

土木建築資材 総合カタログ

VOL.105B



株式
会社

京都スペーサー



安全で円滑な土木建築工事に貢献したいから

培った技術を

全ての現場へお届けします

 **株式会社 京都スパーサー**

会社概要

商号	株式会社京都スパーサー
創業	昭和40年(1965年)3月
設立	昭和59年(1984年)10月15日
代表者	代表取締役 荒牧 花子
資本金	9,600万円
事業内容	土木建築資材の製造、加工および販売、土木建築工事業 大阪府知事 一般建築業 許可 (般-30) 第74811号
取引銀行	三井住友銀行 鳳支店、三菱東京UFJ銀行 堺支店、りそな銀行 堺東支店
主要取引先	竹中工務店、清水建設、大林組、鹿島建設、前田建設工業、鴻池組、浅沼組、奥村組、五洋建設、その他ゼネコン及び鉄筋業者、卸売業者

見えないチカラを具現化する

京都スパーサー



画像は、京都スパーサーが製作した特殊架台を内蔵することで湾曲した巨大な壁筋を無溶接により地上で組み上げたのち、京都スパーサー独自の解析による特製吊り治具トラバーサーを介し、前傾や捻じれることなく垂直に吊り上げ、僅かな誤差も許されない定位置へ壁筋を収めようとしている様子。

杭・基礎工事

杭工事	補強リング	6	
	KSクルリン®	7-9	
	フープクロス	10	
	SPスペーサー	10	
	杭芯棒	10	
	ビニール袋	10	
	クイカッター	11	
	杭頭鉄筋養生カバー	11	
	ミルクトレール®	12	
	杭頭補強筋	13	
	パイルキャップ	13	
	鋼管杭用フタ	13	
	地業	腹起し裏込め工事	16
		キーストン型枠	16
KS矢板控え金物「権六」		17	
KSガッツ		17	
架台 (地中梁) (耐圧版) (柱)	梁受架台	18	
	ワリスター	18	
	トリイ型架台	19	
	マットスラブ用架台	20	
	柱用架台	21	
	柱主筋受け架台	21	
	MAX® ピン打機ガスネイラ	21	
	コンクリート釘	21	
	アンカー	21	
	基礎工事	パイプキャッチャー	20
足場クッション		20	
KS人通孔		22	
コルゲートパイプ		22	
ワインディングパイプ		22	
スーパーハリーZ		23	
ダイヤレンNS		23	
ダイヤレン		23	
MAXウエブレン		23	
塩ビスリーブ		24	
仮枠アンカー		24	

杭・基礎工事

基礎工事	ハイパッカー	24
	排水スリーブキャップ	24
	塩ビ半割り	24
	ステンレスタラップ	25
コン止め (基礎部)	ハイメフロン	25
	コンクリートラスパネル	26
	エア型枠	27

初期備品

各種	養生ポリエチレンシート	14
	ノロカバー	14
	クランプカバー	14
	鉄筋キャップ	14
	足場クッション(ボイドレス)	14
	デーガード・ミニデーガード	14
	L字開き図面ケース	15
	安全ラック フルハーネスタイプ	15
	パッチンスタンド	15
	吊りパレット	15

止水材

先付け	リステンガード	28
	クニシート	30
	スパンシール	32
差込み	サンタック可とうジョイント	33
	リステンプレート	28
	インダス止水板	31
後付け	波止めジョニー	31
	スパンシール	32
	グリップロープ	29
	リステンシール B、EB	29
	リステンシール D-51	29
	リステンボンド US-3000	29
	リステンリボン	29
	リステンロープM	29
	クニシールC31	30
	スエバーシール K-1	31
	スエバーテープ	31

鉄筋工事	架台	型枠用架台	34
		KSジャッキ	34
		丘組架台	34
	配筋補助器具	吊り治具トラバーサー	35
		KSロケット金物	35
		KSメッケモン	35
		柱筋位置決め兼用吊り治具	36
		チェーンフック	36
		柱用テンプレート	37
		MAX® 鉄筋結束機ツインタイア	37
		タイワイヤ	37
		結束線	37

スペーサー	コンクリート製 スペーサー	KS高強度スペーサー	38	
		コンクリートサイコロ	39	
		タイロック・スペーサーブロック	39	
	鋼製 スペーサー	基礎用鋼製スペーサー	39	
		梁用W型スペーサー	40	
		梁用S型スペーサー	40	
		バー型スペーサー(スラブ用)	41	
		鋼製スペーサー(スラブ用)	42	
		上下筋受スペーサー	43	
		バー型上下筋受スペーサー	43	
		湧水パネル用バー型スペーサー	43	
		ベランダスペーサー	44	
		アンボンド用スペーサー	44	
		吊り具類	S型金物	44
			柱用コーナーフック	44
			コマ付柱主筋フック	44
			スラブ引コマ	44
			フープピッチ	45
	ワリバンラック		45	
	フリーピッチ・ラック (ロング)		45	
	カニのツメ		45	
	壁柱用 鋼製スペーサー		45	

スペーサー	樹脂製 スペーサー	Pドーナツ	46
		ドーナツパット	47
		幅決めスペーサー	47
		プラ・スターG	47
		Pサイコロ	48
		Pタワー	48
		PUDスペーサー	48
		足元P製上下筋受スペーサー	49
		スリットスペーサー	49
		敷プレート、敷鉄板	49

型枠工事	コン止め	スポコン	50	
		コン止めバー型	51	
		スラブフェンス極	51	
		コン止めクシ	51	
		のろ止めエサシート	51	
	箱抜き工事	スポボイド	52	
		ハイポイント300H	52	
		ハカマ・フタ	52	
		セルボン	53	
		スラブレソ	53	
	断熱材	アキレス折り返しボード	54	
		ミラフォーム® DF	54	
		ミラック® スラブライト	54	
		ミラフォーム® ラムダ	54	
		ミラフォーム®	54	
		ミラクリフ®	55	
		ミラフロー	55	
		ミラブロック	55	
		面木目地棒	面木目地棒	56
		耐震スリット	アクシス	57
	エキспанウォール		57	
	ロンビックジャパン		57	

