

スペーサー事業部 ペット事業部

株式会社 ジェイアールエス

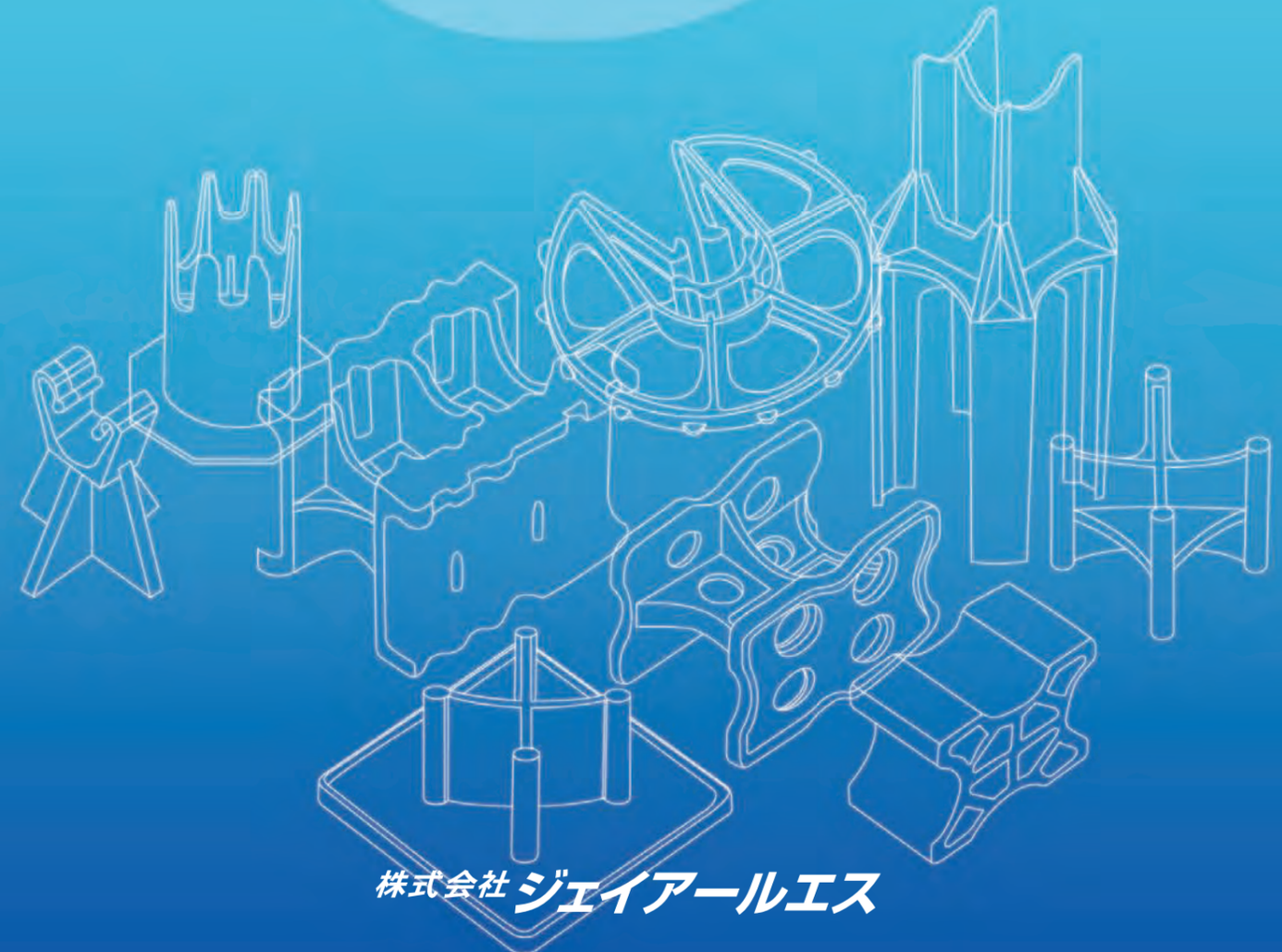
本社 〒583-0841
大阪府羽曳野市駒ヶ谷112番1
TEL 072(950)1239 FAX 072(950)1255
URL <http://jrs-osaka.co.jp/>
E-mail jrs@jrs-osaka.co.jp



株式会社 ジェイアールエス 関東

本社 〒300-0331
茨城県稲敷郡阿見町阿見4960
TEL 029(886)8886 FAX 029(886)8887
横浜営業所 〒240-0044
横浜市保土ヶ谷区仏向町1361-2
TEL 045(335)3544 FAX 045(335)3555
URL <http://www.jrs-kantou.com/>
E-mail info@jrs-kantou.com

PROFILE CATALOG



株式会社 ジェイアールエス



LINE ID @wod6509c
<http://line.me/ti/p/%40wod6509c>

こちらのQRコード、またはLINE IDよりお友達登録♪
今後もLINE限定でセール等を予定しています。この機会にぜひご登録を!!

《LINEよりご注文の際》
会社名・現場名・ご担当者様名・電話番号等を明記の上、ご注文内容をご入力ください。
※納期・着日指定等ございます場合は、最後に忘れずにご記入をお願い致します。

会社案内 Company profile

企業理念

21世紀の土木建築資材を創造、販売する ジェイアールエスグループ

お客様第一主義と、建築開拓をモットーに
信頼を得る確かな商品で、作業合理化と、安全性につとめた、
不可欠なモノ創りを追求し、変化する環境への対応に対し、
迅速に作業効率向上の製品をぜひ…
これからも皆様に、メリットを提供できる商品でありたいと、
考え、追求・安心・満足いただけるモノ創り(商品)を、
お届けしていきたいと思っています。



(株)ジェイアールエスの
ビジネスイメージ



会社概要

株式会社 ジェイアールエス

設立 平成18年12月
所在地 〒583-0841
大阪本社 大阪府羽曳野市駒ヶ谷112-1
電話番号 072-950-1239
FAX番号 072-950-1255
ホームページ <http://www.jrs-spacer.jp/>
E-mail info@jrs-spacer.jp

株式会社 ジェイアールエス関東

設立 平成21年10月
所在地 〒300-0331
関東本社 茨城県稲敷郡阿見町阿見4960
電話番号 029-886-8886
FAX番号 029-886-8887
ホームページ <http://www.jrs-kantou.com/>
E-mail info@jrs-kantou.com

横浜事務所

株式会社 ジェイアールエス関東

設立 平成24年10月
所在地 〒240-0044
横浜営業所 横浜市保土ヶ谷区仏向町1361-2
電話番号 045-335-3544
FAX番号 045-335-3555

事業内容

- 建築資材・土木資材全般製造販売
- 射出成型加工
- プラスチック樹脂加工販売
- ワイヤーフォーミング加工
- コンクリート製品製造
- 溶接全般
- 鋼材全般販売
- 犬、猫、小動物、ペット用品製造販売
- 輸出入業務
- 防草シート・防草ピン

鉄筋工事 取り扱い品目

・スパーサー(樹脂製、コンクリート製、鋼製)全般
・基礎エース全般、メッシュ金網、結束線、スパイラル筋
・鉄筋、MAX自動結束機、鉄筋カッター及びベンダー全般
・ハリキンジャッキ、杭頭補強筋、パイルキャップ、リンプレソ

保安具、その他

ヘルメット、荷札、ブルーシート、玉掛けワイヤー

型枠工事 取り扱い品目

型枠、棧木、セパレーター類、Pコン、Bコン、クサビ本体及び当板用

各種二次製品用スパーサー

【取扱メーカー】

- **LIXIL** リクシル
- **三協アルミ** 三協アルミ
- **YKK** YKK
- **快通をかたち** カネソウ
- **ecobloxx** 太陽エコブロック
- **UNISON** UNISON

【外溝資材】

- U字溝
- 雨水枡
- ボイド
- 砂
- セメント
- グレーチング資材

- タイル
- 取り扱いタイルメーカー
- ・ダントー
- ・ニッタイ
- ・アイコトリョーワ

プラスチック製品

ドーナツ型



鉄筋径×かぶり厚	カラー	入数
ドーナツ 10~13-30	緑 灰	800
10~13-40	黄 灰	500
10~16-50	茶 灰	300
10~16-60	白 灰	200
10~16-70	灰	150
10~16-75	灰	150
NEW 10~16-80	灰	150
10~16-95	灰	70

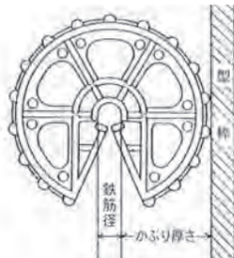
鉄筋径×かぶり厚	カラー	入数
16~30	緑 灰	500
16~40	黄 灰	350

鉄筋径×かぶり厚	カラー	入数
19~30	灰	500
19~40	灰	300
19~50	灰	200
19~60	灰	150
19~70	灰	100
19~75	灰	100
19~95	灰	50

鉄筋径×かぶり厚	カラー	入数
22~30	灰	400
22~40	灰	300
22~50	灰	150
22~60	灰	100
22~75	灰	100
22~95	灰	50

鉄筋径×かぶり厚	カラー	入数
25~40	灰	250
25~50	灰	150
25~60	灰	100
25~75	灰	80
25~95	灰	50

●打放し壁・柱用
プラスチック製



WD

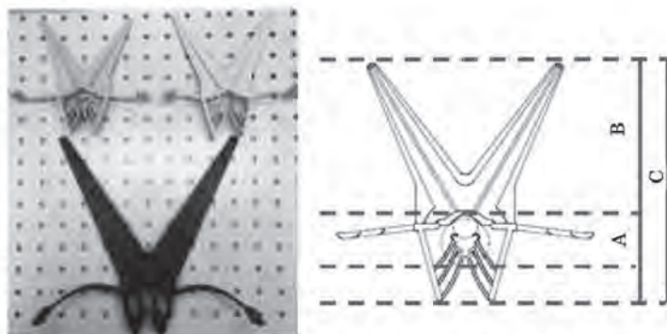


●かぶり兼用ドーナツです。
自社オリジナル商品です。

サイズ(mm)	入数
D10~16×40×50	500
D10~16×60×70	150

プラ・スターVタイプ(2本足、土木用・建築用)

