

土木建築資材
主要製品カタログ



株式会社 広 宣

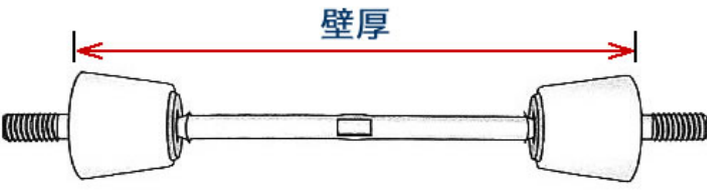
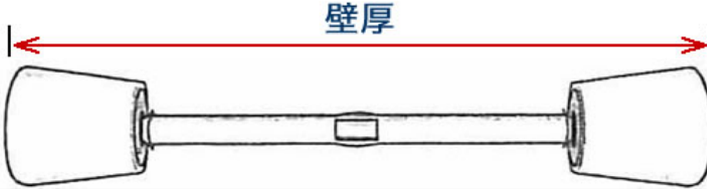
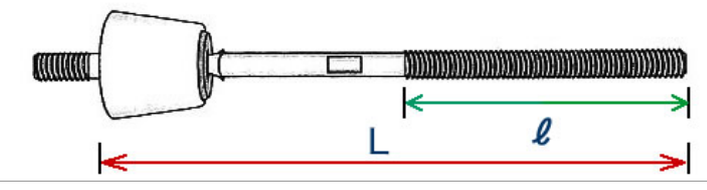
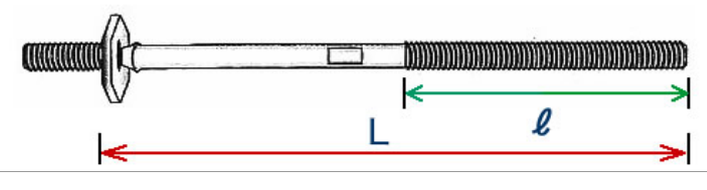
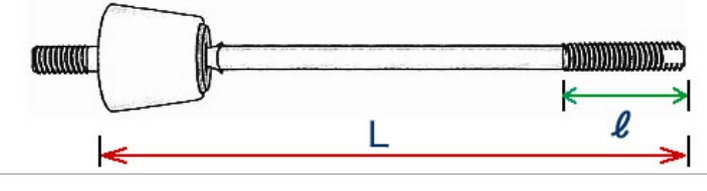
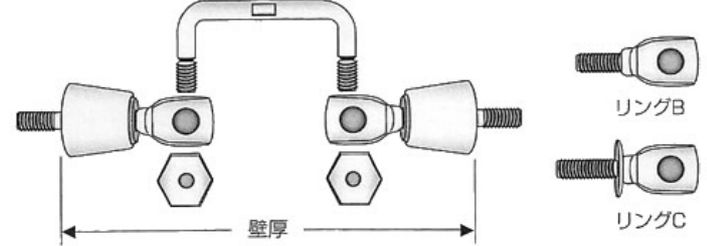


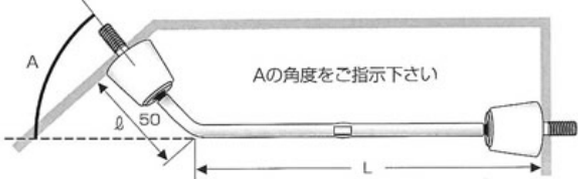
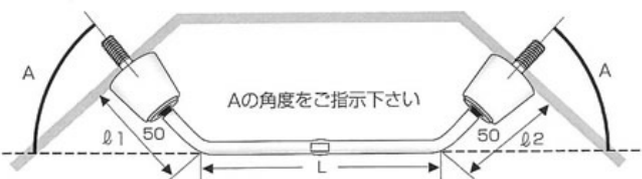
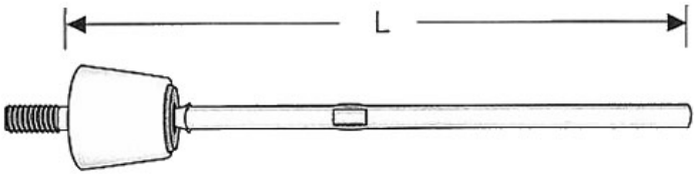
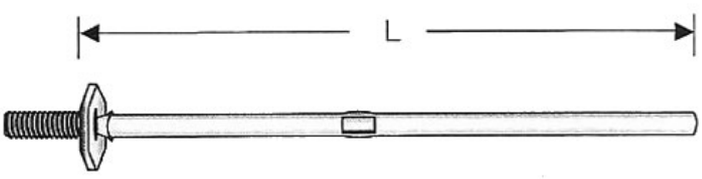
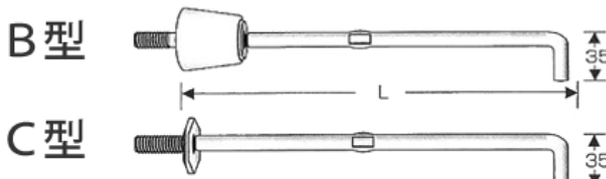
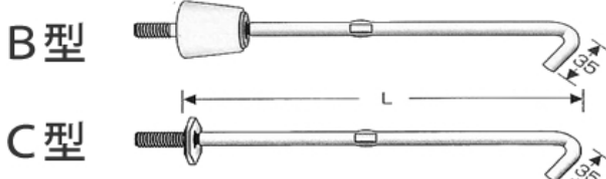
セパレーター



株式会社 広 宣

セパレーター

品名	形式	規格	用途
セパレーター B型		W5/16 W3/8	両面打放し用
セパレーター BC型		W5/16 W3/8	片面打放し用 片面仕上げ用
セパレーター C型		W5/16 W3/8	両面仕上げ用
セパレーター D型 E型		W5/16 W3/8	土木用
セパレーター 矢板 B型		W5/16 W3/8	調節ねじ用
セパレーター 矢板 C型		W5/16 W3/8	調節ねじ用
セパレーター 背切り		W5/16 W3/8	
セパレーター コの字 B型 BC型 C型		W5/16 W3/8	梁用