インサート	天井 インサート	カラーホール	58
		バリアス	58
		断熱バリアス	58
		ポパイ2	58
		セーフティSTA	58
		ピース PA	58
		フォークMF	58
		フォークD MFD	58
	足場 インサート ほか	ワンパンチ足場インサート	59
		アジャスト P-MAP	59
		床向きインサート	59
		異径ナット	59
		物干し用インサート	59
		クーラーインサート	59
	P C用 インサート	サキワレ型 SW	60
		ソケット型 SC	60
		丸穴型 MA	60
		貫通型 EKN	61
		クロス型 EKX	61
		ストレート型 EKS	61
ピン穴型 EKP		61	
V型 EKV	61		

アンカー類ほか	U型金物	62
	U型金物セパ付き	62
	笠木型アンカー	62
	BL3型タイプ	62
	BL4型タイプ	62
	スパイラル筋	62
	サッシアンカー	62
	異形片ネジボルト	62
溶接アンカー	62	

養生材	ダンプラ	76
	ブルーマット	76
	マスキングシート	76
	養生シート	76
	ミナキーパー	77
	プラスチック製 養生カバー	77
	日除けカーテン	77
	ステップカバー	77

打込金物ほか補助器具など	コーナーアングル	63
	KSポインターGS	63
	天端ポイント	63
	開口スライドバー	64
	開口補強メッシュ	64
	ルーフトレイン	65
	マイチューブ	65
	ポリチューブ	65
	KS安全ロープ受け金具	66
	KS鉄筋フック	66
	配管ブラケット	66
	シャッター付き治具	66
	SFバッグ	67
	PC用仮設支柱	67
	スーパーハンド	67
	段差スロープ	67
	伸縮目地	68
	ハトコット	69
	塔屋タラップ	69
	吊環・丸環	69
	アンカーフレーム	70
アンカーラップ	70	
KSハシラマン	70	
天端ポイント接着型	70	
ALCアンカー	71	
ワンプッシュスペーサー	71	
PMスペーサー	71	
ポリメッシュ	71	
メッシュドーム	71	
デッキプレート用スペーサー	72	
耐火補強筋受けスペーサー	72	
デッキプレート用バー型	72	
デッキプレート用メッシュ受け	72	
耐火被覆吹付下地用金物	74	
CFT蒸気柱	74	
アジャプレート AJP	74	
ソーカンパック ラクダパック	75	
テンロックホルダーネオ	75	