A 鉄筋径	B 純かぶり厚	C 全長	基本入数	基本色	特別色
D16~32 (D13)	70	130	100	グレー	ピンク
	80	140	100	グレー	水色
	90	150	80	グレー	
	100	160	70	グレー	白
	110	170	70	グレー	水色
	120	180	70	グレー	白
	130	190	70	グレー	-
	140	200	60	グレー	-
	150	210	60	グレー	-
	160	220	未定	グレー	-
	170	230	未定	グレー	-
	180	240	未定	グレー	-
	190	250	40	グレー	-
200	260	40	グレー	-	
210	270	40	グレー	-	



※Vタイプはアーム部が交差した鉄筋に当たってスペーサの振れが止まるように、鉄筋の交差部付近に装着してください。

プラタワー

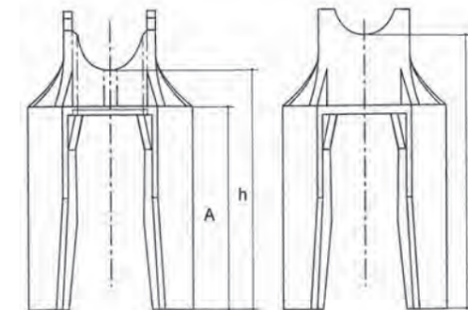
コシカケタワー型



特長・用途

- スラブ上筋用 ●プラスチック製ですから、錆びはできません。打放し工事に最適です。
- 軽く、運搬が楽です。 ●下筋がまたげます。
- サイズは兼用になっております。

サイズ(mm)	入数
H=70-80	300
H=90-100	250
H=110-120	200
H=130-140	150
H=150-160	100
H=170-180	100



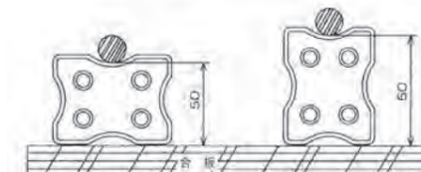
サイコロ型



サイズ(mm)	入数
H=20	3,000
H=25	1,500
H=30	1,000
H=30(爪付)	1,000
H=30(ポリプレート付)	500
H=30-40	800
H=30-40(梁用角型)	500
H=50-60(基礎用角型)	300
H=3・4・5・6	400
H=4・5・6・7	200
H=6・7・8	150

特長・用途

- 耐圧強度に優れています。
- 軽くて扱いやすく、モルタルブロックのように簡単に壊れません。
- 品質が一定で、露出面が少ない。



シキプレート



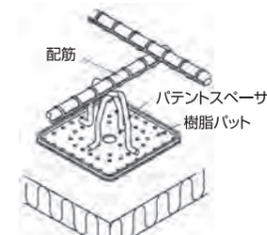
特長

- 樹脂製のため錆びの心配がありません。又、取り扱いも安全です。
- スペーサーの沈みを防ぎ正確なカブリが確保できます。
- ズレ止め用の爪付です。
- ポリコシカケ・ポリサイコロ・天端ポイント等、他の商品にも使用できます。
- コーンナットと併用して、KPコンL-0の代替もできます。

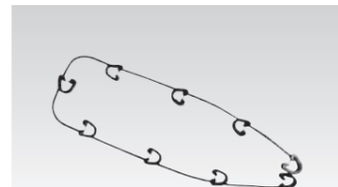
サイズ(mm)	入数
シキプレートS(60×60)	1,000
シキプレートLL(90×90)	400
シキプレート3L(100×190×160)	200

注意事項

- 許容荷重は、1,500N程度としてください。
- 急な衝撃は、できるだけさけてください。
- 火元の近くにはおかないでください。



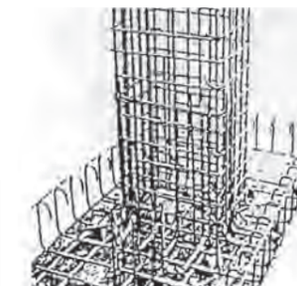
ワリバンラック(ワンタッチ)



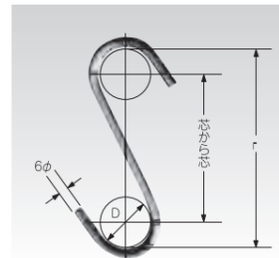
特長

- 柱のフープ筋、壁の横筋を精度よく支持します。
- 鉄筋ピッチは100p、150p

適用鉄筋	ピッチ	L	入数
D10, D13	100	800	200
D10, D13	150	750	400



Sカン

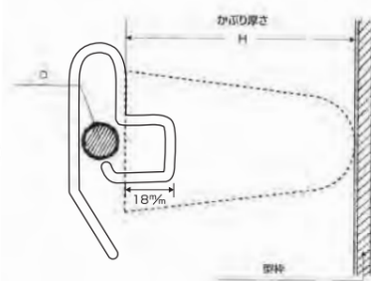


サイズ Dφ×(r)	D筋の芯 から芯まで	入数	備考
D25×100	75	500	D22と兼用
D25×105	80	500	D22と兼用
D25×130	105	500	D22と兼用
D29×110	81	300	D25と兼用
D29×150	121	300	D25と兼用
D32×125	93	300	D29と兼用
D32×135	103	300	D29と兼用



コンクリート スペーサー

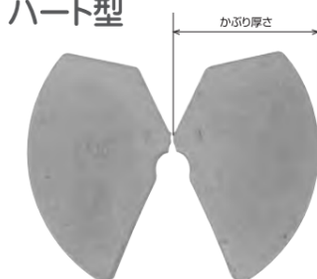
JSスペーサー



※鉄筋径D35以上、かぶり厚さ5mm単位、H145以上の商品については受注生産品となります。

鉄筋径	かぶり	H30	H40	H50	H60	H70	H80	H90	H100	H110	H120	H130	H140
D13~19	300	200	180	140	120	120	100	90	80	70	70	60	60
D22~32	300	200	180	140	120	120	100	90	80	70	70	60	60
D35~51	300	200	180	140	120	120	100	90	80	70	70	60	60

ハート型



かぶり厚さ (mm)	入数
W50	40
W60	30
W70	20
W80	10
W90	10
W100	10
W110	10
W120	10

特長

- 本体とコンクリートは、同質系なので付着力が優れています。
- 温度変化による品質の変形や、変化によるコンクリート表面の割れを起こしません。
- かぶり寸法が正確に出せます。

コンクリートサイコロ



ワイヤーメッシュの下に敷いて地面との隙間を作るのに使用されます。そのことにより生コンがしっかりと流れ込むようになります。

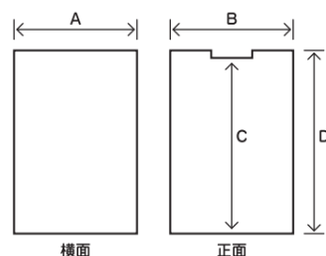
関西

サイズ(mm)	入数
40×50×60	50
40×50×60×70	50
50×60×70	50
60×70×80	30
70×80×90×100	10
80×110×120	8
80×130×140	8
80×150×160	6
80×170×180	6
100×190×200	4

関東

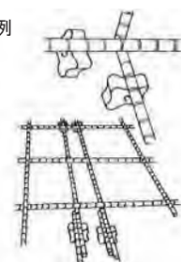
サイズ(mm)	入数
40×50×60	50
40×50×60×70	50
50×60×70	40
60×70×80	30
70×80×90×100	10
80×105×110	18
80×115×120	16
80×125×130	12
80×135×140	12
80×145×150	-
80×155×160	-
80×175×180	-
90×100×190×200	-
90×100×210×220	-
90×100×230×240	-
100×110×250×260	-
100×110×270×280	-
100×110×290×300	-

入数は予告なく変更になる場合があります



高強度型

施工例



かぶり厚さ (mm)	入数
A 40×45×50×55	150
B 60×65×70×75	90
C 80×85×90×95	60
D 100×105×110×115	40
E 20×20	700
F 30×35	400

特長

- 圧縮強度の高強度スペーサーです。
- コンクリート付着の良いスペーサーです。
- 吸水率は5%以下、高温や気温による形状変化はありません。
- 優れた強硬度により、使用量が少なくてすみコストの低減化がはかれます。
- かぶり寸法が正確に出せます。
- ※1個で4サイズに対応が出来ます。

備考:H210以上H290までは受注生産

受付番号	00332	(株)ジェイアールエス関東 殿		県南技管試 第0416号 2020年5月18日						
モルタル		一般財団法人 茨城県建設技術管理センター 理事長		JIS A1108 コンクリート圧縮強度試験結果報告書						
受付年月日	2020年05月14日	圧縮強度試験成績								
試験年月日	2020年05月15日	供試体番号	材齢(日)	見掛け密度(kg/m ³)			強度(N/mm ²)			摘要
工事名	社内品質管理			No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	
工事場所	---	1	28	2250			76.4			D50.0 H98.3
配合	普 70--									D50.0 H98.5
粗骨材	---	2	28	2270			77.9			D50.0 H98.5
養生	標準									D50.0 H98.5
生コン工場名	---	3	28	2270			70.8			D50.0 H98.5
打設年月日	2020年04月17日									
備考		注1)試験品目のサンプリング搬入、及び受付までの養生は、依頼者による。 注2)工事名・工事場所・配合等については、試験依頼書の記載内容による。 注3)この試験結果は、依頼者より受領したサンプルの特性値のみを表わす。				試験者	近藤 卓実			

JIS A 1108 : 2018 コンクリートの圧縮強度試験方法 試験ID 18 17266

試験依頼番号	第186695号	試験年月日(供試体搬入日)	2019年5月21日(2019年5月21日)
試験依頼者名	株式会社ワタナベ産業	担当者	試験責任者 小山田 佳代 試験実施者 小山田 佳代
工事番号・工事名・路線名	-		

呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	最大骨材寸法による記号 (mm)	セメントの種類による記号
	高強度	60	-	-	N
指定事項	水セメント比の上限値	47.3%	単位セメント量の下限值	-	-
	混和材料の種類	-	生コン会社	宇部三菱セメント(株)	-
供試体の養生方法	現場水中養生		養生温度	-	-
成形年月日	2019年4月23日		材齢	28日	-
コンクリートの打設箇所	コンクリートブロック(CSP)				

供試体番号	I		II		III	
供試体の欠陥の有無及び内容	無し		無し		無し	
供試体形状:直径 (mm)	100.2	99.9	99.9	99.8	100.2	99.9
供試体形状:面積 (mm ²)	7,861.8		7,830.4		7,861.8	
供試体形状:高さ (mm)	199.1		198.4		198.9	
最大荷重 (kN)	503.9		538.7		512.7	
圧縮強度 (N/mm ²)	64.1		68.8		65.2	
平均圧縮強度 (N/mm ²)			66.0			