セパレーター 片への字		W5/16 W3/8	コーナー用
セパレーター 両への字		W5/16 W3/8	コーナー用
セパレーター スタット B型		W5/16 W3/8	溶接用 打放し用
セパレーター スタット C型		W5/16 W3/8	溶接用 仕上げ用
セパレーター アンカー B型 C型		W5/16 W3/8	片面打放し用
セパレーター フック B型 C型		W5/16 W3/8	片面打放し用

※L・A・ ϕ の寸法をご指定下さい。

図 1

種 類	曲げ角度A
1分勾配	約5°
2分勾配	約11°
3分勾配	約17°
4分勾配	約22°
5分勾配	約27°
6分勾配	約30°
7分勾配	約35°
8分勾配	約39°
9分勾配	約42°
10分勾配	約45°

側圧荷重に対するセパの許容ピッチ計算

打込み速さ (m/h)		10以下の場合		10を超え20以下の場合		20を超える場合
部 位 / H(m)		1.5以下	1.5を超え4.0以下	2.0以下	2.0を超え4.0以下	4.0以下
壁	柱		$1.5W_o+0.6W_o \times (H-1.5)$		$2.0W_o+0.8W_o \times (H-2.0)$	W_oH
	長さ3m以下の場合	W_oH	$1.5W_o+0.2W_o \times (H-1.5)$	W_oH	$2.0W_o+0.4W_o \times (H-2.0)$	
	長さ3mを超える場合		$1.5W_o$		$2.0W_o$	

コンクリートの側圧はコンクリートの打込み高さ、単位、容積、重量、温度、部位並びに配筋の状態により異なるが一般的に荷重はJASS5「型枠設計用コンクリート側圧」の表より求める。

1) 最大側圧を求めるための必要項目

- a. 壁型枠寸法寸法：W（厚さ） L（長さ）
- b. コンクリート打込み早さ：通常10～50m/n
- c. 単位容積重量 W_o : 2.3t/m³

例 題

- a. W: 15cm H: 2.9m L: 5.2m
- b. コンクリート打込み早さ：15m/h
- c. 単位容積重量 W_o ：2.3t/m³

以上で型枠に作用するコンクリートの最大側圧Pを求める要素の値が決定すれば表より計算式を求める。

例題では 打込み速さ 15m/h
 H 2.9m
 部位 壁長さ3mを超える

なので最大側圧を求める式は $2.0W_o$

よって最大側圧は $P=2.0W_o=2.3t/m^3 \times 4.6t/m^3$ と求まる

例 題 2) 例題によるセパ許容ピッチの算定

最大側圧とセパ許容引張荷重の値よりセパの負担許容ピッチを求める

最大側圧 $P=4.6T/m^3$ W5/16セパ許容引張荷重1.4t

a. 型枠1m²当りの使用本数=最大側圧(4.6t/m³)÷セパ許容引張荷重(1.4t)=3.3本/m²

b. セパ1本当りの負担面積=1÷1m²当りの使用本数(3.3本/m²)=0.30m²/本

c. セパ許容ピッチ $\sqrt{0.3}=550\text{mm} \times 550\text{mm}$

以上の結果、一般的な型枠（例題）の場合のセパ許容ピッチは550×550で良いが特殊な材料や複雑な形状の型枠、仕上げ精度が特に要求されるような建物の場合特に最大側圧を計算により、安全性を確かめセパ許容ピッチを計画しなければならない。

■コンクリート、鉄筋コンクリートの重量

コンクリートの種類		コンクリートの重量 (t/m ³)	鉄筋コンクリートの重量 (t/m ³)
普通コンクリート		2.3	2.4
1種軽量 コンクリート	$F_c \geq 200$	1.9	2.0
	$F_c < 200$	1.85	1.95
2種軽量 コンクリート	$F_c \geq 200$	1.6	1.7
	$F_c < 200$	1.55	1.65
3種軽量コンクリート		1.9	2.0
4種軽量コンクリート		1.7	1.8

■コンクリートポンプ工法によるコンクリートの吐出力

機種	メーカー 大吐出量 Qmax(m ³ /h)	1時間当りの 平均吐出量 Qm(m ³ /h)	1日(9時間作業で 昼休み1時間含む)の 実際の吐出量(m ³)
ピストン型A	25	10~17	80~136
	30	12~21	96~168
	40	18~30	144~240
	65	24~42	192~336
ピストン型B	45	12~30	96~240
	55	18~35	144~280
ピストン型C	24	8~15	64~120
	40	15~32	120~256
	60	24~38	192~304

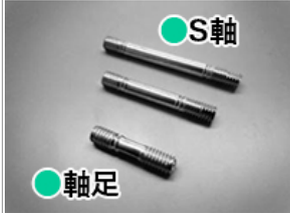


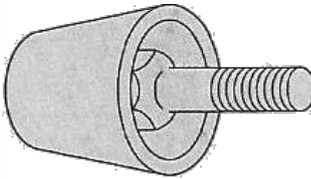
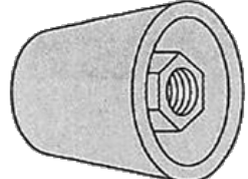
P コン



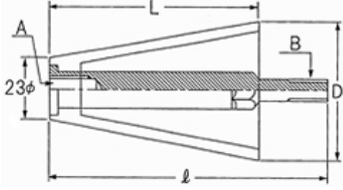
株式会社 広 宣

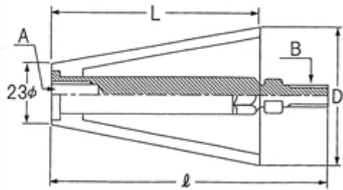
軸足・断熱用S軸

	軸足		断熱用S軸		断熱用S軸	
	規格	入数	長さ×全長 (規格)	入数	長さ×全長(規 格)	入数
	12×8	2,000本			38×75	1,000本
	M×8	2,500本	10×47	1,800本	40×77	1,000本
	12×9	2,000本	11×48	1,800本	45×82	1,000本
	M×9	2,500本	15×52	1,500本	50×87	800本
	※アンコ材+ベニア+25=全長		20×57	1,500本	55×92	800本
			25×62	1,200本	60×97	800本
			30×67	1,200本	75×112	800本
			35×72	1,000本		