鉄骨造(S造)用具

50音順索引

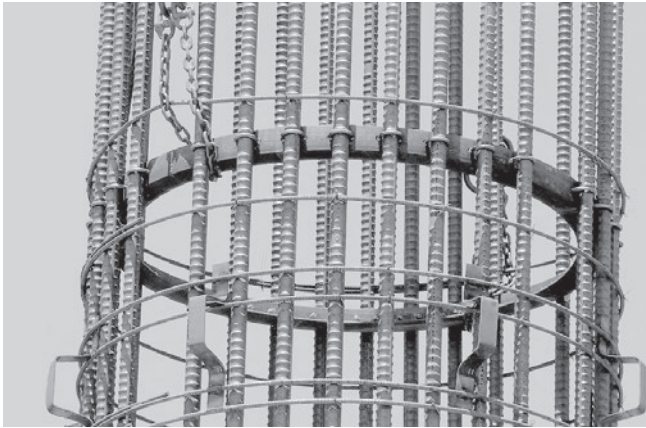
ア	アキレス折り返しボード	54	敷プレート、敷鉄板	49	梁用S型スペーサー	40		
	アクシス	57	シャッター付き治具	66	梁用W型スペーサー	40		
	足場クッション	20	上下筋受スペーサー	43	Pサイコロ	48		
	足場クッション(ボイドレス)	14	伸縮目地	68	Pタワー	48		
	足元P製上下筋受スペーサー	49	スーパーハリーZ	23	Pドーナツ	46		
	アジャストP-MAP	59	スーパーハンド	67	PMスペーサー	71		
	アジャプレートAJP	74	スエバーシール K-1	31	BL 3型タイプ	62		
	アンカー	21	スエバーテープ	31	BL 4型タイプ	62		
	アンカーフレーム	70	ステップカバー	77	PC用仮設支柱	67		
	アンカーラップ	70	ステンレスタラップ	25	ピースPA	58		
	安全ラックフルハーネスタイプ	15	ストレート型EKS	61	PUDスペーサー	48		
	アンボンド用スペーサー	44	スパイラル筋	62	ビニール袋	10		
	異径ナット	59	スパンシール	32	日除けカーテン	77		
	異形片ネジボルト	62	スポコン	50	ピン穴型EKP	61		
	インダス止水板	31	スポボイド	52	V型EKV	61		
	ALCアンカー	71	スラブ引コマ	44	フープクロス	10		
	エア型枠	27	スラブフェンス極	51	フープピッチ	45		
	エキスパンウォール	57	スラブレソ	53	フォークD MFD	58		
	S型金物	44	スリットスペーサー	49	フォークMF	58		
	SFバッグ	67	セーフティSTA	58	プラスチックス製養生カバー	77		
	SPスペーサー	10	セルボン	53	プラ・スターG	47		
	L字開き図面ケース	15	ゾーカンパックラクダパック	75	フリーピッチ・ラック (ロング)	45		
	塩ビスリーブ	24	ソケット型SC	60	ブルーマット	76		
	塩ビ半割り	24			ベランダスペーサー	44		
	丘組架台	34	タ	耐火被覆吹付下地用金物	74	補強リング	6	
カ				耐火補強筋受けスペーサー	72	ボパイ2	58	
	開口スライドバー	64		ダイヤレン	23	ポリチューブ	65	
	開口補強メッシュ	64		ダイヤレンNS	23	ポリメッシュ	71	
	笠木型アンカー	62		タイロック・スペーサーブロック	39			
	型枠用架台	34		タイワイヤ	37	マ	マイチューブ	65
	カニのツメ	45		段差スロープ	67		マスキングシート	76
	壁柱用鋼製スペーサー	45		断熱バリアス	58		MAX [®] 鉄筋結束機ツインタイア	37
	カラーホール	58		ダンブラ	76		MAXウエブレン	23
	仮枠アンカー	24		チェーンフック	36		MAX [®] ピン打機ガスネイラ	21
	貫通型EKN	61		吊環・丸環	69		マットスラブ用架台	20
	キーストン型枠	16		吊り治具トラバーサー	35		丸穴型MA	60
	基礎用鋼製スペーサー	39		吊りパレット	15		ミナキーパー	77
	クイカッター	11		デーガード・ミニデーガード	14		ミラクリフ [®]	55
	杭芯棒	10		デッキプレート用スペーサー	72		ミラック [®] スラブライト	54
	杭頭鉄筋養生カバー	11		デッキプレート用メッシュ受け	72		ミラフォーム [®]	54
	杭頭補強筋	13		デッキプレート用バー型	72		ミラフォーム [®] DF	54
	クーラーインサート	59		鉄筋キャップ	14		ミラフォーム [®] ラムダ	54
	クニシート	30		天端ポイント	63		ミラフロー	55
	クニシールC31	30		天端ポイント接着型	70		ミラブロック	55
	クランプカバー	14		テンロックホルダーネオ	75		ミルクトレール [®]	12
	グリップロープ	29		塔屋タラップ	69		メッシュドーム	71
	クロス型EKK	61		ドーナツパット	47		面木目地棒	56
	KS安全ロープ受け金具	66		トリイ型架台	19		物干し用インサート	59
	KSガッツ	17						
	KSクルリン [®]	7	ナ	波止めジョニー	31	ヤ	湧水パネル用バー型スペーサー	43
	KS高強度スペーサー	38		ノロカバー	14		コ型金物	62
	KSジャッキ	34		のろ止めエサシート	51		コ型金物セパ付き	62
	KS鉄筋フック	66					床向きインサート	59
	KSハシラマン	70		ハ	バー型上下筋受スペーサー	43	養生シート	76
	KS人通路	22		バー型スペーサー(スラブ用)	41		養生ポリエチレンシート	14
	KSポインターGS	63		配管ブラケット	66		溶接アンカー	62
	KSメッケモン	35		排水スリーブキャップ	24			
	KS矢板控え金物 [権六]	17		ハイパッカー	24	ラ	リステンガード	28
	KSロケット金物	35		パイプキャッチャー	20		リステンシールB、EB	29
	結束線	37		ハイポイント300H	52		リステンシールD-51	29
	鋼管杭用フタ	13		ハイメフロン	25		リステンプレート	28
	鋼製スペーサー(スラブ用)	42		パイルキャップ	13		リステンボンドUS-3000	29
	コーナーアングル	63		ハカマ・フタ	52		リステンリボン	29
	コクリートラスパネル	26		柱筋位置決め兼用吊り治具	36		リステンロープM	29
	コマ付柱主筋フック	44		柱主筋受け架台	21		ルーフトレイン	65
	コルゲートパイプ	22		柱用架台	21		ロンビックジャパン	57
	コンクリート釘	21		柱用コーナーフック	44			
	コンクリートサイコロ	39		柱用テンプレート	37	ワ	ワインディングパイプ	22
	コン止めクシ	51		パッチンスタンド	15		ワリスター	18
	コン止めバー型	51		ハトコット	69		ワリバンラック	45
サ				幅決めスペーサー	47		ワンパンチ足場インサート	59
	サキワレ型SW	60		腹起し裏込め工事	16		ワンブッシュスペーサー	71
	サッシアンカー	62		バリアス	58			
	サンタック可とうジョイント	33		梁受架台	18			
	CFT蒸気柱	74						

杭工事

補強リング ※受注生産品

無溶接により鉄筋かごを堅牢に組立てるには、精度の高い構成部品を使うことがとても重要で、中でも補強リングの製造精度は、鉄筋かご全体の強度と品質を決定づけると言っても過言ではありません。

京都スパーサーでは平鋼(フラットバー)または等辺山形鋼(アングル)を独自の高度な加工技術を駆使し、高精度な補強リングに仕上げることで杭全体の品質向上に貢献します。



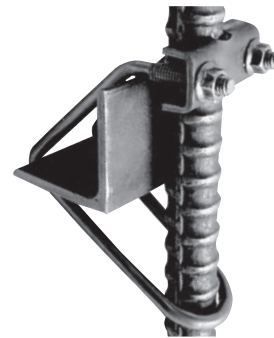
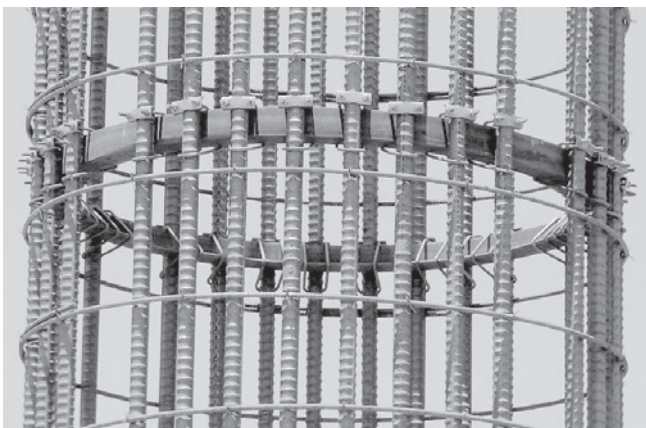
かご筋の主筋と補強リングをUボルトにより固定。