備考	-	-	-
----	---	---	---

JRS結束線

JRS結束線



適度な温度で焼いた生線でU型に折り曲げてあるので手際よく結束できます

サイズ(mm)	入数	JRS結束線 (クロ)	JRS結束線 (メッキ)	九州鉄線 (クロ)
#21 350	20kg	○	○	○
#21 400	20kg		○	○
#21 450	20kg	○	○	○
#21 550	20kg	○	○	○
#21 600	20kg		○	○
#21 650	20kg		○	○
#21 700	20kg		○	○
#21 750	20kg		○	○
#18 600	20kg			○
#18 650	20kg			○
#18 700	20kg		○	○
#18 750	20kg			○
#19 600	20kg			○
#19 650	20kg			○

○は在庫有り

ハリキンジャッキ リース&販売



高さ	1500mm
横幅	1100mm
有効寸	950mm
吊上能力	1000kg
重量	30kg

番線



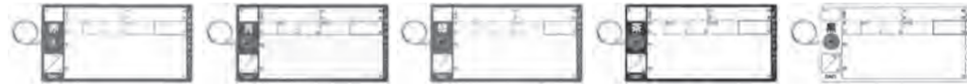
番線

サイズ	入数
# 10 3.2mm	25kg
# 12 2.6mm	25kg
# 14 2.0mm	25kg

鉄筋加工用荷札

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



ハリキンスタンド



かんざし鉄筋
を使用



ハリキンスタンド JRS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)
JRS-750	750mm	35mm	150~750mm	50mm	1000kg	10kg	お見積り
JRS-1100	1100mm	35mm	150~1100mm	50mm	1000kg	13kg	お見積り

受注生産になります。

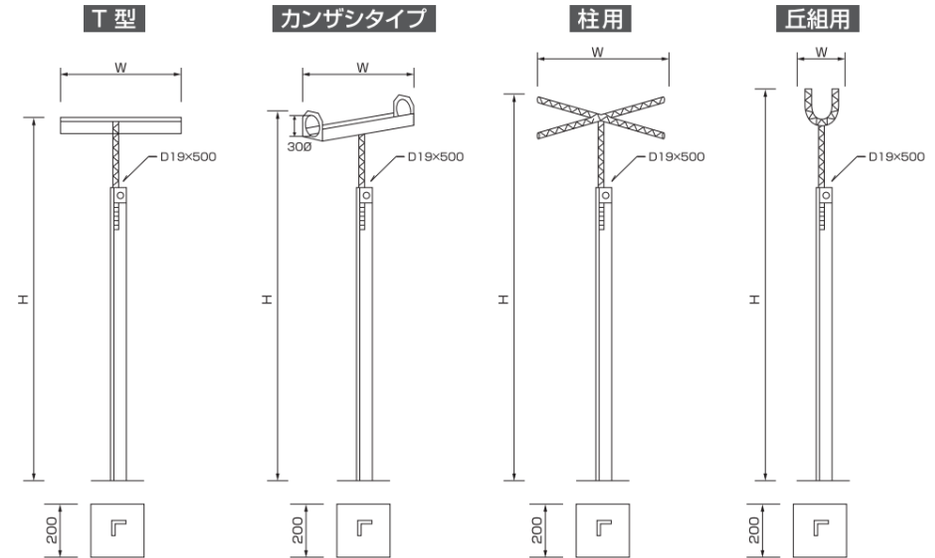
※かんざし:D32の鉄筋まで対応。

基礎用製品

地中梁主筋受金具及び基礎柱筋固定金具

特長

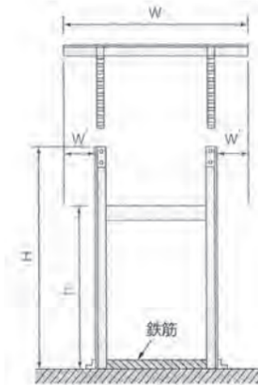
- 最小限の安全通路を設けるだけで配筋作業ができますので作業効率が大幅に向上し、施工費の節減ができます。
- 本品は上下自在調整式で、微調整ができますので、配筋の精度が格段に向上します。
- コンクリート打設後の空洞が出ないよう、アングル棧等を使用したシンプルな形状になっています。



アングル寸法
L3×30・L3×40・L4×50・L5×50・L6×50

地中梁受架台トリー型

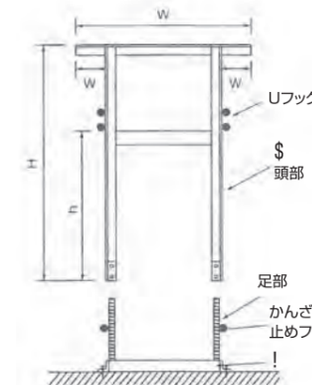
トリー型(上筋先行型)



アングル寸法
L3×30・L3×40・L4×50・L5×50・L6×50

トリー型は梁巾が広く、鉄筋の配筋量が多い場合に使用されています。当社のトリー型は図の様に配筋及び鉄筋足場を併用する事が出来るので大変便利かつ有効に使われています。トリー型は梁巾が広く高い場合に使用される時が多い為、捨コン打設時の墨出し位置は至難の技です。従ってトリー型は捨コン養生後の置きが一般的です。又、アジャスト部分の接点には相当量の荷重がかかりますので、止め金具を絞めた後、溶接止めしておく事が必要です。

トリー型(下筋先行型)



アングル寸法
L3×30・L3×40・L4×50・L5×50・L6×50

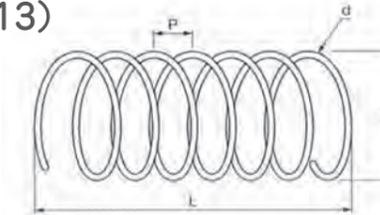
この作業方法は地中梁の背が高く広い場合に下筋先行型を使用されています。墨出し後、!を釘止めします。つぎにベース筋を配筋し、の"かんざし筋を置き、地中梁下筋・二段筋等を配筋します。その後、# スタップ筋(2つ割筋)を配筋し耐圧盤を打設します。打設後には足部!の鉄筋のみが耐圧盤の上に突出しているためこの鉄筋に頭部\$を差込みセットして、上筋・スタップ筋(2つ割筋)・宙吊筋を配筋すれば完了します。この方法は架台足のみを先行する為、地下工事等では鉄筋の荷下し作業がしやすく、又、頭部が後組の為に下筋作業がやりやすい等の特徴があります。

※使用部材は現場の意向に従います。
※Uフック・転り止め付もご用意できます。

耐震用工事材料

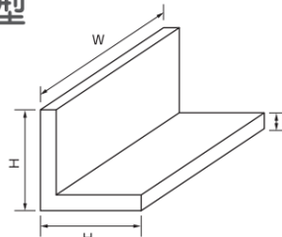
スパイラル筋(6φ~13φ・D6~D13)

- ピッチ・仕上がり寸法については、すべて対応可能です。



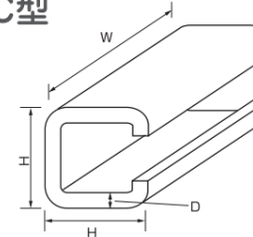
※各サイズをご指定下さい。
△杭頭表参照(受注生産)
※受注生産
その他のご指定のサイズも製作いたします。

L型

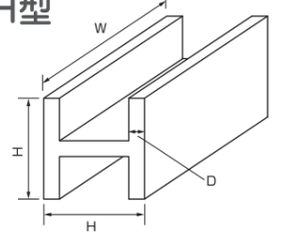


アングル寸法
L3×30
L3×40
L4×50
L5×50
L6×50

C型



H型



パテントスペーサー

パテントスペーサー 樹脂 防錆



※クロの場合はご指定ください。

サイズ	入数
H30	500

※H20~H40タイプ



※H130~H200タイプ

サイズ	入数
H 40	400
H 50	400
H 60	400
H 70	400
H 80	300
H 90	250
H100	250
H110	250
H120	200
H130	150
H140	150
H150	150
H160	150
H170	100
H180	100
H190	100
H200	100

パテントスペーサーPL付



※H20~40タイプ

☆断熱材用
●プレートは溶接一体化されています。

サイズ	入数
H20~H120	300

エコスペーサー パテントスペーサーPL付



※H40~H120タイプ



※H130以上タイプ

☆断熱材用
●プレートは溶接一体化されています。

サイズ	入数
H130	150
H140	150
H150	150
H160	150
H170	100
H180	100
H190	100
H200	100

※H150以上は受注生産です。

パテントスペーサー上筋用&下筋用 ポリキャップ付



高さ・H	ポリキャップ付		高さ・H	ポリキャップ付		高さ・H	ポリキャップ付	
	入数	入数		入数	入数			
30mm	500		130mm	150		210mm	50	
40	400		140	150		220	50	
50	400		150	100		230	50	
60	400		160	100		240	50	
70	400		170	100		250	50	
80	300		180	100		260	50	
90	250		190	100		270	50	
100	250		200	50		280	50	
110	250					290	50	
120	200					300	50	

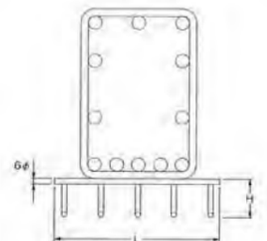
ハリ用バー型(S)



防錆付

サイズ(H×L)	入数	サイズ(H×L)	入数	サイズ(H×L)	入数
30×300	100	40×300	50	60×500	50
40×300	100	40×400	50	60×600	50
50×300	100	40×500	50	70×300	50
60×300	100	40×600	50	70×400	50
70×300	100	50×300	50	70×500	50
		50×400	50	70×600	50
		50×500	50	80×300	50
		50×600	50	80×400	50
		60×300	50	80×500	50
		60×400	50	80×600	50

△その他のサイズ(H×L)は受注生産です。



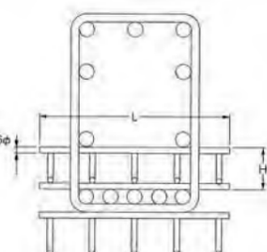
ハリ用バー型(W)



☆梁の二段筋受
●梁底の受けにも使用可能です。
△防錆付は受注生産です。(L300のみ防錆付は可能です)

サイズ(H×L)	入数	サイズ(H×L)	入数	サイズ(H×L)	入数
40×300	50	40×400	50	40×500	50
50×300	50	50×400	50	50×500	50
60×300	50	60×400	50	60×500	50
70×300	50	70×400	50	70×500	50
80×300	50	80×400	50	80×500	50
90×300	50	90×400	50	90×500	50
100×300	50	100×400	50	100×500	50