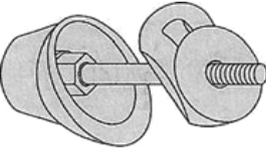
Pコン				梁用Pコン			
	規格	入数	補足		規格	入数	補足
	12×8	500個	ベニア12mm用		2.5分	500個	軸なし
	12×9				3分		
	24×8						
36×8							

ロングPコン

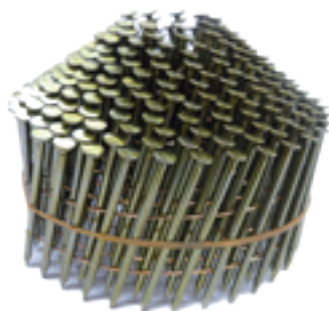
	サイズ	カラー	入数	適用型枠厚	A・B	D	L	ℓ	かぶり	破断強度
	12×8×8L=40L型	○	300	11~14mm	W5/16	33.5Ø	40	65	25mm	24.000N
12×9×9L=40L型	○	300	11~14mm	W3/8	33.5Ø	40	65	25mm	34.000N	
M×9×9L=40L型	○	300	2~5mm	W3/8	33.5Ø	40	55	25mm	34.000N	
12×8×8L=50L型	○	200	11~14mm	W5/16	36.5Ø	50	75	35mm	24.000N	
12×9×9L=50L型	○	200	11~14mm	W3/8	36.5Ø	50	75	35mm	34.000N	
M×9×9L=50L型	○	200	2~5mm	W3/8	36.5Ø	50	65	35mm	34.000N	
12×8×8L=65L型	○	200	11~14mm	W5/16	40.0Ø	65	90	50mm	24.000N	
12×9×9L=65L型	○	200	11~14mm	W3/8	40.0Ø	65	90	50mm	34.000N	
M×9×9L=65L型	○	200	2~5mm	W3/8	40.0Ø	65	80	50mm	34.000N	
12×8×8L=85L型	○	150	11~14mm	W5/16	45.0Ø	85	109	70mm	24.000N	
12×9×9L=85L型	○	150	11~14mm	W3/8	45.0Ø	85	109	70mm	34.000N	
M×9×9L=85L型	○	150	2~5mm	W3/8	45.0Ø	85	99	70mm	34.000N	

	サイズ	カラー	入数	適用型枠厚	A・B	D	L	ℓ	かぶり	破断強度
	12×8×8L=40L型 羽根付	○	300	11~14mm	W5/16	33.5Ø	40	65	25mm	24.000N
12×9×9L=40L型 羽根付	○	300	11~14mm	W3/8	33.5Ø	40	65	25mm	34.000N	
12×8×8L=50L型 羽根付	○	200	11~14mm	W5/16	36.5Ø	50	75	35mm	24.000N	
12×9×9L=50L型 羽根付	○	200	11~14mm	W3/8	36.5Ø	50	75	35mm	34.000N	
12×8×8L=65L型 羽根付	○	200	11~14mm	W5/16	40.0Ø	65	90	50mm	24.000N	

	12×9×9L=65L型 羽根付	○	200	11~14mm	W3/8	40.0Ø 65	90	50mm	34.000N
	12×8×8L=85L型 羽根付	○	150	11~14mm	W5/16	45.0Ø 85	109	70mm	24.000N
	12×9×9L=85L型 羽根付	○	150	11~14mm	W3/8	45.0Ø 85	109	70mm	34.000N

自在テーパコン			テーパコン12×8 45°		
	規格	入数	補 足		
	12×8	300個	勾配1分~5分		
	12×9		(5度~27度)		
			規格	入数	
			12×8	200個	
			●他サイズ等 お問い合わせ下さい。		

ウメコンII			アンカーコーン			
	規格	入数			規格	入数
	2.5分	500個			2.5分	400個
	3分					



各種クギ



株式会社 広 宣

丸釘 (2.5kg箱)

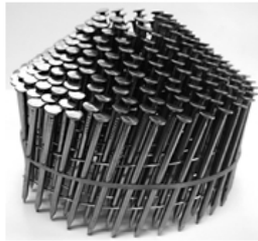


丸釘 (2.4kg箱)



サイズ	規格	サイズ	規格	入数	サイズ	規格	入数
N45	#13	N25	#16	4kg×6小箱	N75	#10	4kg×6小箱
FN50	#13	N32	#15	4kg×6小箱	N90	#9	4kg×6小箱
N50	#12	N38	#14	4kg×6小箱			
FN65	#12	N45	#13	4kg×6小箱			
N65	#11	FN50	#13	4kg×6小箱			
N75	#10	FN65	#12	4kg×6小箱			

斜めロール釘



サイズ	1巻数	1梱包入数	形状	サイズ	1巻数	1梱包入数	形状
2.1-32	400本	10巻×4箱	スムーズ	2.1-32	400本	10巻×4箱	スクリュー
2.1-38	400本	10巻×4箱		2.1-38	400本	10巻×4箱	
2.1-45	400本	10巻×4箱		2.1-45	400本	10巻×4箱	
2.1-50	400本	10巻×4箱		2.1-50	400本	10巻×3箱	
25-45N	300本	10巻×3箱		25-45SCF	300本	10巻×3段	
25-50N	300本	10巻×3箱		25-50SCF	300本	10巻×3段	
2.5-65	300本	10巻×3箱		2.5-65SCF	300本	10巻×3段	

ワイヤー連結釘SCW (コンクリート用MAXタイプ)



シート連結釘SCP (コンクリート用MAXタイプ)



サイズ	形状	入数	品番	形状	入数
25-32H	スムーズ	300本×10巻	SCP25-27	パーブ	200本×10巻
25-38H	スムーズ	300本×10巻	SCP25-32	パーブ	200本×10巻
25-45H	スムーズ	300本×10巻	SCP25-38	パーブ	200本×10巻
25-50H	スムーズ	300本×10巻	SCP25-45	パーブ	200本×10巻
			SCP25-50	パーブ	200本×10巻

