋人ムービー

主役は鉄筋人、舞台は建設現場！鉄筋工の仕事を描いたショートムービーです。ご家族や彼女に見せて、知られざる鉄筋人のカッコイイ姿を自慢してください！

重量計算電卓アプリ 無料ダウンロード



App Store
からダウンロード

Google Play
でダウンロード

鉄筋人

検索

www.tekkinjin.com



鉄筋人ストア

検索

(この表は JIS G 3112 の規定に基づいて作成してあります)

呼び名	$\frac{m}{kg}$	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0
D10	0.560	1.96	2.24	2.52	2.80	3.08	3.36	3.64	3.92	4.20	4.48	4.76	5.04	5.32	5.60	5.88	6.16	6.44	6.72
D13	0.995	3.48	3.98	4.48	4.98	5.47	5.97	6.47	6.96	7.46	7.96	8.46	8.96	9.45	9.95	10.4	10.9	11.4	11.9
D16	1.56	5.46	6.24	7.02	7.80	8.58	9.36	10.1	10.9	11.7	12.5	13.3	14.0	14.8	15.6	16.4	17.2	17.9	18.7
D19	2.25	7.88	9.00	10.1	11.2	12.4	13.5	14.6	15.8	16.9	18.0	19.1	20.2	21.4	22.5	23.6	24.8	25.9	27.0
D22	3.04	10.6	12.2	13.7	15.2	16.7	18.2	19.8	21.3	22.8	24.3	25.8	27.4	28.9	30.4	31.9	33.4	35.0	36.5
D25	3.98	13.9	15.9	17.9	19.9	21.9	23.9	25.9	27.9	29.8	31.8	33.8	35.8	37.8	39.8	41.8	43.8	45.8	47.8
D29	5.04	17.6	20.2	22.7	25.2	27.7	30.2	32.8	35.3	37.8	40.3	42.8	45.4	47.9	50.4	52.9	55.4	58.0	60.5
D32	6.23	21.8	24.9	28.0	31.2	34.3	37.4	40.5	43.6	46.7	49.8	53.0	56.1	59.2	62.3	65.4	68.5	71.6	74.8
D35	7.51	26.3	30.0	33.8	37.6	41.3	45.1	48.8	52.6	56.3	60.1	63.8	67.6	71.3	75.1	78.9	82.6	86.4	90.1
D38	8.95	31.3	35.8	40.3	44.8	49.2	53.7	58.2	62.6	67.1	71.6	76.1	80.6	85.0	89.5	94.0	98.4	103	107
D41	10.5	36.8	42.0	47.2	52.5	57.8	63.0	68.2	73.5	78.8	84.0	89.2	94.5	99.8	105	110	116	121	126
D51	15.9	55.6	63.6	71.6	79.5	87.4	95.4	103	111	119	127	135	143	151	159	167	175	183	191



必要な重量が
すぐわかる！

重量計算電卓アプリで
さらに便利に！

鉄筋人Store

アプリのダウンロードはこちら ▶



鉄筋人

検索

商品説明動画

商品の使い方や現場での活用方法など動画で分かりやすくご紹介しております。

EIKO channel

随時更新中！ぜひご覧ください。



🔍 EIKO 鉄筋

検索

<https://bit.ly/2RYcNVa>



リバーローラー



リバージャッキ

お問い合わせ

そうだ！
エイコーに
聞いてみよっ



お気軽にお問い合わせください。

お客様相談ダイヤル



鉄筋機械 こおぐ は エイコー

0120-509-815

携帯・PHS OK

通話料無料 / 月～土 8:30～17:30

●お求めは当店まで

鉄筋機械工具総合商社
EIKO 栄光マシンセンター株式会社

〒452-0841 名古屋市西区域西町 200
TEL 052-502-3255 FAX 052-502-3313
MAIL eiko@eiko-machinecenter.co.jp
URL <http://www.eiko-machinecenter.co.jp>

・本カタログに示される仕様及び外観、価格は予告なしに変更することがあります。
・商品の色は印刷のため実物とは異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。