△その他のサイズ(H×L)は受注生産です。



上下筋スペーサー (5くら)



特長
●下筋用、上筋用のスペーサーが一体化しています。
●下筋に上下筋スペーサーを使用することにより、上筋用スペーサーも同時にセット出来て能率的です。
●サンダー仕上にも最適です。

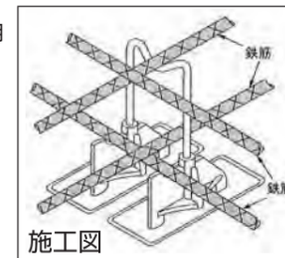
サイズ	入数
H30-40×H80	200
H30-40×H90	200
H30-40×H100	200
H30-40×H110	200
H30-40×H120	200
H30-40×H130	200
H30-40×H140	200

サイズ	入数
H30-40×H150	200
H30-40×H160	120
H30-40×H170	120
H30-40×H180	120
H30-40×H190	120
H30-40×H200	150
H30-40×H210	150

上下筋スペーサーPL付 (5くら)



特長
●断熱材用



施工図

サイズ	入数 ※
H30-40×H50	120
H30-40×H60	120
H30-40×H70	120
H30-40×H80	120
H30-40×H90	120
H30-40×H100	120
H30-40×H110	120
H30-40×H120	120
H30-40×H130	120

サイズ	入数 ※
H30-40×H140	120
H30-40×H150	120
H30-40×H160	80
H30-40×H170	100 (80)
H30-40×H180	100 (80)
H30-40×H190	100 (80)
H30-40×H200	100 (100)
H30-40×H210	100 (100)

※()は関東の入数となります。

JRSブロックスペーサー(JBS) 実用新案第3117388号



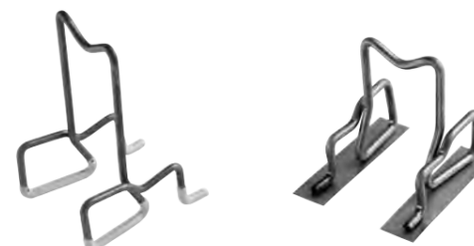
効果
●ブロックスペーサー使用の場合、上下筋は1個使用のみの為安価である。
●上筋に、上下筋をセットする事により、上筋をセットする手間がなくなります。
●上筋の配筋時、すでに下筋が固定されているため、配筋がしやすい。
●シンプルで軽量に作られているので、現場にて配筋状態を安定させ保持することができるので、作業がスムーズに行えます。

上下筋兼用ポリスペーサーの特長

- ① 鉄筋の組立を簡単かつ敏速に行える!
- ② 従来の個別の製品に比べて半分以下の作業時間!
- ③ 個別の製品(サイコロ+タワー+敷プレート)のコストが大幅ダウン

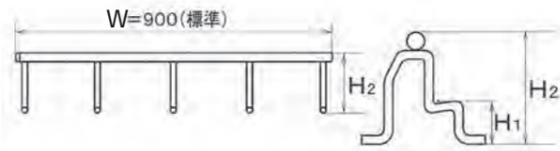
サイズ(mm)	入数
30×90PL付	150
30×90	200
30×110	150
30×120	120

上下筋鋼製スペーサー



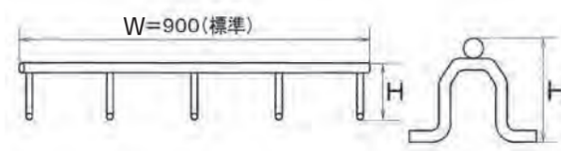
上下鋼製 (兼用タイプ)		防錆付	プレート
		入数	入数
H30-40×H70	H40-50×H70	200	120
H30-40×H80	H40-50×H80	200	120
H30-40×H90	H40-50×H90	200	120
H30-40×H100	H40-50×H100	200	120
H30-40×H110	H40-50×H110	200	120
H30-40×H120	H40-50×H120	200	120
H30-40×H130	H40-50×H130	200	100
H30-40×H140	H40-50×H140	200	100
H30-40×H150	H40-50×H150	100	100
H30-40×H160	H40-50×H160	100	100
H30-40×H170	H40-50×H170	100	100
H30-40×H180	H40-50×H180	100	100
H30-40×H190	H40-50×H190	100	100
H30-40×H200	H40-50×H200	100	100
H30-40×H210	H40-50×H210	—	100
H30-40×H220	H40-50×H220	—	100
H30-40×H230	H40-50×H230	—	100
H30-40×H240	H40-50×H240	—	100
H30-40×H250	H40-50×H250	—	100

Wステップ バー型



サイズ	入数			
	防錆	プレート	キャップ	クロ
H30×M70-W900	100	100	100	100
H30×M80-W900				
H30×M90-W900				
H30×M100-W900				
H30×M110-W900				
H30×M120-W900				
H30×M130-W900				
H30×M140-W900				
H30×M150-W900				
H30×M160-W900				
H30×M170-W900				
H30×M180-W900				
H30×M190-W900				
H30×M200-W900				
H30×M210-W900				
H30×M220-W900				
H30×M230-W900				
H30×M240-W900				
H30×M250-W900				
H40×M70-W900				
H40×M80-W900				
H40×M90-W900				
H40×M100-W900				
H40×M110-W900				
H40×M120-W900				
H40×M130-W900				
H40×M140-W900				
H40×M150-W900				
H40×M160-W900				
H40×M170-W900				
H40×M180-W900				
H40×M190-W900				
H40×M200-W900				
H40×M210-W900				
H40×M220-W900				
H40×M230-W900				
H40×M240-W900				
H40×M250-W900				

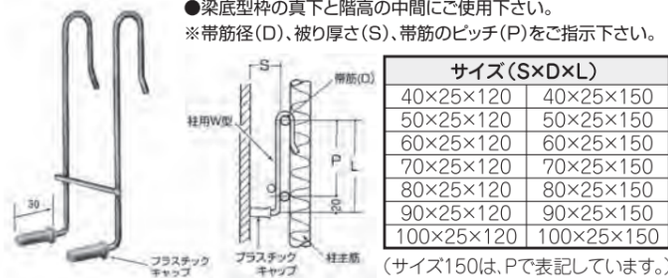
バー型スペーサー



サイズ	入数				
	防錆	プレート	分割プレート	キャップ	クロ
H30×W900	100	100	100	100	100
H40×W900					
H50×W900					
H60×W900					
H70×W900					
H80×W900					
H90×W900					
H100×W900					
H110×W900					
H120×W900					
H130×W900					
H140×W900					
H150×W900					
H160×W900					
H170×W900					
H180×W900					
H190×W900					
H200×W900					
H210×W900					
H220×W900					
H230×W900					
H240×W900					
H250×W900					
H260×W900					
H270×W900					
H280×W900					
H290×W900					
H300×W900					

柱用W型 (受注生産品)

- 特長・用途
 - 支点が広いため主筋が振れにくく安定します。
 - 壁が取り付く場合や設置場所を変えたいとき、どこへでも簡単に移動できます。
 - プラスチックキャップなので防錆効果が高い。
 - サンダー掛けができる。
 - 打込みタイル工法や吹付けタイル仕上用に最適。
 - 梁底型枠の真下と階高の中間にご使用下さい。

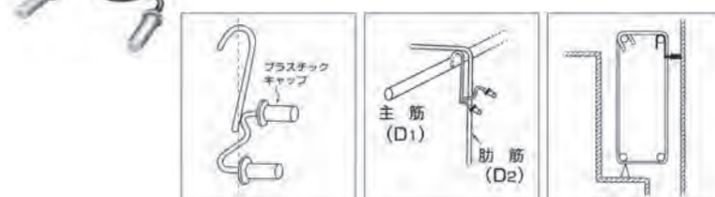


サイズ (S×D×L)	
40×25×120	40×25×150
50×25×120	50×25×150
60×25×120	60×25×150
70×25×120	70×25×150
80×25×120	80×25×150
90×25×120	90×25×150
100×25×120	100×25×150

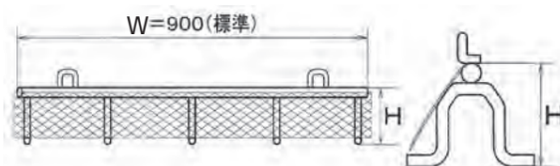
(サイズ150は、Pで表記しています。)

ビームサイドスペーサー (受注生産品)

- 特長・用途
 - 梁の鉄筋がガス圧接や組立精度により、蛇行する現象を修正できます。
 - 梁の片側に壁が取付く場合に威力が発揮できます。
 - 助筋を支うため、主筋と助筋が遊離しません。
 - 梁筋が型枠を押しつけている場合でも、テコが効けば、ビームサイドスペーサーを支って被りを確保できます。(ドーナツスペーサーでは、圧力で変形して用を足しません)
 - スペーサーを取付けた後から、振動で落下することがありません。



バー型スペーサー (コン止め)



サイズ	入数			
	防錆	プレート	キャップ	クロ
H30×W900	50	50	50	50
H40×W900				
H50×W900				
H60×W900				
H70×W900				
H80×W900				
H90×W900				
H100×W900				
H110×W900				
H120×W900				
H130×W900				
H140×W900				
H150×W900				
H160×W900				

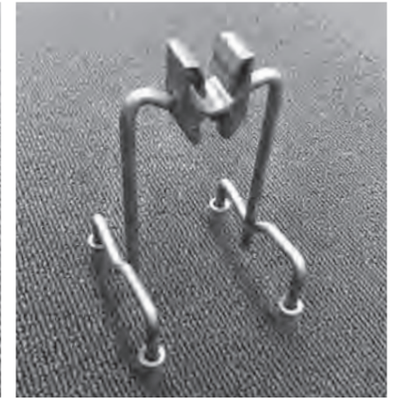
新商品

パテントキャッチ スペーサー

- 《特徴》
 - ① 鉄筋径 D10~16まで兼用
 - ② ガッチリと鉄筋を保持します
 - ③ 入数 1,000ヶ入



使用例



使用例

新商品

ポリサイコロキャッチスペーサー

- 《特徴》 スラブ、柱などでガッチリと鉄筋を保持します



H30 300入/D10~13兼用



H40 300入/D10~16兼用



H50 300入/D10~13兼用

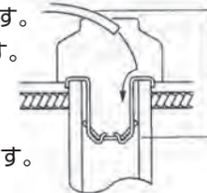


H60 300入/D10~16兼用

パイルキャップ



- 特長・用途
 - 既製杭頭部閉塞用。
 - パイル頭の処理が経済的・確実にできます。
 - パイル中空部の危険防止に役立ちます。
 - 組立が簡単、短時間で作業ができます。
 - 3本吊で強度抜群です。
 - 鉄筋カゴの挿入も自由にできます。
 - 吊足の1,100以上は形状が変わります。