コンクリート釘



サイズ	入数
12×25	500g×25小箱
12×38	500g×25小箱
12×50	500g×25小箱
10×50	500g×25小箱
10×65	500g×25小箱
9×25	500g×25小箱
9×38	500g×25小箱
9×50	500g×25小箱

サビレス釘（プラスチック釘）



サイズ	入数
4×25	100×50
4×45	
4×65	
4×75	100×40

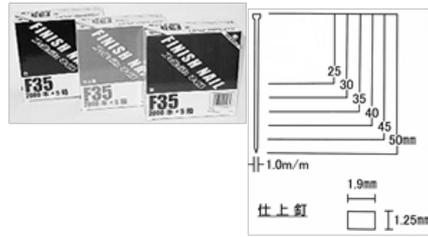
- 強化樹脂釘により錆びません
- 釘処理の手間が削減
- スラブ引・バタ角・物干受部インサートの取り付けに最適

鉄スクルー釘



サイズ	入数
12×50	25 k g
13×45	25 k g

フィニッシュネイル（仕上げ釘）



色	型番	入数
茶	F-25	3,000本×5箱
ウス茶	F-30	3,000本×5箱
ベージュ	F-35	2,000本×5箱
ライトベージュ	F-40	2,000本×5箱
白	F-45	2,000本×5箱
ライトキャメル	F-50	2,000本×5箱

ステーブル



肩幅×足長	入数	肩幅×足長	入数
10×6	5,000本×40	4×10	5,000本×40
10×8	5,000本×30	4×13	5,000本×30
10×10		4×16	5,000本×20
10×13	5,000本×20	4×19	5,000本×20
10×16		4×22	5,000本×20
10×19		4×25	5,000本×20
10×22		4×16	5,000本×20
10×25	5,000本×15	4×19	5,000本×20
10×16	5,000本×20	4×22	5,000本×20
10×19		4×25	5,000本×15
10×22			
10×25	5,000本×15		

- 椅子レザー張り・木工用に最適
- 内装・仕上げ・くつ仮止めに最適

ドリスク（鉄板ビス）

コンパネと
鋼製下地材の場合

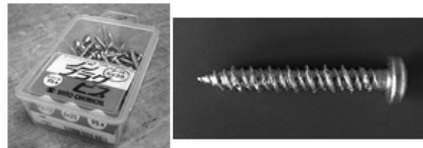


角波鋼板と
鋼製下地材の場合



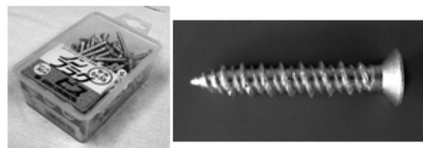
呼称	ドリル径	入数	呼称	ドリル径	入数
ナベ3513	3.5×13(2.8)	1,500本×10箱	サラ-3913	3.9×13(3.1)	1,500本×10箱
ナベ3516	3.5×16(2.8)	1,300本×10箱	サラ-3916	3.9×16(3.1)	1,000本×10箱
ナベ3519	3.5×19(2.8)	1,200本×10箱	サラ-3919	3.9×19(3.1)	1,000本×10箱
ナベ4213	4.2×13(3.4)	1,000本×10箱	サラ-3925	3.9×25(3.1)	500本×10箱
ナベ4216	4.2×16(3.4)	1,000本×10箱	サラ-3930	3.9×30(3.1)	500本×10箱
ナベ4219	4.2×19(3.4)	700本×10箱	サラ-3935	3.9×35(3.1)	500本×10箱
ナベ4225	4.2×25(3.4)	500本×10箱	サラ-3940	3.9×40(3.1)	350本×10箱
ナベ4230	4.2×30(3.4)	500本×10箱	サラ-3945	3.9×45(3.1)	350本×10箱
ナベ4235	4.2×35(3.4)	450本×10箱	サラ-3950	3.9×50(3.1)	350本×10箱
ナベ4240	4.2×40(3.4)	350本×10箱	サラ-3965	3.9×65(3.1)	230本×10箱
ナベ4245	4.2×45(3.4)	300本×10箱	サラ-4819	4.8×19(3.9)	900本×10箱
ナベ4813	4.8×13(3.9)	1,000本×10箱	サラ-4825	4.8×25(3.9)	600本×10箱
ナベ4816	4.8×16(3.9)	700本×10箱	サラ-4830	4.8×30(3.9)	500本×10箱
ナベ4819	4.8×19(3.9)	600本×10箱	サラ-4835	4.8×35(3.9)	400本×10箱
ナベ4825	4.8×25(3.9)	500本×10箱	サラ-4840	4.8×40(3.9)	350本×10箱
ナベ4830	4.8×30(3.9)	400本×10箱	サラ-4845	4.8×45(3.9)	250本×10箱
ナベ4835	4.8×35(3.9)	350本×10箱	サラ-4850	4.8×50(3.9)	250本×10箱
ナベ4840	4.8×40(3.9)	300本×10箱	サラ-4860	4.8×60(3.9)	170本×10箱
ナベ4845	4.8×45(3.9)	250本×10箱	サラ-4870	4.8×70(3.9)	120本×10箱

ノンプラグビス (コンクリートビス)



呼称	ドリル径	入数
ナベ4×25	3.4mm・3.5mm	200本×4小箱
ナベ4×32	3.4mm・3.5mm	160本×4小箱
ナベ4×38	3.4mm・3.5mm	135本×4小箱
ナベ5×25	4.3mm・4.5mm	95本×4小箱
ナベ5×35	4.3mm・4.5mm	80本×4小箱

ノンプラグビス (コンクリートビス)



呼称	ドリル径	入数
サラ4×25	3.4mm・3.5mm	200本×4小箱
サラ4×32		160本×4小箱
サラ4×38		135本×4小箱
サラ4×45		100本×4小箱
サラ5×25	4.3mm・4.5mm	95本×4小箱
サラ5×35		80本×4小箱