アングル製 穴あけ 補強リング



M12 Uボルト



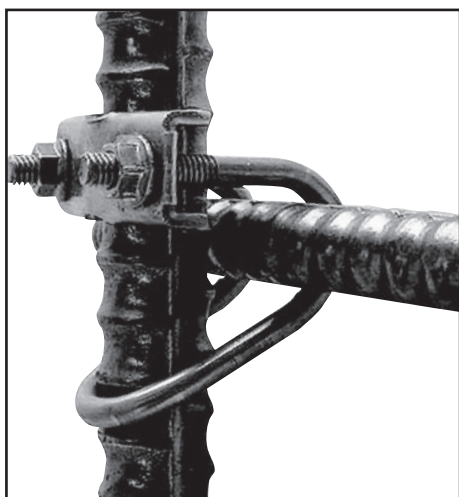
かご筋の主筋を補強リングへ無溶接金具KSクルリンにより無溶接固定。

杭工事

KSクルリン® ※受注生産品

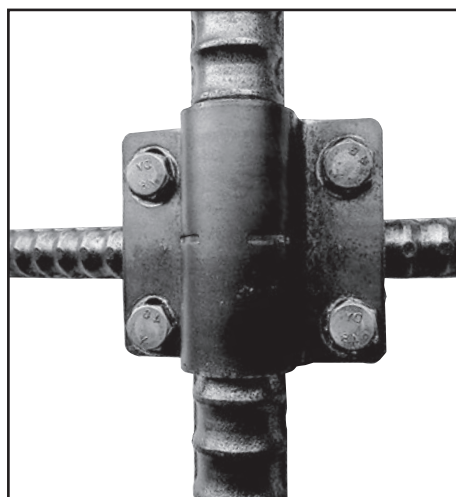
NETIS登録商品

KSクルリンは、直交する部材の接合部分にぴったりフィットするオーダーメイド製品。だから“無溶接”なのにしっかりと強固に固定でき、簡単に効率よく施工できます。



補強材が異形鉄筋の場合

KDタイプ



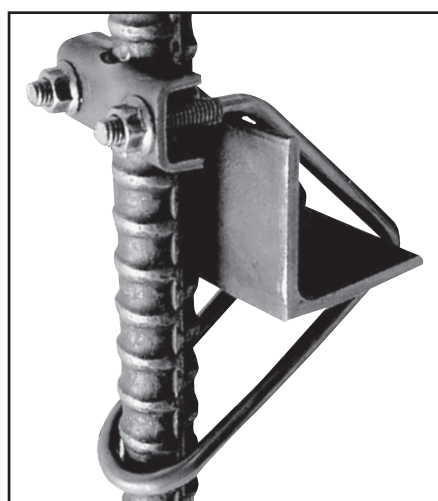
補強材が異形鉄筋の場合の補助具

ねじれ防止金具

KSクルリンシリーズでは数多くの副構成材を用意しました。

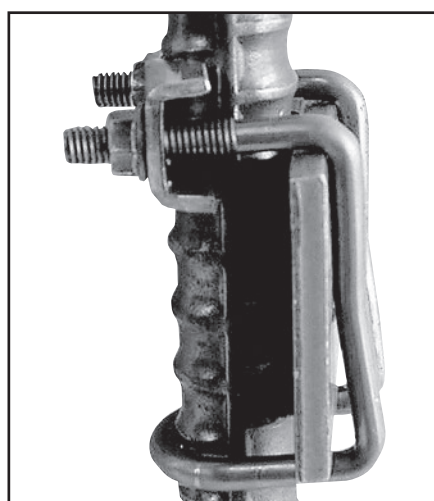
より詳しくは別冊
“無溶接金具 KSクルリン 施工の手引き”

またはホームページを是非ご覧ください。



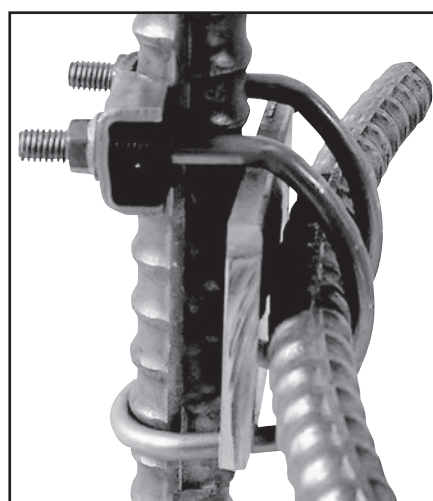
補強材がLアングルの場合

KAタイプ



補強材がフラットバーの場合

KFタイプ



補強材がフラットバーで第2補強筋がある場合

KFDタイプ

初期備品

止水材

鉄筋工事

スペーサー

型枠工事

インサート

アンカー類ほか

打込金物補助器具

鉄骨造S造

養生材

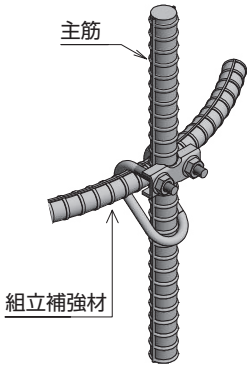
資料集

杭工事

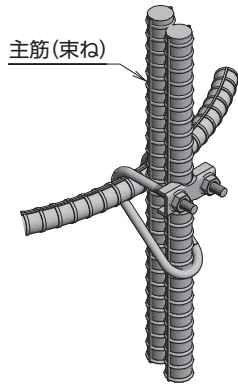
KSクルリン® 取付け参考図

KD 主筋+組立補強材(異形筋)

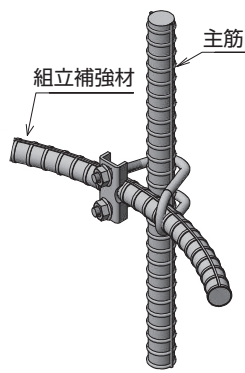
KD-S



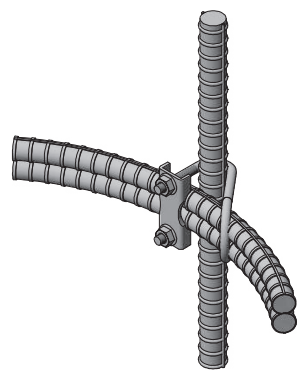
KDT-S



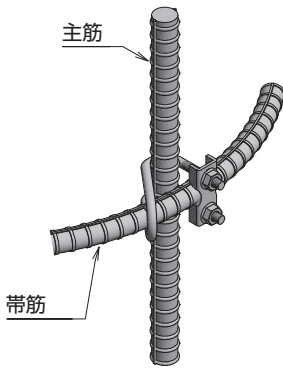
KD-S(内留)