コンクリート打込時の注意事項

- 1.コンクリートポンプでの打込時、キャップ受皿に直接生コンを当てないで下さい。
 - 2.打込高さ(H)が2m以上及びコン天端より、パイル受皿底部まで、1.6m以上になる場合、次のような補強処理をとって下さい。
- イ)生コンを打つ際に前もってキャップ受皿底面より100mm/m程度の高さ迄生コンを打ち、2~3日間養生しておいて下さい。
- ロ)結束線(番線)等でパイル主筋と吊足を結束して下さい。

パイルキャップ受皿呼称	パイル外径	パイル内径	吊足規格 (mm)	受皿入数
P250~300	200~300	150~180	200, 300, 400, 600	60
P350	350	220	500, 600, 700	
P400	400	250~260	700, 800	30
P450	450	290~300	800, 900	
P500	500	320~340	900, 1000	30
P600	600	400~420	1000 (共通型)	

{ 1000をこえるサイズは受注生産 }

吊足サイズ	セット入数
200	30
300	30
400	30
500	30
600	15
700~1000	10

※吊足の間隔サイズ(例えば250,350etc)についても、上の規格サイズをご使用下さい。

パイルキャップ (吊足の許容強度) (kgf)

受皿呼称	P300	P350	P400	P450	P500	P600
吊足径φ7	100	100	105	115	135	190
吊足径φ8	160	170	175	215	230	305
吊足径φ9	300	320	330	360	430	500

杭種類	PC						PHC					
	300	350	400	450	500	600	300	350	400	450	500	600
杭外径(φ)	300	350	400	450	500	600	300	350	400	450	500	600
杭内径(φ)	180	220	250	290	320	400	180	230	270	310	340	420
適用受皿呼称	P300	P350	P400	P450	P500	P600	P300	P400	P450	P500	P600	P600

JIS玉掛けワイヤー、ロック止めワイヤー



JIS玉掛けワイヤーロック止め価格表

サイズ	1m	1.5m	2m	2.5m	3m	3.5m	4m	4.5m	5m	5.5m	6m	6.5m	7m	7.5m	8m	8.5m	9m	9.5m	10m	
6mm																				
9mm																				
10mm																				
12mm																				
16mm																				
18mm																				

スクリューメッシュフェンス

弊社はコンクリート用の補強鉄筋を作成しているメーカーです。
 7年前からワイヤーメッシュを使用した防獣用の侵入防止フェンスをご提案し
 電気柵に変わる商品として広がってまいりました。
 3年前に開発致しましたスクリューメッシュは通常のワイヤーメッシュより
 高強度・軽量化・安価の為に数多くの市町村の防獣用フェンスとしてご採用
 頂いております。*実績の抜粋を別紙添付
 2016年11月にスクリューメッシュは特許を取得し、現在では農産物を守る
 防獣用侵入フェンスだけではなく、
 ●ゴルフ場での防獣用フェンス
 ●貯水池周囲の侵入防止フェンス
 ●線路沿いの侵入防止フェンス
 など様々な用途でご使用頂いております。
 今回ご紹介致しますスクリューメッシュフェンスは太陽光周りの
 フェンスとして使用頂ける商品となっており、一般的なフェンス価格より大幅な
 コストダウンのご提案ができる商品となっております
 太陽光設置による費用対効果アップの目的で数多くご視点頂いております。



スクリューメッシュフェンス施工例

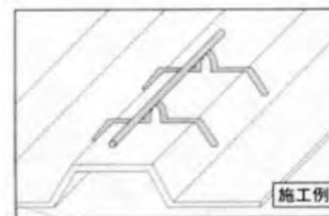


メッシュ用デッキスペーサー

デッキプレート工事の作業性向上に!

特長

- デッキプレートの山の上に置くだけで、簡単に取り付け可能な作業性が向上します。
- ワイヤーメッシュの沈下がなく、適正なかぶり厚が確保できます。
- 合成スラブデッキに応じた形状にて製作が可能です。
- 一部デッキには、ツメで固定するタイプも製作可能です。



仕様・ラインアップ

品名	対応デッキ	サイズ(かぶり厚)			
		H30	H40	H50	H60
キャッシュ用デッキスペーサー	QL99-50	受注生産			
	QL99-75				
	EZ-50				
	EZ-75				

スクリューメッシュフェンス商品説明

溶接金網の作り方 金属線材をメッシュ状に重ねた交点を溶接して製作する金網です。線材を編み上げる織金網に比べ、強度に優れているのが特徴です。



スクリューメッシュってなに??
 通常の鉄線は丸棒ですが、弊社商品は四角断面の鉄線を150mm以下の間隔で1回転ねじっています。この鉄線をスクリューバーと呼びます。既存のワイヤーメッシュに使用する鉄線に比べ、スクリューメッシュ®に使用するスクリューバーは、引張り強さが10%向上しております

線形を四角にし、ねじる事により強度がアップ!

軽い 強い 安い

通常のワイヤーメッシュよりさらに強く・軽く・安く それがスクリューメッシュ!
 施工もとっても簡単!なので防獣フェンスとして人気商品なのです!

設置図面

メッシュフェンス 高さ1.0・1.2m

高さ	1.0m	1.2m
本体	スクリューメッシュ 線径5mm 高さ1000mm×幅2000mm 単位重量 ピッチ100 5.3kg 単位重量 ピッチ150 3.8kg 亜鉛メッキ鉄線3種 SWMGH-S	スクリューメッシュ 線径5mm 高さ1200mm×幅2000mm 単位重量 ピッチ100 6.4kg 単位重量 ピッチ150 3.8kg 亜鉛メッキ鉄線3種 SWMGH-S
支柱	直径 38.1mm 長さ1500mm 厚み 1.2mm 亜鉛メッキ鋼管 支柱キャップ付	直径 38.1mm 長さ1500mm 厚み 1.2mm 亜鉛メッキ鋼管 支柱キャップ付
固定用メッキ金具	U字バネ ボルト ナット 座金	

電動杭打機を使用すれば高さ1.5mまで可能

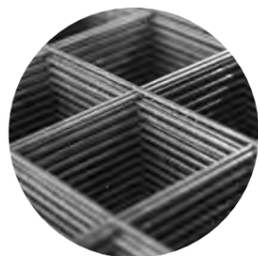
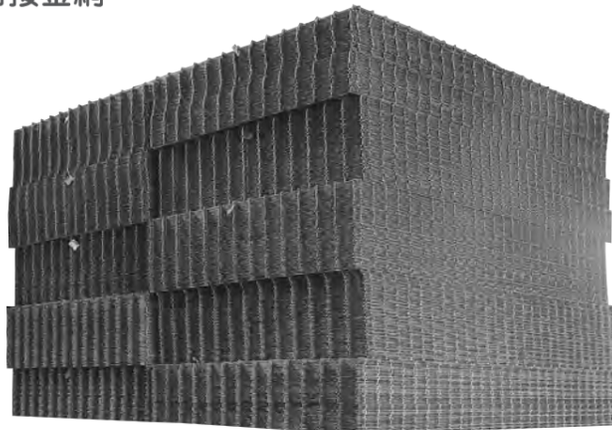
メッシュフェンス 高さ1.5・2.0m

高さ	1.5m	2.0m
本体	スクリューメッシュ 線径5mm 高さ1500mm×幅2000mm 単位重量 ピッチ100 8.0kg 単位重量 ピッチ150 5.5kg 亜鉛メッキ鉄線3種 SWMGH-S	スクリューメッシュ 線径5mm 高さ2000mm×幅2000mm 単位重量 ピッチ100 10.72kg 単位重量 ピッチ150 7.5kg 亜鉛メッキ鉄線3種 SWMGH-S
支柱	直径 38.1mm 長さ1500mm 厚み 1.2mm 亜鉛メッキ鋼管 支柱キャップ付	直径 38.1mm 長さ2000mm 厚み 1.2mm 亜鉛メッキ鋼管 支柱キャップ付
支柱打ち込み用	直径 34.0mm 長さ1500mm 厚み 1.2mm 亜鉛メッキ鋼管	直径 34.0mm 長さ1500mm 厚み 1.2mm 亜鉛メッキ鋼管
固定用メッキ金具	U字バネ ボルト ナット 座金	

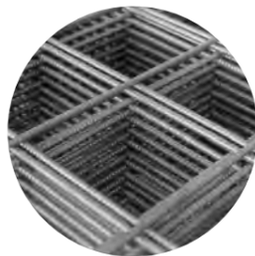
固定用金具を結束線に変更すればコストダウン及び施工が簡単になります。

ワイヤーメッシュ

溶接金網



溶接金網



鉄筋格子

線径(mm)	網目(mm)	寸法(m)	重量(kg/㎡)
φ6.00	75×75	1×2 2×4	5.94
	100×100		4.44
	150×150		3.05
200×200	2.22		
φ5.50	100×100		3.70
	150×150		2.55
	200×200	1.85	
φ5.00	100×100	3.06	
	150×150	2.10	
	200×200	1.53	
φ4.00	100×100	1.98	
	150×150	1.36	
φ3.20	100×100	1.26	
	150×150	0.87	
φ6.00	50×50	1×2	8.88
	50×50		6.16
φ4.00	50×50		4.00
φ3.20	50×50		2.56
	75×75		1.76
φ2.60	50×50		1.68
	100×100	0.84	

鉄筋格子

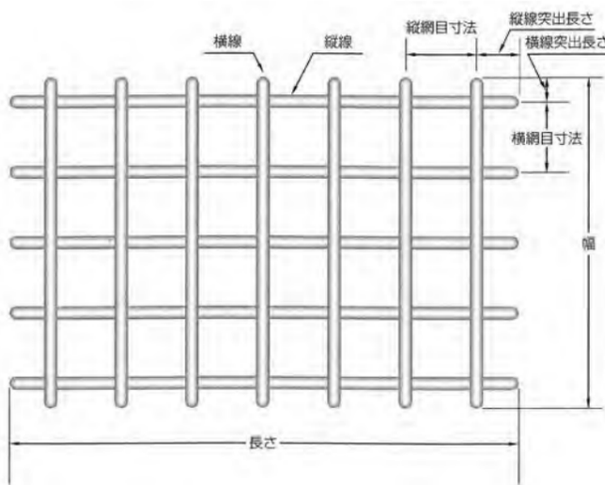
公称直径(mm)	網目(mm)	寸法(m)	重量(kg/㎡)
D10	100×100	2×4	10.80
	150×150		7.28
	200×200		5.18
	250×250		4.06
D13	150×150	12.94	
	200×200	9.20	
	250×250	7.21	