サラ5×45	5.4mm・5.7mm	65本×4小箱
サラ5×60		55本×4小箱
サラ5×70		43本×4小箱
サラ6×35		45本×4小箱
サラ6×45		40本×4小箱
サラ6×60		32本×4小箱
サラ6×70		27本×4小箱
サラ6×75		26本×4小箱
サラ6×90		20本×4小箱

コーススレッド使用箱



ネジタイプ		規格	入数
全	半		
○		3.8×25	2,000本×6箱
○		3.8×28	1,900本×6箱
○		3.8×32	1,800本×6箱
○	○	3.8×38	1,500本×6箱
○	○	3.8×41	1,400本×6箱
○	○	3.8×45	1,100本×6箱
○	○	3.8×51	1,000本×6箱
○	○	3.8×57	900本×6箱
○	○	3.8×65	500本×6箱
○	○	3.8×75	400本×6箱
○	○	3.8×90	200本×6箱
	○	3.8×100	160本×6箱
	○	3.8×120	150本×6箱
	○	3.8×150	100本×6箱



建築金物各種



株式会社 広 宣

カメレオン



適応鉄筋径	入数
D10~D16	100個

- 溶接はできません
- 鉄筋をボルト側にしてかませて下さい
- 基礎や土間止め型枠のセパ引きに有効です
- 長尺やセパの代用にも使えます

鉄筋くん



呼称	許容荷重	入数
D10~D16	3.0kN	100個

- 10.9強力六角ボルトでガッチリ固定
- セパレーター引き、セパ+セパ固定など使い方自在
- 鉄筋を下、セパが上になるよう締め付けて下さい

鉄筋クランプ



呼称	適応鉄筋径	許容荷重	入数
1019	D10~D19	2.5kN	100個
2235	D22~D35	2.0kN	

- 背面溶接が可能な溶接用セパ引き金物
- ボルトが鉄筋の横リブの間になるようにセットして下さい
- 金物本体にセパレーターを溶接後、締め付けて下さい

パワークランプ



呼称	適応鉄筋径	許容荷重	入数
S型	D10~D19	連結500k 溶接 500k	100個
M型	D22~D35	連結450k 溶接 500k	50個
L型	D32~D41	連結450k 溶接 500k	

- 溶接兼用鉄筋用連結対策金物
- 大きい口でがっちり絞まります

ガッツ



	呼称	適応鉄筋径	許容荷重	入数
①	小ガッツ	D10～D16	3.0kN(306kgf)	100個
②	29N-8	D13～D29	平引き 3.9kN(400kgf) 直交引き 1.96kN(200kgf)	
③	ネオガッツ	D10～D16	1.0kN(102kgf)	50個
④	ゼロガッツ	D29～D41	平引き 5.0kN(510kgf) 直交引き 3.0kN(306kgf)	

●その他の種類などお問い合わせ下さい

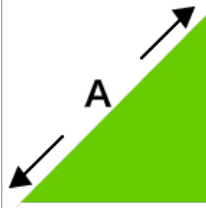


面木・目地棒



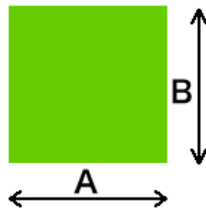
株式会社 広 宣

木製・発砲・中空・シュリンク面木(2m)



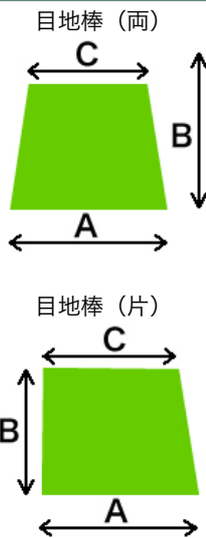
A(寸法)	入数(木製)	入数(発砲)
10mm	50本	200本
15mm	50本	200本
20mm	50本	200本
25mm	50本	100本
30mm	50本	100本
35mm	50本	100本

木製・発砲・中空・シュリンク角目地棒(2m)



A(寸法)	入数(木製)	入数(発砲)
10mm	25本	200本
15mm	25本	200本
20mm	25本	200本
25mm	25本	100本
30mm	25本	100本

木製・発砲・中空・シュリンク目地棒(2m)



目地棒 (両)	A×B×C (寸法)	転び	入数(木製)	入数 (発泡)
	15×10×10	片/両	25本	100本
	20×10×15	片/両	25本	100本
	15×15×10	片/両	25本	200本
	20×15×15	片/両	25本	100本
	25×15×20	片/両	25本	50本
	20×20×15	片/両	25本	100本
目地棒 (片)	25×20×20	片/両	25本	50本
	30×20×20	片/両	25本	50本
	30×20×25	片/両	25本	50本
	25×25×20	片/両	25本	50本

●その他サイズ・軟質・R面木などご不明な点はお問い合わせ下さい。

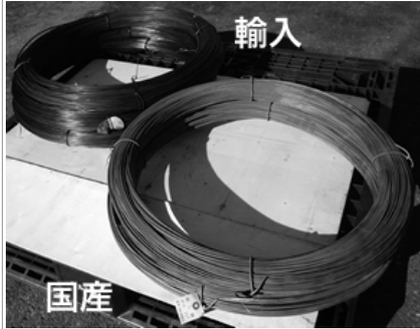


ナマシ番線



株式会社 広 宣

ナマシ番線



国産

規格	1巻重量
#8	25kg
#10	25kg
#12	25kg
#14	50kg

輸入

規格	1巻重量
#10	25kg
#12	25kg

箱入り番線（輸入）

規格	1巻重量
#10	15kg



ワイヤー



株式会社 広 宣

ワイヤメッシュ



呼称	規格
2.6 × 50	2.6 \varnothing ×50mm×1m×2m
2.6×100	2.6 \varnothing ×100mm×1m×2m
3.2 × 50	3.2 \varnothing ×50mm×1m×2m
3.2×100	3.2 \varnothing ×100mm×1m×2m
3.2×150	3.2 \varnothing ×150mm×1m×2m
4.0×100	4.0 \varnothing ×100mm×1m×2m
5.0×100	5.0 \varnothing ×100mm×1m×2m
5.0×150	5.0 \varnothing ×150mm×1m×2m
6.0×100	6.0 \varnothing ×100mm×1m×2m
6.0×150	6.0 \varnothing ×150mm×1m×2m