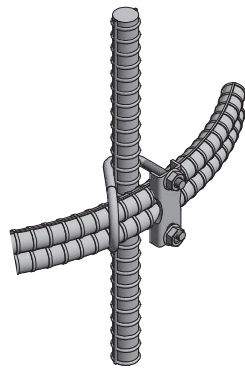
KD-W(内留)



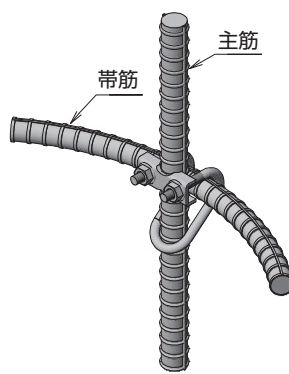
KD-S(帯筋用)



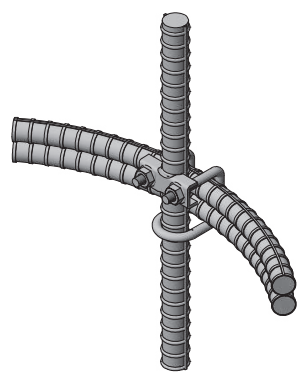
KD-W(帯筋用)



KD-S(帯筋用内留)

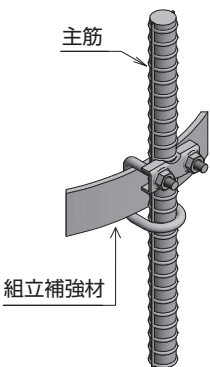


KD-W(帯筋用内留)

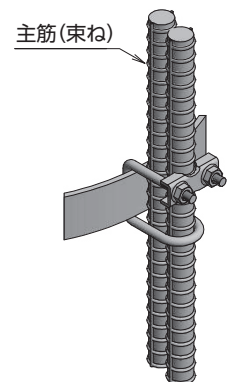


KF 主筋+組立補強材(フラットバー)

KF-S

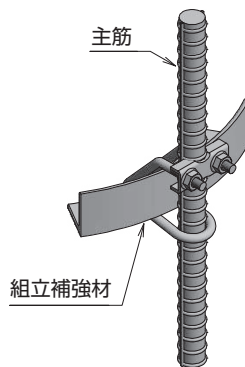


KFT-S

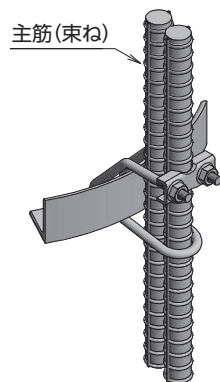


KA 主筋+組立補強材(アングル)

KA



KAT



初期備品

止水材

鉄筋工事

スペーサー

型枠工事

インサート

アンカー類ほか

打込金物補助器具

S鉄骨造

養生材

資料集

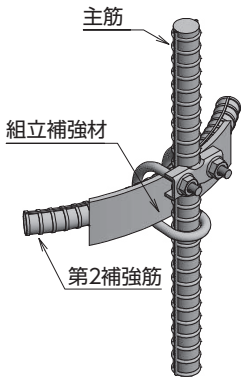
杭工事

KSクルリン® 取付け参考図

KFD 主筋+組立補強材(フラットバー)+第2補強筋(異形筋)

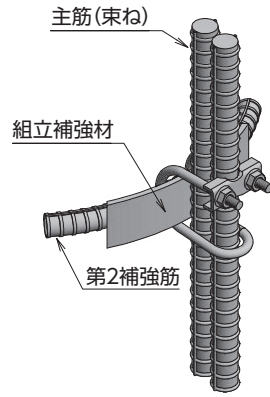
KFD-S

(FB+異形筋+主筋)



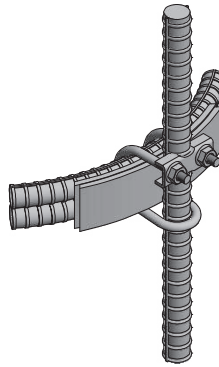
KFDT-S

(FB+異形筋+主筋×2)



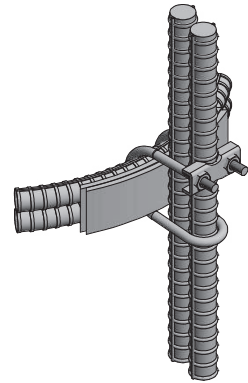
KFD-W

(FB×2+異形筋×2+主筋)



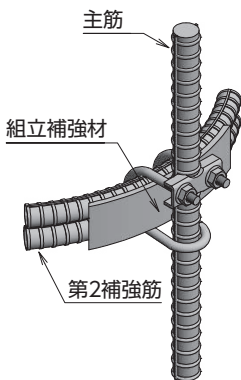
KFDT-W

(FB×2+異形筋×2+主筋×2)



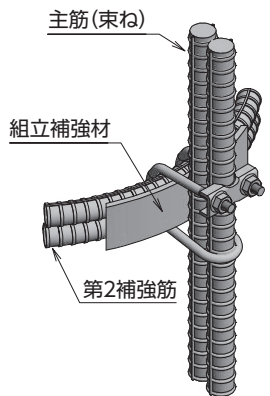
KFD-SW

(FB+異形筋×2+主筋)



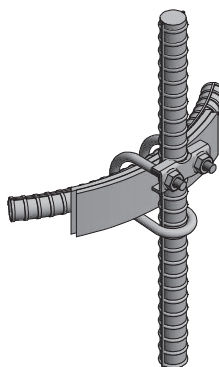
KFDT-SW

(FB+異形筋×2+主筋×2)



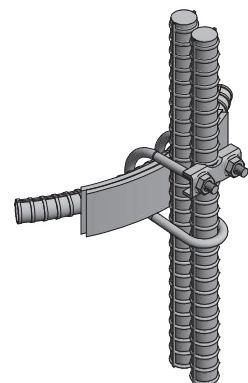
KFD-WS

(FB×2+異形筋+主筋)