開口部補強メッシュ・L型メッシュ

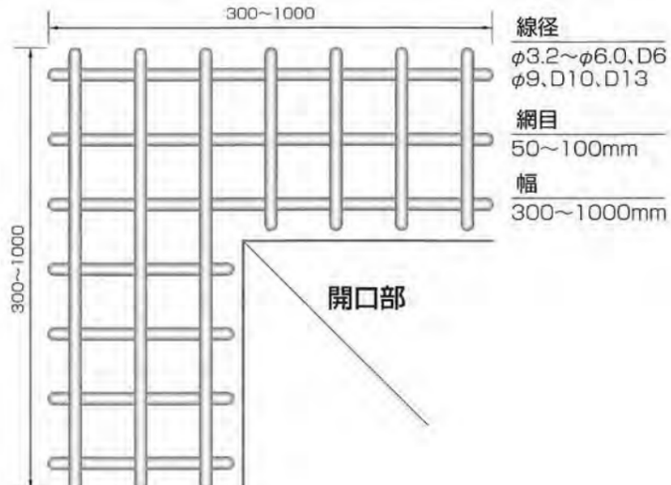
公称直径(mm)	網目(mm)	幅×長さ(mm)	重量(kg/㎡)
6.0	100×100	600×600L	1.20
	100×100	1000×1000L	3.33
	100×100	300×600	0.70
	100×100	330×660	1.10
	100×100	300×600	0.70
D6	75×75	775×775L	2.93
	75×75	575×575L	1.70

※上記寸法以外も制作出来ます。

溶接金網・鉄筋格子の形状



開口部補強L型メッシュ



メッシュ用スペーサー

デッキプレート用下端受けスペーサー

特長 下端筋をデッキプレートの溝部の位置に正確に保持します。

●ご注文の際、デッキメーカー名、種類、鉄筋の位置をご指示下さい。

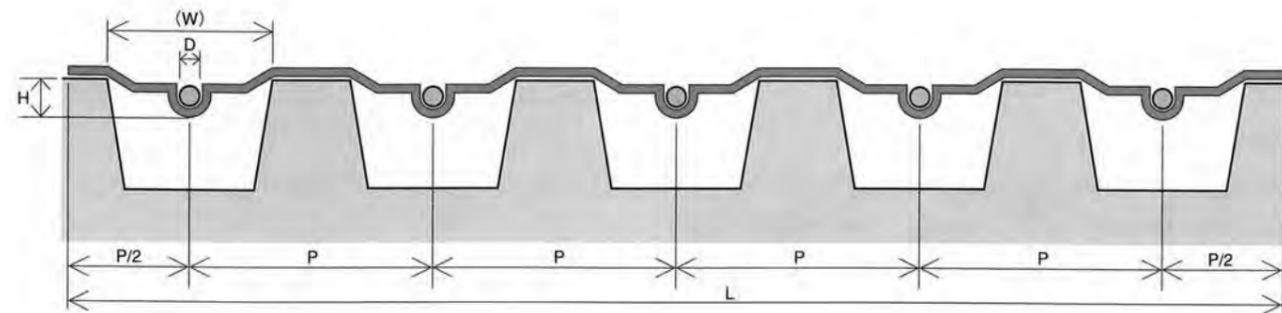
●ピッチ(P)、鉄筋位置(H)、全長(L=P×鉄筋受けの数)の右記サイズ以外の場合、および溝部に鉄筋を2本受ける場合等はお相談下さい。

■サイズ

(線径:4mm)

ピッチ(P)	鉄筋位置(H)	鉄筋径(D)	受けられる本数	全長(L)	デッキ溝巾(W)
200	15, 20, 25, 35, 70	Dφ16迄	6本	1200	各デッキにより 異なります
204.7	15, 20, 25, 35	Dφ16迄	5本	1023	
230	15, 20, 25, 35	Dφ16迄	5本	1150	
300	15, 20, 25, 30, 35	Dφ16迄	4本	1200	
			4本		

※品番 DS-P×H×L-(W)又はデッキ名



ワイヤーメッシュ用バチットスペーサー



PL無		
線径(mm)	サイズ	入数
φ6.00	H20	500
φ5.50	H30	500
	H40	500
φ5.00	H50	500
	H60	500
φ4.00	H70	300
	H80	300
φ3.20	H90	300
	H100	300

線径は御指定下さい



※PL無、PL付のH300まで製作可能です。

PL付		
線径(mm)	サイズ	入数
φ6.00	H20	300
φ5.50	H30	300
	H40	300
φ5.00	H50	300
	H60	300
φ4.00	H70	300
	H80	300
φ3.20	H90	300
	H100	300

線径は御指定下さい

鉄筋格子スペーサー



PL無			PL付		
鉄筋径	サイズ	入数	鉄筋径	サイズ	入数
D10	H30	500	D10	H30	500
D13	H80から	500	D13	H80から	500
		300			300
D16	H100	300	D16	H100	300

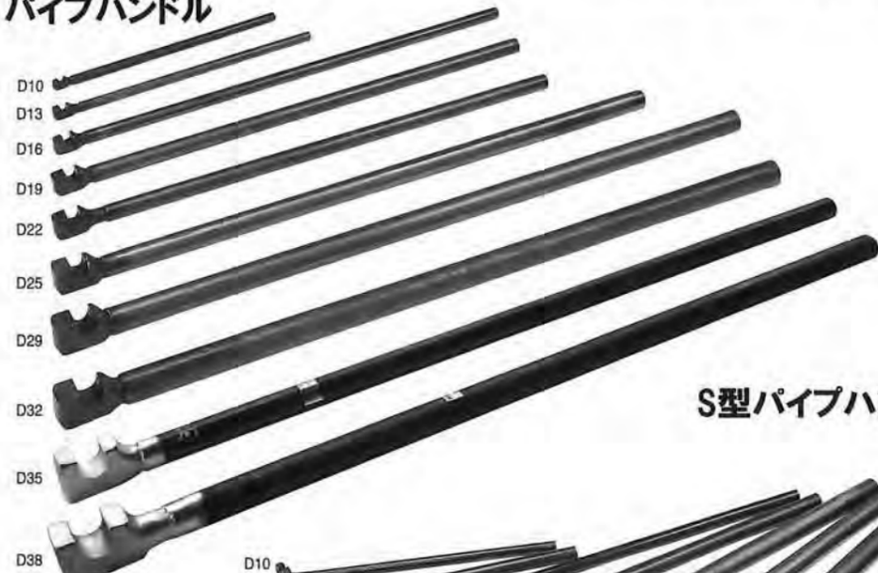
メッシュ用サイコロ



サイズ(mm)	入数
H=30	1,000
H=40	800
H=30-40	500

パイプハンドル・S型パイプハンドル

パイプハンドル



■仕様 パイプハンドル

型式	全長	重量(kg)	価格(税別)
PH10	540mm	0.6kg	¥2,010-
PH13	600mm	1.0kg	¥2,150-
PH16	1080mm	2.0kg	¥4,120-
PH19	1080mm	3.5kg	¥7,500-
PH22	1100mm	5.5kg	¥10,740-
PH25	1310mm	6.0kg	¥12,060-
PH29	1500mm	9.0kg	¥20,680-
PH32	1610mm	11.0kg	¥25,850-
PH35	1690mm	11.0kg	¥32,100-
PH38	1690mm	12.5kg	¥33,700-

S型パイプハンドル



■仕様 S型パイプハンドル

型式	全長	重量	価格(税別)
SPH10	540mm	0.6kg	¥2,200-
SPH13	600mm	1.0kg	¥2,340-
SPH16	1080mm	2.0kg	¥4,280-
SPH19	1080mm	3.5kg	¥7,770-
SPH22	1100mm	5.5kg	¥11,290-
SPH25	1310mm	6.0kg	¥12,670-
SPH29	1500mm	9.0kg	¥22,160-
SPH32	1610mm	11.0kg	¥27,590-
SPH35	1690mm	11.0kg	¥36,900-
SPH38	1690mm	12.5kg	¥38,400-

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

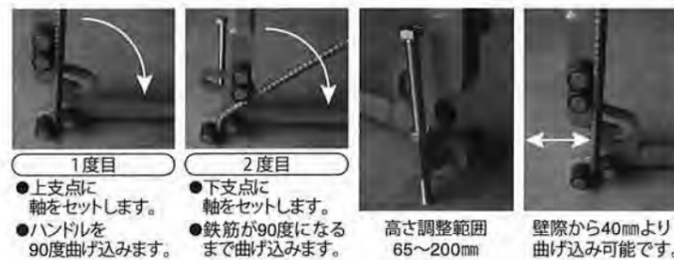
●かべ筋・さし筋等の曲げ込みに支点がローラーであるため、Rが一定でラクラク曲げ込めます。



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。〈高さ調整機能付!〉



●上支点に軸をセットします。●ハンドルを90度曲げ込みます。●下支点に軸をセットします。●鉄筋が90度になるまで曲げ込みます。高さ調整範囲 65~200mm 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	価格(税別)
SB-13	D13	950mm	4.0kg	¥22,200-
SB-16	D16	1500mm	9.5kg	¥30,300-
NSB-13	D13	800mm	4.0kg	¥32,800-

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	¥8,800-
DB-16	D16	1100mm	2.5kg	¥18,200-



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	価格(税別)
W10-13	D10-D13	600mm	980g	¥2,900-

プレート



■仕様 プレート

型式	鉄筋サイズ	重量	価格(税別)
PR10	D10	600g	¥1,470-
PR13	D13	950g	¥1,910-
PR16	D16	1460g	¥2,650-
PR19	D19	2450g	¥3,510-
PR22	D22	3980g	¥6,190-
PR25	D25	4100g	¥7,190-
PR28	D28	4620g	¥9,440-