結束線各種



株式会社 広 宣

U字型結束線 (#21/20kg)



規格	
350生地 (ク口)	350メッキ
400生地 (ク口)	400メッキ
450生地 (ク口)	450メッキ
500生地 (ク口)	500メッキ
550生地 (ク口)	550メッキ
●その他サイズはお問い合わせ下さい。	600メッキ
	650メッキ

自動結束機用結束線



線径	対象鉄筋組み合わせ
0.8mm	D10×D10～D13×D13×D13
<ul style="list-style-type: none"> ●D10、D13、D16の2本または3本の鉄筋の合計が39mmまでの組合せに利用 ●基礎・スラブ・壁の鉄筋の結束に最適 (要所留め、単純結束) 	

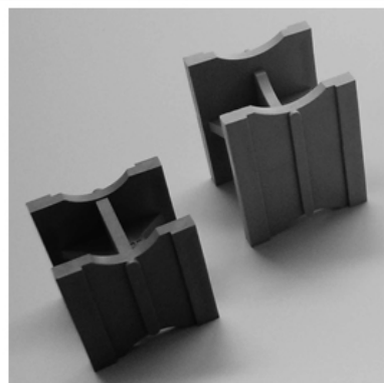


ポリスペーサー各種



株式会社 広 宣

ポリサイコロ (キャラメル)



規格	用途	入数
H30	一般配筋用	1,000個
H30-40		800個
H30-40-50-60	兼用型	250個
H40-50-60-70	兼用型	200個
H30-40	※プレート付	300個

- プラスチック製で錆がなく、優れた耐久性
 - 打放し工事に最適
- ※プレート幅=70mm

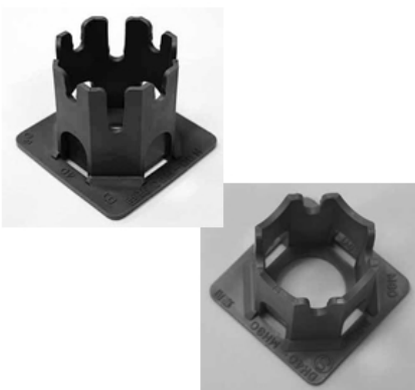
マルチサイコロ



適応寸法 (ワイヤーメッシュ)	適用寸法 (D筋)	入数
40mm~50mm	40mm~70mm	200個

- ワイヤーメッシュ・鉄筋多目的スペーサー
- ワイヤーメッシュ、D筋の配筋が可能

メッシュ用サイコロ



規格	入数
H30-40	200個
H40-50	200個
H50-60	200個

- 一つが2サイズを兼用、作業内容に応じて使い分けが可能
- 多数の開口窓でコンクリートがスムーズに充てん可能
- 断熱材の上でも使用が可能

適応寸法 (ワイヤーメッシュ)	適用寸法 (D筋)	入数
30mm	40mm	350個

ポリタワー (コシカケ)

	規格		入数
	H50-60		500個
	H70-80		300個
	H90-100		200個
	H110-120		150個
	H130-140		100個
	H150-160		100個
	H170-180		50個
<ul style="list-style-type: none"> ●スラブ上筋用スペーサー ●打放しスラブに最適 ●タワー型のため下筋をかわすことができます 			

ワリバンラック			
対応鉄筋径	ピッチ	段数	長さ
D10-13	100mm	9段	800mm
	150mm	6段	
<ul style="list-style-type: none"> ●梁交差部柱フープ筋取付け 			

カブリキャップ	
規格	入数
D10-13兼用	1,000個
<ul style="list-style-type: none"> ●接点から30mm鉄筋をフロート ●鉄筋先端の錆止め効果 	

ポリドーナツ					
サイズ	装着可能鉄筋	カブリ厚	装着可能鉄筋	入数	備考
10-13×30	D10/D13	30mm	緑・グレー	700個	兼用サイズ
10-13×40	D10/D13	40mm	黄・グレー	500個	兼用サイズ

10-13×50	D10/D13	50mm	茶・グレー	250個	兼用サイズ
10-13×60	D10/D13	60mm	白・グレー	200個	兼用サイズ
10-13×70	D10/D13	70mm	グレー	150個	兼用サイズ
10-13×75	D10/D13	75mm	グレー	100個	兼用サイズ
16-19×70	D16/D19	70mm	グレー	150個	兼用サイズ
13-16×80	D13/D16	80mm	青・グレー	120個	兼用サイズ
13-16×90	D13/D16	90mm	グレー	100個	兼用サイズ
13-16×95	D13/D16	95mm	グレー	100個	兼用サイズ
16×50	D16	50mm	グレー	250個	
16×60	D16	60mm	グレー	200個	

- 鉄筋に必要不可欠なスペーサーシリーズ
- コンクリートの流入を妨げない形状でズレ、脱落防止
- その他サイズなどお問い合わせ下さい

スペーサー強度基準表

部位	位置	使用数量	使用ピッチ(cm)	商品名	強度基準(kg)
					許容量
基礎	ベース筋	4回以上/柱		スチールコシカケ	350
				ベーススペーサー	500
				ポリサイコロ	250
スラブ	上端筋	1.3個/㎡ (単品型)	90×90	ポリサイコロ	120
				ポリコシカケ	150
				パテントスペーサー	160
	下端筋	0.6個/㎡ (バー型)	90×180	バー型スペーサー	300
				デッキスペーサー	300
壁	側面	0.5個/㎡	150×150	ドーナツ～D16	50
				ドーナツD19～D22	90
					60
柱	側面	(柱1本当り) 柱幅1m以内16個 柱幅1m以上24個	上段、中段の帯筋 柱幅1m以内2個 柱幅1m以上3個	ドーナツ～D16	50
梁	梁底	0.67個/m	150cm間隔	梁S	300
				梁W	300
				ポリサイコロ	250
	側面	0.67個/m	150cm間隔	ドーナツ～D16	50