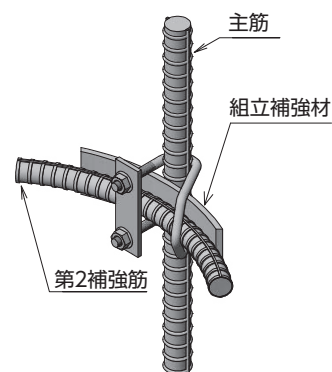
KFDT-WS

(FB×2+異形筋+主筋×2)



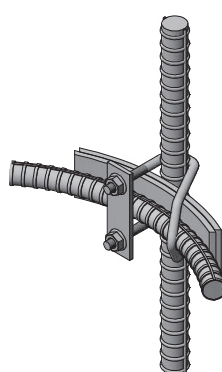
KFD-S(内留)

(FB+異形筋+主筋)



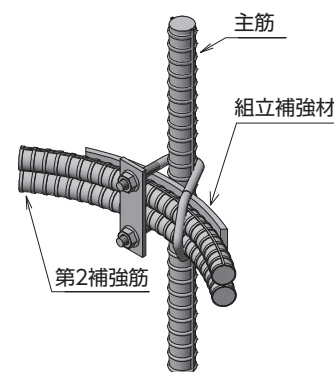
KFD-WS(内留)

(FB×2+異形筋+主筋)



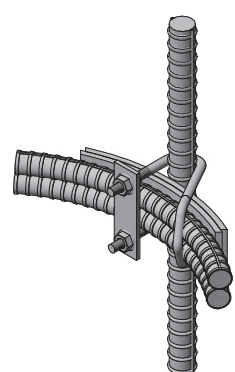
KFD-SW(内留)

(FB+異形筋×2+主筋)



KFD-W(内留)

(FB×2+異形筋×2+主筋)



初期備品

止水材

鉄筋工事

スペーサー

型枠工事

インサート

アンカー類ほか

打込金物補助器具

鉄骨造S造

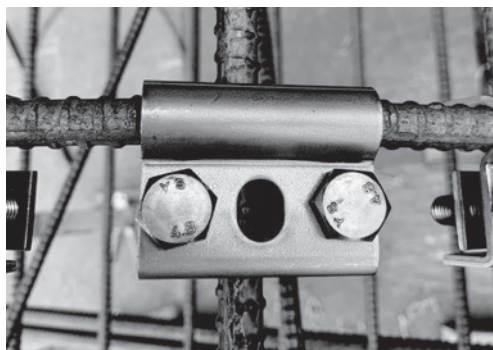
養生材

資料集

杭工事

フープクロス

意匠登録済



直交する2本の鉄筋を固定する金具です。帯筋や壁筋を結束線や番線による結束より強固に固定します。(六角レンチ#17)

サイズ	縦筋	横筋	入数
小	D13, 16, 19	D13	50個
中	D22, 25, 29	D13, 16	

SP スペーサー ※受注生産品

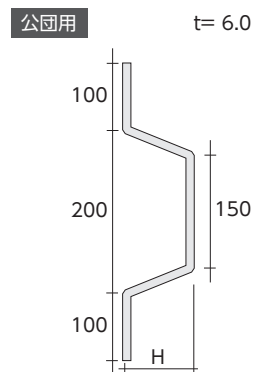
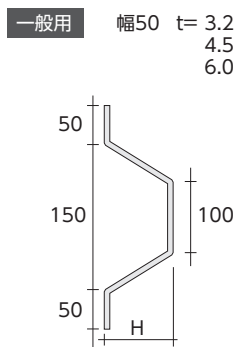
鉄筋かごの横かぶりを確保する鋼製スペーサーです。ご指定寸法にて製作します。



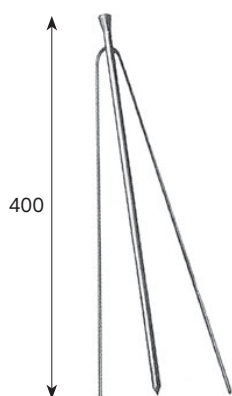
無溶接型



溶接型



杭芯棒



杭の座標位置の目印として使用します。

φ7 L 400 の丸釘に黄色に着色した針金マーカー付き。

ビニール袋



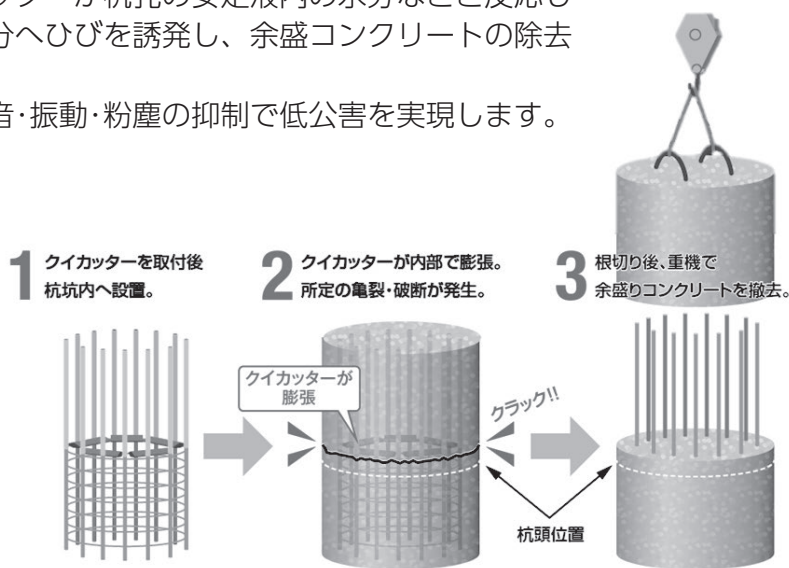
杭頭の余盛コンクリート部分の養生はつりカバーです。

※D32 まで使用可

杭工事

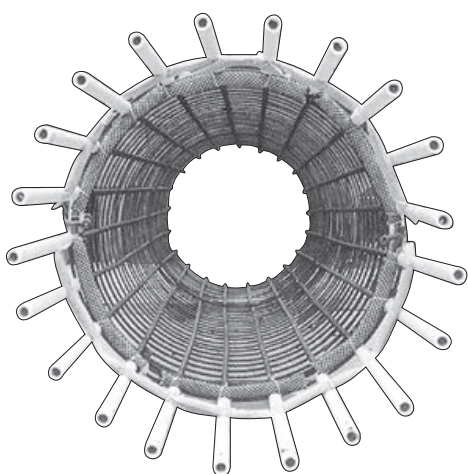
クイッター

酸化カルシウム剤を主成分としたクイッターが杭孔の安定液内の水分などと反応し適度に膨張することで、固まった余盛部分へひびを誘発し、余盛コンクリートの除去作業が大幅に軽減できる破砕剤です。
はつり作業の低減で工期短縮を図り、騒音・振動・粉塵の抑制で低公害を実現します。