※異形鉄筋使用はワンサイズ上をお選び下さい。

ハンドル



■仕様 ハンドル

型式	鉄筋サイズ	重量	価格(税別)
HD10	D10	190g	¥1,190-
HD13	D13	330g	¥1,270-
HD16	D16	560g	¥1,490-
HD19	D19	940g	¥2,140-
HD22	D22	1750g	¥4,640-
HD25	D25	1740g	¥5,100-
HD29	D29	4500g	¥10,530-
HD32	D32	4600g	¥12,260-

※異形鉄筋使用はワンサイズ上をお選び下さい。

クロスハッカー

CR-13

CR-16



CRハッカー頭部

■仕様 クロスハッカー

型式	鉄筋径	長さ	重量	価格(税別)
CR-13	D13	600mm	1250g	¥8,700-
CR-16	D16	970mm	2600g	¥17,600-

工事用バッグ

●軽資材や残材の上下運搬に
●玉掛けした鉄筋の抜け落ち防止カバーに



■仕様 工事用バッグ

品種	口径	深さ	ベルト長さ	製品質量	許容重量	容量	価格(税別)
大	600φ	600mm	1200mm	3.6kg	300kg	170ℓ	¥34,100-
中	450φ	500mm	950mm	2.2kg	200kg	80ℓ	¥27,500-
小	350φ	450mm	850mm	1.4kg	100kg	40ℓ	¥22,000-

立型長ハンドル



■仕様 立型長ハンドル

型式	鉄筋径	長さ	重量	価格(税別)
T10	D10	450mm	800g	¥2,320-
T13	D13	500mm	900g	¥2,620-
T16	D16	〃	1520g	¥3,340-

バーベンドー

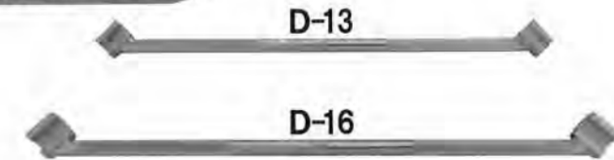


●角度設定用ポイント付

■仕様 バーベンドー

型式	鉄筋径	縦×横	重量	価格(税別)
BB-10-13	D10-D13	155×185mm	2620g	¥8,130-
BB-16-19	D16-D19	190×215mm	4660g	¥9,420-
KH-1	D10-D13	252×271mm	9000g	¥45,500-

両曲げハッカー



■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	1700g	¥8,100-
D-16N	D16	780mm	2400g	¥9,200-
D-19N	D19	1050mm	3500g	¥11,400-

三角ハンドル



■仕様 三角ハンドル

型式	鉄筋径	長さ	重量	価格(税別)
SA13	D10-D13	770mm	1500g	¥7,600-

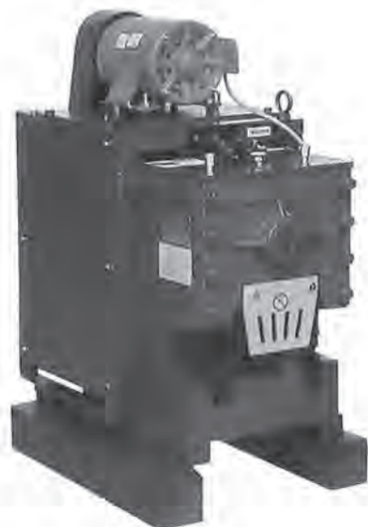


OKC

軽量・小型で操作性に優れ、
移動、据付も容易な人気シリーズ。

特徴

- 小型軽量で移送搬送に便利
- 主要部品に特殊鋼を使用し、優れた耐磨耗性を実現。
- 回転部分は全てカバーで保護し、安全性に留意。
- 手動ポンプにより注油が容易となり、メンテナンスの省力化を実現。
(OKC-48, OKC-52N, OKC-55, OKC-60, OKC-600)



OKC-32/42

コンパクトで狭い場所にも設置が容易。
ローコストで作業の省力化に貢献します。



OKC-48

刃幅が広く、同時切断本数を重視したタイプです。
架台を標準仕様しており、モータ内蔵型としました。

●同時切断可能本数

機種	SD345相当			SD345相当 / SD390相当 / SD490相当									
	鉄筋径	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41	D51
OKC-32		7	5	3	2/2/1	1/1/1	1/1/0	1/0/0					
OKC-42		9	6	5	3/3/2	2/2/2	2/1/1	1/1/1	1/1/0	1/0/0			
OKC-48		12	10	7	5/4/4	4/3/3	3/2/2	2/2/1	2/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/0	
OKC-52N		16	12	10	7/6/5	5/4/4	4/3/3	3/2/2	2/2/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	
OKC-55		12	10	8	7/6/5	5/4/4	4/3/3	3/2/2	2/2/1	2/1/1	※1/1/1	※1/1/1	※1/0/0
OKC-60		19	15	12	9/9/9	7/7/6	6/5/5	5/4/3	4/3/3	3/3/2	2/2/2	2/2/1	1/1/1
OKC-600		25	19	15	12/12/10	10/9/8	8/7/6	5/4/3	4/3/3	3/3/2	2/2/2		

※印は上刃を太物用に取り替えが必要です。

設置場所に応じて逆タイプ(可動刃が右、固定刃が左)も製作可能です。



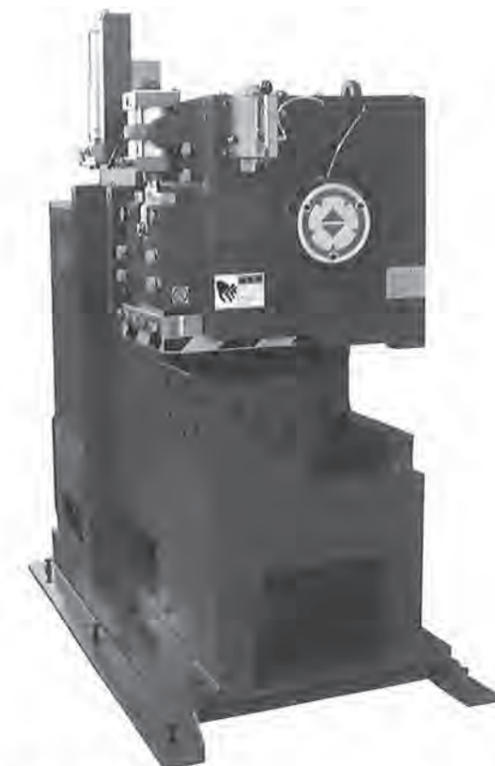
OKC-52N

刃幅が200mmと広く、多くの同時
切断を可能にしています。架台を
標準仕様しています。



OKC-55

D51(素材SD345)を最大切断能力
としたハイパワータイプです。



OKC-600

刃幅320mmを備えたシリーズ最強のハイ
パワータイプです。

●仕様

諸元	形式	OKC-32	OKC-42	OKC-48	OKC-52N	OKC-55	OKC-60	OKC-600
モータ	(KW)	1.5	2.2	2.2	5.5	3.7	5.5	5.5
ストローク数	50Hz(spm)	47	35	34.6	22	26.5	26	29.6
	60Hz(spm)	56	42	41.5	27	32	31	36
ストローク	(mm)	38	44	50	60	48	62	54
機械寸法	全高(mm)	950	1030	1360	1329	1260	1530	1735
	全幅(mm)	440	520	700	635	676	854	894
	奥行(mm)	620	704	900	1036	1010	1330	1530
下刃上面高さ								
作業高さ	(mm)	330	365	790	790	434	840	840
切断刃幅	(mm)	85	100	150	200	165	230	320
重量	(kg)	440	600	1000	1440	1440	3000	4000

OKB

スライド方式曲げ角度設定装置で
曲げ角度がワンタッチ操作で可能に。

特徴

- 3種類の曲げ角度をレバーのワンタッチ操作で切り替え可能。
- タッチピン、割出板が不用で優れた静粛性、作業性、安全性を実現。
- オイルバス減速機を使用し、クラッチ内蔵で低騒音を実現し、耐久性も抜群。
- フットスイッチ方式で遠隔操作が可能。



OKB-130A

最大D13までの鉄筋に対応したコンパクトタイプです。



OKB-16A

最大D16までの鉄筋に対応し、コストパフォーマンスに優れています。



OKB-25A

最大D25までの鉄筋に対応し、大R用ローラーのオプションがあります。



OKB-32A/42A

大R用のローラーのオプションがそろい、太物にも十分に対応できます。



OKB-52A

太物の加工に適しています。



OKB-55A

仕様

(OKB, OKB-DA共通)

形式		OKB-130A	OKB-16A	OKB-25A	OKB-32A	OKB-42A	OKB-52A	OKB-55A
諸元								
モータ	(KW)	1.5	1.5	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5
180° 曲げ速度	50Hz低速(秒)			5.4	9.6	12	23	27
	50Hz高速(秒)	3.6	3.6	4.2	6	6.8	12	16
	60Hz低速(秒)			4.5	8	10	19	22
	60Hz高速(秒)	3	3	3.5	5	5.7	10	13
機械寸法 (注)	全高(mm)	850	870	870	860	880	960	1030
	全幅(mm)	590(680)	590(680)	670(790)	770	870(1020)	1105	1230
	奥行(mm)	640	640	670	840(960)	850	1100(1250)	1200(1350)
作業高さ	(mm)	780	765	750	740	740	875	875
重量	(kg)	240	240	330	420	670	1270	1750
センターピン		φ30	φ36	φ36	φ40	φ50	φ75	φ75
標準センターローラー		φ38	-	φ44,53,63 φ73,98	φ53,64,73 φ98,125	φ64,84,98 φ125,148	φ128,138,153 φ168,198	φ142,166,184 φ200,218,236,296
別売付属品		補助プレート 定寸装置	補助プレート 定寸装置	大R曲げ装置 大Rローラー φ250,300 400,500	大R曲げ装置 大Rローラー φ250,300 400,500,600	大R曲げ装置 大Rローラー φ250,300 400,500,600	大R曲げ装置 大Rローラー φ300,500,700 800,1000	大R曲げ装置 大Rローラー φ300,500,700 800,1000

(注) ()は、吊りフックを含む寸法です。

表記していないセンターローラーは、別売りとなります。

同時曲げ可能本数

SD345相当

機種	鉄筋径											
	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41	D51
OKB-130A	5	3										
OKB-16A	5	3	1									
OKB-25A	5	4	2	1	1	1						