※

1) 安全率は、1.5以上とする。

2) 許容値変位は、5mm以内とする。

3) 参考：鉄筋コンクリート造配筋指針、同解説（日本建築学会）



パテントスペーサー各種



株式会社 広 宣

上下一発スペーサー



規格	入数（普通用）	入数（プレート用）
30×40-H60	200個	100個
30×40-H70		
30×40-H80		
30×40-H90		
30×40-H100		
30×40-H110		
30×40-H120		
30×40-H130		
30×40-H140		
30×40-H150		

- 下筋30mm、40mmを一つで兼用
- 上筋、下筋兼用で取付け時の手間を削減
- グラインダー掛けでマンション建築に最適
- 橋脚工事にはご使用出来ません

上下一発スペーサー

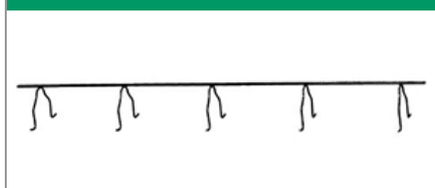
鋼製上下一発スペーサー



規格	入数（普通用）	入数（プレート用）
30×40-H70	150個	150個
30×40-H80		
30×40-H90		
30×40-H100		
30×40-H110		
30×40-H120		
30×40-H130		
30×40-H140		
30×40-H150		

- 上下一発でセット可能
- 下筋高さが30mmと40mmを一つで兼用

バー型スペーサー



- 防錆付・プレート付・キャップ付・クロから指定して下さい
- 高さ(H)×長さ(L)を指定して下さい
- ベランダの配筋、腰抜けスラブの防止に最適
- スラブの配筋作業の効率化

梁用バー型スペーサー（梁W・梁S）



- 防錆付、防錆ナシから指定して下さい
- 高さ(H)×長さ(L)を指定して下さい
- 梁底、二段筋受にご使用出来ます
- 橋脚工事にはご使用出来ません
- 受注生産につき、納期を頂く場合がございます。

パテントスペーサー

防錆・プレート付



規格	入数（防錆付）	入数（プレート付）
30mm	500個	300個
40mm	500個	300個
50mm	300個	250個
60mm	300個	250個
70mm	300個	200個
80mm	250個	200個
90mm	250個	200個
100mm	250個	150個
110mm	200個	150個
120mm	200個	150個
130mm	200個	150個
140mm	200個	150個
150mm	200個	150個

- その他サイズはお問い合わせ下さい

パテントスペーサー

キャップ付



規格	入数
30mm	500個
40mm	400個
50mm	200個
60mm	100個
70mm	
80mm	
90mm	
100mm	
110mm	
120mm	
130mm	
140mm	

	150mm
	●コンクリートの目違い防止 ●その他サイズはお問い合わせ下さい

スペーサー強度基準表

部位	位置	使用数量	使用ピッチ(cm)	商品名	強度基準(kg) 許容量
基礎	ベース筋	4回以上/柱		スチールコシカケ	350
				ベーススペーサー	500
				ポリサイコロ	250
スラブ	上端筋	1.3個/㎡ (単品型)	90×90	ポリサイコロ	120
				ポリコシカケ	150
				パテントスペーサー キャップ付きスペーサー	160
	下端筋	0.6個/㎡ (バー型)	90×180	バー型スペーサー	300
				デッキスペーサー	300
	壁	側面	0.5個/㎡	150×150	ドーナツ～D16
ドーナツD19～D22					90
					60
柱	側面	(柱1本当り) 柱幅1m以内16個 柱幅1m以上24個	上段、中段の帯筋 柱幅1m以内2個 柱幅1m以上3個	ドーナツ～D16	50
梁	梁底	0.67個/m	150cm間隔	梁S	300
				梁W	300
				ポリサイコロ	250
	側面	0.67個/m	150cm間隔	ドーナツ～D16	50

※

- 1) 安全率は、1.5以上とする。
- 2) 許容値変位は、5mm以内とする。
- 3) 参考：鉄筋コンクリート造配筋指針、同解説（日本建築学会）



単管パイプ



株式会社 広 宣

単管パイプ（国産）JIS規格



サイズ	重量	厚み
1.0m	2.73kg	2.4mm
1.5m	4.10kg	
2.0m	5.46kg	
2.5m	6.83kg	
3.0m	8.19kg	
3.5m	9.56kg	
4.0m	10.90kg	
5.0m	13.60kg	
6.0m	16.40kg	

●亜鉛表面処理鋼板（先メッキ）48.6φ

ピン付パイプ

サイズ		
1.0m	2.5m	4.0m
1.5m	3.0m	5.0m
2.0m	3.5m	6.0m

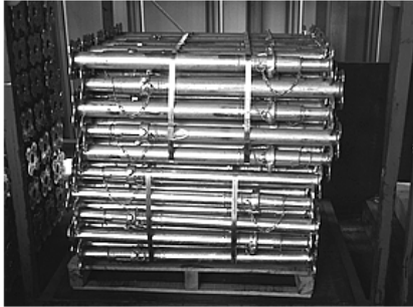


サポート



株式会社 広 宣

サポート



サポート

規格	重量	使用長
1尺	4.0kg	300~445
1.5尺	4.8kg	403~617
2尺	6.0kg	620~940
3尺	7.5kg	920~1,415
4尺	9.5kg	1,220~1,995
5尺	11.0kg	1,520~2,590
6尺	12.0kg	1,720~3,040
7尺	13.0kg	2,120~3,440
9尺	14.5kg	2,620~3,940

補助サポート

規格	重量
3尺	3.6kg
4尺	4.6kg
5尺	5.3kg

サポートピン



入数

200本

サポートハンドル



入数

50個

サポートハンドル握り棒

	入数
	100本

壁つなぎ (2段式)		
型式	調整寸法(mm)=L	入数
1925	190~250	25
2434	240~340	20
3352	330~520	15
5072	500~720	10
7092	700~920	10
90112	900~1,120	10