より詳しくは**単品カラーリーフレット**をご用意します。
最寄りの京都スペーサー各営業所または担当スタッフまでお問い合わせください。

杭頭鉄筋養生カバー（はつりカバー）



発泡ポリエチレン製

ポリチューブは
65ページ！

名称	品番	内径×厚さ×長さ	入数
鉄筋ハツリカバー 6mm型 1m	D-22 AR-3621	26mm×6mm×1,000mm	200本 / ポリ袋
	D-25 AR-3625	29mm×6mm×1,000mm	170本 / ポリ袋
	D-29 AR-3631	33mm×6mm×1,000mm	150本 / ポリ袋
	D-32 AR-3637	36mm×6mm×1,000mm	130本 / ポリ袋
	D-35 AR-3643	39mm×6mm×1,000mm	120本 / ポリ袋
鉄筋ハツリカバー 6mm型 1.5m	D-38 AR-3647	42mm×6mm×1,000mm	80本 / ポリ袋
	D-25 AR-3627	29mm×6mm×1,500mm	120本 / ポリ袋
	D-29 AR-3633	33mm×6mm×1,500mm	100本 / ポリ袋
鉄筋ハツリカバー 2m	D-32 AR-3639	36mm×6mm×1,500mm	80本 / ポリ袋
	D-22 AR-3623	26mm×6mm×2,000mm	140本 / ポリ袋
	D-25 AR-3629	29mm×6mm×2,000mm	120本 / ポリ袋
	D-29 AR-3635	33mm×6mm×2,000mm	100本 / ポリ袋
	D-32 AR-3641	36mm×6mm×2,000mm	80本 / ポリ袋
	D-35 AR-3645	39mm×6mm×2,000mm	100本 / ポリ袋
	D-38 AR-3649	42mm×6mm×2,000mm	80本 / ポリ袋
	D-41 AR-3651	48mm×8mm×2,000mm	70本 / ポリ袋
D-51 AR-3652	57mm×10mm×2,000mm	50本 / ポリ袋	

異形・別注品のロット製造も承っております。

W筋用ハツリカバー (D29・D32兼用)	AR-3653	長径77mm・短径45mm×6mm×2,000mm	60本 / ポリ袋
W筋用ハツリカバー (D35・D38兼用)	AR-3654	長径92mm・短径53mm×7mm×2,000mm	45本 / ポリ袋

※異形・別注品のロット製造も承っております。
他にも規格品もございますので、お気軽にご連絡ください。

杭工事

ミルクトレール® ※受注生産品

セメントミルク回転埋設法による既製コンクリート杭の杭頭処理用の下穴を設ける補助具です。



製造番号	標準杭外径	標準杭内径	A	B
MT-300	300φ	160~180φ	125	140~145
MT-350	350φ	210~220φ	175	190~200
MT-400	400φ	250~270φ	200	220~230
MT-450	450φ	290~310φ	235	260~270
MT-500	500φ	320~340φ	250	300~310
MT-600	600φ	390~420φ	330	380~390
MT-700	700φ	480~500φ	350	460~470
MT-800	800φ	560~580φ	450	540~550
MT-900	900φ	640~660φ	500	620~630
MT-1000	1000φ	720~740φ	600	700~710
MT-1100	1100φ	800~820φ	700	780~790
MT-1200	1200φ	880~900φ	800	860~870

ミルクトレールを杭頭へ挿入し、上端の輪に付属のD19のカンザシ筋を通し杭頭へ溶接、または別売りのボルト固定金具を使い杭頭へ固定します。

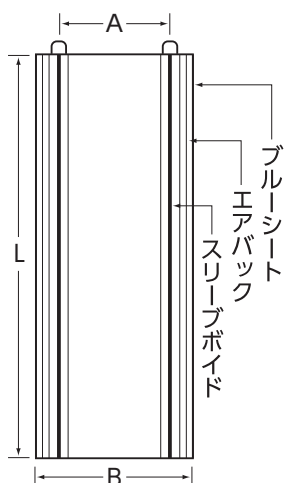
使用後に抜き取る際はカンザシ筋を取り除き、輪に6分のシャックルを通し、4分のワイヤーを掛け掘削重機を用いて垂直に引っ張り上げることで引き抜けます。

杭の内壁とミルクトレールとの隙間に残った残留物はケレン作業でそぎ落としてください。

使用後に破棄する際は、掘削重機で押し潰すことで構成素材である紙、鉄、ポリエチレンシートに分別できます。

L寸法はご指定ください。

施工要領または使用上の注意などお問い合わせは、最寄りの京都スペーサー各営業所または担当スタッフまでお問い合わせください。



杭工事

杭頭補強筋(既製コンクリート杭用) ※受注生産品



既製コンクリート杭の杭頭部へ挿入する杭頭補強筋を製作します。

オーダーメイドなので、各物件のご要望に応じた理想的な形状にて製作しお届けします。

左の画像は無溶接により組立てた杭頭補強筋の一例。

詳細に関するお打ち合わせ、お見積りは、最寄りの京都スパーサー各営業所または担当スタッフまでお問い合わせください。

初期備品

止水材

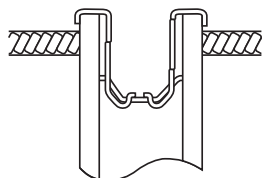
鉄筋工事

スパーサー

型枠工事

パイルキャップ

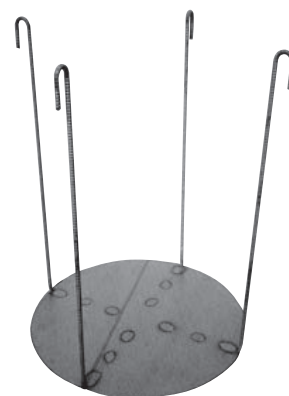
既成杭用の吊り足付き樹脂キャップです。



杭径	皿呼称	吊り足
300φ	P300	L 200 L 300
350φ	P350	L 400 L 500
400φ	P400	L 600 L 700
450φ	P450	L 800 L 900
500φ	P500	L 1000
600φ	P600	3本1組