SD345相当 / SD390相当 / SD490相当

OKB-32A			3/3/3	2/2/2	1/1/1	1/1/1	1/1/0	1/0/0				
OKB-42A						2/2/1	1/1/1	1/1/1	1/1/0	1/0/0		
OKB-52A								2/2/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/0/0
OKB-55A						2/2/2	2/2/2	2/2/2	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1

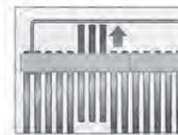
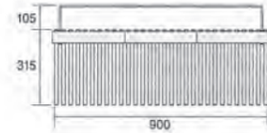
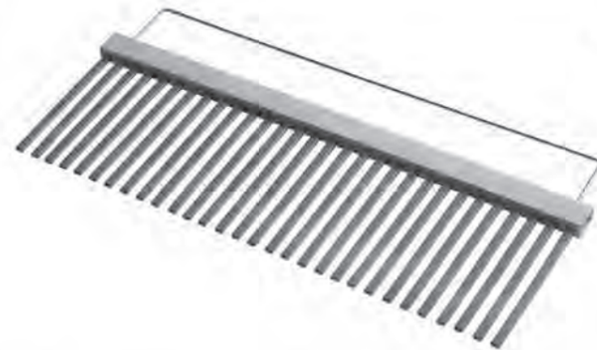
スラブフェンス(コンクリート打継板)



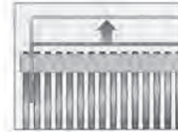
- コンクリートの打継部に配筋後に取り付けることにより、コンクリートのせき止めができます。
- 樹脂製のスティックがコンクリートとハクリするため転用も可能です。
- スティックに目盛りをつけてあるため、スラブの高さの目安になります。
- スティック1本1本は連結ベルトで結合しているため、自由な長さでカットも可能です。
- スティックは上にスライドするため、取り付けもスムーズです。



スラブフェンス極(きわめ)



可動式のスティックで設置もスムーズ!



鋼製持ち手も伸縮し運搬もラクラク!

- コンクリートの打ち継ぎに使用します。
- 樹脂製のスティックなので剥離性もよく、軽量で扱いやすい商品です。
- ベルト(黄色部分)が硬質樹脂なので、しなりが解消され直線箇所の設置に最適です。

デーガード・ミニデーガード・スーパータイガード



- デーガード**
 - ・ソフト感のある軟質タイプです。
 - ・鉄筋先端保護に最適です。
 - ・並列鉄筋に簡単に装着できます。
- ミニデーガード**
 - ・小さな鉄筋に最適。安価で経済的なタイプです。
- スーパータイガード**
 - ・ベース部は硬質で上部に軟質を付けた衝撃緩和型です。
 - ・H鋼フランジ部にも使用でき、トラ模様で目立ちます。
 - ・高さが100mmあり安定感抜群です。

名称	品番	規格	入数
デーガード	AR-0301	D10~D25 (高さ75H)	40本
ミニデーガード	AR-0305	D10~D16 (高さ45H)	50本
スーパータイガード	AR-0309	D10~D26 (高さ100H)	40本

PAT.商品

(定尺1m)

シート

●ブルーシート産業用



サイズ	入数(枚)	サイズ	入数(枚)
1.8m× 1.8m	50	5.4m× 5.4m	6
1.8m× 2.7m	25	5.4m× 7.2m	5
1.8m× 3.6m	25	7.2m× 7.2m	3
1.8m× 5.4m	20	7.2m× 9.0m	3
2.7m× 3.6m	20	10.0m×10.0m	2
3.6m× 3.6m	15		
3.6m× 5.4m	10		

- 用途/建築、土木、農水産業他、野積み養生等の多目的シート
- 材質/ポリエチレン

●ブルーシート#3000



サイズ	入数(枚)	サイズ	入数(枚)
1.8m× 1.8m	25	7.2m× 7.2m	3
1.8m× 5.4m	20	7.2m× 9.0m	3
2.7m× 3.6m	20	9.0m× 9.0m	2
3.6m× 3.6m	15	10.0m×10.0m	2
3.6m× 5.4m	10	10.0m×15.0m	1
5.4m× 5.4m	6	15.0m×15.0m	1
5.4m× 7.2m	5	10.0m×20.0m	1

- 用途/建築、土木、農水産業他、野積み養生、レジャー等の多目的シート
- 材質/ポリエチレン

●ホワイトシート



サイズ	入数(枚)	サイズ	入数(枚)
1.8m× 3.6m	25	5.4m× 7.2m	5
1.8m× 5.4m	20	10.0m×10.0m	2
3.6m× 5.4m	10		

- 用途/塗装養生、野積み養生等の多目的シート
- 材質/ポリエチレン

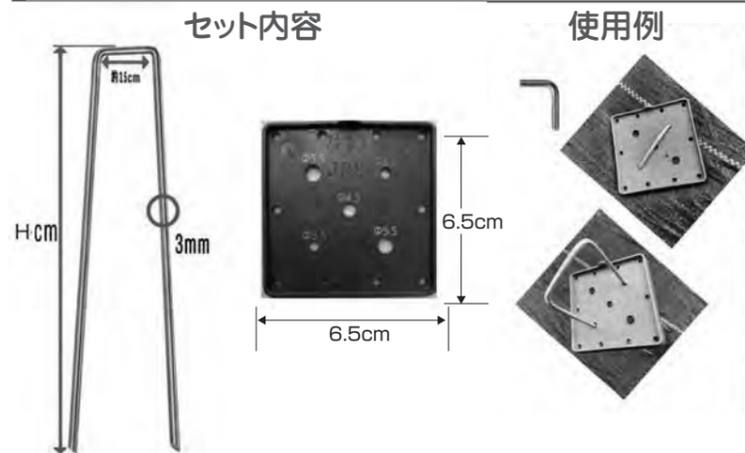
●ブルーシート#2000・#2500



サイズ	入数(ロール)
3.6m× 5.4m	10
5.4m× 7.2m	5
10.0m×10.0m	2

- 用途/建築、土木、農水産業他、野積み養生等の多目的シート
- 材質/ポリエチレン

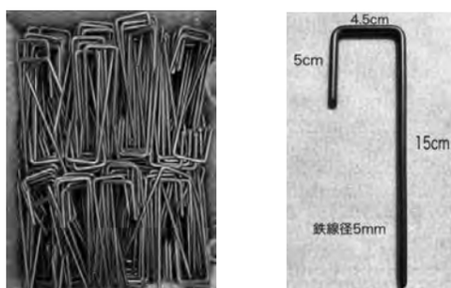
防草ピン コ型



仕様	サイズ	入数	定価
メッキ	3×150×150	200	4550
メッキ	3×200×200	100	2870
メッキ	3×300×300	100	2970
メッキ	3×400×400	100	3200
メッキ	3×500×500	100	4900

当社の固定ピンは耐久性、耐候性、腐食性を向上させるため、亜鉛メッキ処理を施しています。

防草ピン J型アンカー



仕様	サイズ	入数	定価
クロ	5×150×150	500	9500
クロ	5×200×200	500	12500
クロ	5×300×300	500	15000
クロ	5×150×150	100	3500
クロ	5×200×200	100	4000
クロ	5×300×300	100	4500
樹脂PL	65×65	500	7500
樹脂PL	65×65	100	2000

防草ピン L型アンカー

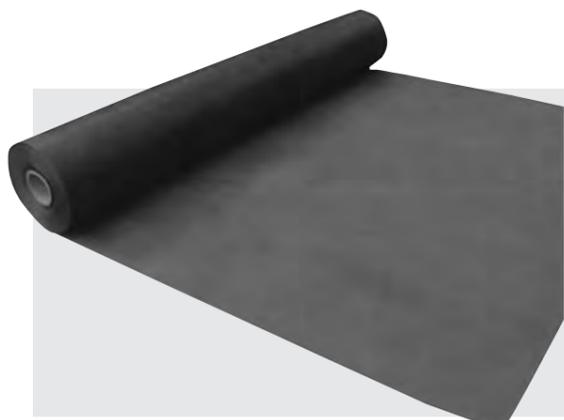


仕様	サイズ	入数	定価
クロ	6×150×150	500	
クロ	6×200×200	500	
クロ	6×300×300	500	
クロ	6×150×150	100	
クロ	6×200×200	100	
クロ	6×300×300	100	
樹脂PL	65×65	500	
樹脂PL	65×65	100	

プランテックス・(サ・バーン)防草シート

125 リバーシブル(ブラック・ブラウン)

規格寸法	入数	定価
0.4×1×50	8.5kg	16500
0.4×2×50	13.0kg	33000



240 リバーシブル(ブラック・ブラウン)

規格寸法	入数	定価
0.64×1×30	7.5kg	16200
0.64×2×30	15.0kg	31800

Contents

会社概要			
ポリドーナツ・ブラスター	1	ワイヤーメッシュフェンス	11
ポリタワー・ポリサイコロ・敷プレート	2	メッシュ用デッキスペーサー	12
ワリバンラック・Sカン		ワイヤーメッシュ・鉄筋格子	13
土木壁用 JSスペーサー・ハート型	3	メッシュ用下端受けスペーサー	14
コンクリートサイコロ・高強度スペーサー		デッキ・土間パチットスペーサー	
コンクリートサイコロ・JSスペーサー試験表	4	鉄筋格子スペーサー・メッシュサイコロ	
プロも認める結束線・九州鉄線	5	パイプハンドル・スラブ筋曲げ	15
梁筋ジャッキ・番線・梁筋スタンド		ダイヤ筋曲げ	
基礎エース・T型・かんざし・柱用	6	Wハンドル・縦型長ハンドル・プレート	16
丘組用・鳥居型・二段筋鳥居型		バーベンダー・ハンドル・曲げハッカー	
スパイラル筋・L型アングル・C型・H鋼		クロスハッカー・三角ハンドル	
パテントスペーサー鋼製(防錆付・キャップ付・PL付)	7	工事用バック	17/18
エコスペーサー梁用W・梁用S		音金製切断機 (OKC)シリーズ	
上下ラクス [®] -サー (PL無・PL付)	8	音金製鉄筋曲げ機 (OKB)シリーズ	19/20
上下筋ポリスペーサー・上下鋼製スペーサー		デーガード各種・スラブフェンス各種	21
バー型スペーサー(防錆付・キャップ付・PL付)	9	ブルーシート各種	22
バー型止ス [®] ペーサー・鋼製壁用ドーナツ		防草ピン・J型アンカー・L型アンカー	23
パテントキャッチ・ポリサイコロキャッチ	10	防草シート	
パイルキャップ・JIS玉掛けワイヤー			目次