完全鋼板



株式会社 広 宣

完全鋼板



規格	重量	フックボルト使用数
1.2mm×2.0	12.00kg	4個
1.2mm×2.5	15.00kg	6個
1.2mm×3.0	17.90kg	
1.2mm×4.0	23.90kg	8個
0.8mm×2.0	8.12kg	4個
0.8mm×2.5	10.20kg	6個
0.8mm×3.0	12.20kg	6個
0.8mm×4.0	16.20kg	8個

パンチング鋼板



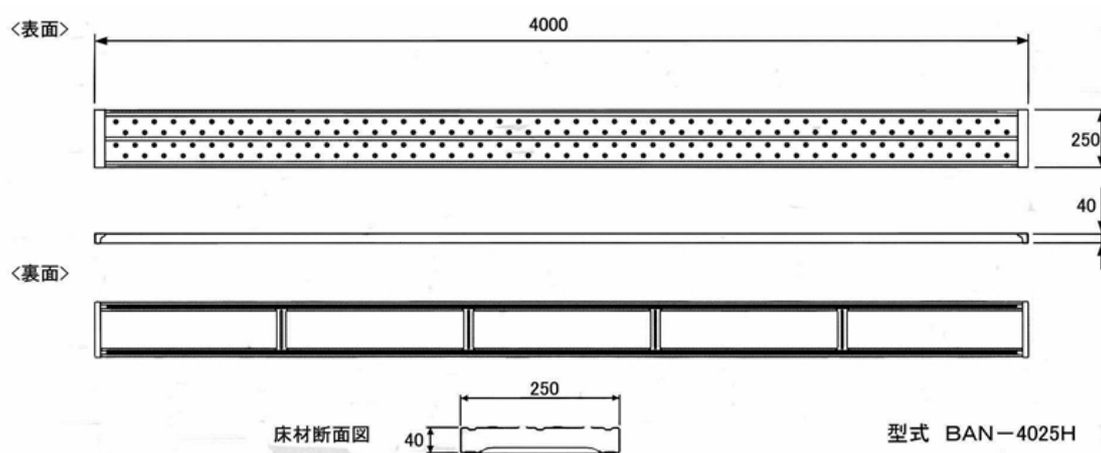
パンチング鋼板

規格	フックボルト使用数
1.2mm×2.0	4個
1.2mm×3.0	6個
1.2mm×4.0	8個

フックボルト

入数
300個

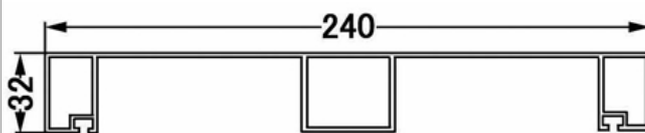
鋼製足場板 (BAN型)



規格	重量
2m	7.20kg
3m	10.60kg
4m	14.00kg

●裏面滑り止め付

アルミ製足場板 (STCR型)



規格	重量
2m	3.70kg
3m	5.50kg
4m	7.30kg



袋 類



株式会社 広 宣

土納袋PE9×9



入数
400枚

土納袋(UV入)



入数
400枚

箱入土納袋(UV入)



入数
200枚

UVクリア土納



入数
200枚

透明ガラ袋



入数
200枚

ガラ袋（茶）



入数
200枚

ロス袋



入数
200枚

ポリ重袋

入数
100枚

国産強力袋

入数
200枚



季節商品



株式会社 広 宣

ニューすずしん帽



- 抗菌・防臭、超吸水性繊維を使用
- 手洗い後、繰り返して使用可能
- 後頭部の冷却効果は、約10秒のスピード吸収で2～3時間持続

そ〜かいくん II



- ポリアクリル酸ナトリウム塩ポリマーを繊維形状化させた吸水性繊維を使用
- 2分間水に浸すだけで使用可能
- 表面は紫外線を60%カットする特殊素材
- 冷却面積が広くなり爽快感がアップ

※この商品はヘルメットに装着して使用します
(ヘルメットは含みません)

ネッククーラー



アイクール2

カラー	ネイビー
サイズ	45×900mm

- 生地/ポリエステル65%、綿35%
- 内容物/特殊高分子ポリマー、抗菌剤

ネッククーラー



アイクールマジック

カラー	ネイビー
サイズ	45×570mm マジックテープ 20×70mm

- 生地/ポリエステル65%、綿35%
- 内容物/特殊高分子ポリマー、抗菌剤

空調服



カラー

サックスブルー、アイボリー、サンドベージュ

サイズ

M	胸囲122cm、着丈64cm
L	胸囲126cm、着丈68cm
LL	胸囲132cm、着丈72cm

●給水バックから、適量の水滴をインナーの透湿シートに吸水させて全体に極薄の水膜を形成し気化熱によって湿度の上昇を抑える水冷効果に加え、内蔵の電動ファンが強制的に気化を促すことによってさらに冷却効果がアップし、より涼しく快適な着心地を実現しました。

【内容】リチウムイオン7.4V 2,200mAh

【寸法】（縦）7.2cm×（横）5.0cm×（縦）2.2cm

【質量】130g

【アダプター】DC8.4V 1.2A

【充電時間】150分

【リチウムイオン充電回数】約1,000回以上

熱中飴



100g



1kg

内容量

100g（約20粒入）・1kg（約200粒入）

●熱中飴は夏場の工事作業に従事する人達の熱中症予防を目的に開発された塩分補給用食品です。

熱中症対策に水分と塩分の補給は欠かせませんが、しょっぱすぎるのは苦手という方におすすめの商品です。

※補給方法：塩分・糖分の摂取を制限されている方ご注意ください。

1日4粒～6粒を目安にお召し上がり下さい。

1粒につき水300ccを忘れずに補給して下さい。

ブレスサーモメット (BTM-001)



サイズ

フリー

●吸湿発熱素材「プレスサーモ」は、人体から発生する水分を吸収して発熱効果もたらず新しい保温メカニズムを実現。吸湿発熱した空気を繊維間に取り込み保温するため、衣服内をドライで温かな状態にします。

- いやな臭いを抑える。
- ファスナーで顎から首まで開閉の調節可能。
- 音が届きやすいよう耳部にスリット入り。
- 胸元まで広範囲を覆い寒さを防ぐ。
- 着用後、帽子、ヘルメット等の着用可能。