鋼管杭用フタ ※受注生産品

鋼管杭の杭頭部へ設置する鋼製の蓋と吊足を、オーダーメイド製作販売します。



インサート

アンカー類ほか

打込金物補助器具

鉄骨造S造

養生材

資料集

初期備品

養生ポリエチレンシート

土間コンクリートの防湿下張りに



厚さ	幅×長さ	1巻の面積	入数
0.02mm	3.6m×100m	360㎡	3本以上
0.10mm	2m×100m	200㎡	4本以上
0.15mm	2m×50m	100㎡	10本以上
0.20mm	2m×50m	100㎡	4本以上

ノロカバー



鉄筋に巻いてノロの付着を防ぐことで、鉄筋の水洗いやケレン手間を省きます。

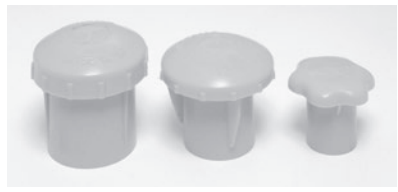
黄色の本体は良く目立ち、安全対策にも利用できます。

鉄筋D19～29用 塩化ビニール製

品番	規格	入数
AR-0321	350L	300本
AR-0323	500L	

鉄筋キャップ クランプカバー

鉄筋キャップ



9号 7号 3号

品名	入数	適応鉄筋系	W×H (mm)	在庫カラー
KSエンドキャップ3型	500	D10～D16	41×40	黄
KSエンドキャップ7型	200	D19～D25	55×52	
KSエンドキャップ9型	120	D25～D32	55×59	



クランプカバー

入数：100

足場クッション デーガード ミニデーガード



足場クッション

単管パイプに一周巻いてぴったりサイズで加工不要。足場内の頭上近くや足元の緩衝材に。

足場クッション

規格	入数
10t×240W×500L	100枚



デーガード、ミニデーガード

軟質素材の連続鉄筋キャップ 小径鉄筋にはミニデーガード。

デーガード

PAT.商品

名称	規格	入数
デーガード	D10～D25(高さ75H)	40本
ミニデーガード	D10～D16(高さ45H)	50本

(定尺1m)

初期備品

L字開き 図面ケース

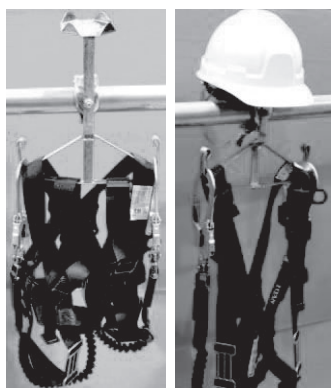


A-1サイズ630×870のL字開き図面ケースです。

素材変更により貼り付きづらくなりました。

30枚/箱

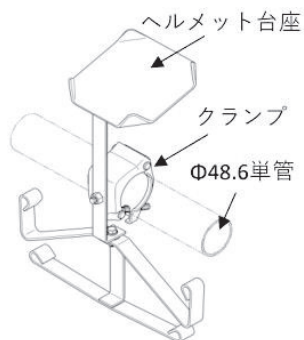
安全ラック フルハーネスタイプ 01、02



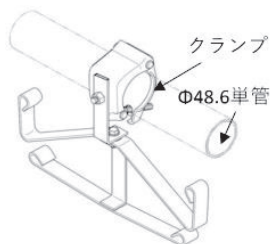
φ48.6の単管にクランプでしっかりと固定できます。

ヘルメット台座付
01タイプ

台座なし
02タイプ



01



02

パッチンスタンド (マグネット式)

支柱55φ、台座80φ、全高800mm、入数10本
オレンジ色 (ロング、全高1300mm)



吊りパレット 1012HPX



1,000kg 吊り下げ対応、網目50×50mm、折り畳み式

奥行1,000 (950)mm×幅1,200 (1,100)mm×全高 890 (690)mm
(カッコ内は有効寸法)

地 業

腹起し裏込め工事 ※地域限定商品

初期備品



止水材

鉄筋工事



スペーサー

山留壁面と腹起しとの隙間へ袋詰めモルタルを挿入し、周辺地盤の変形を押さえます。
 詳しくは最寄りの京都スペーサー各営業所または担当スタッフまでご相談ください。

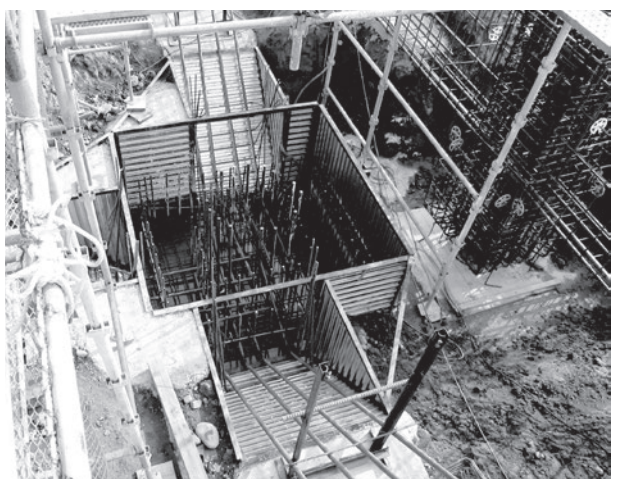
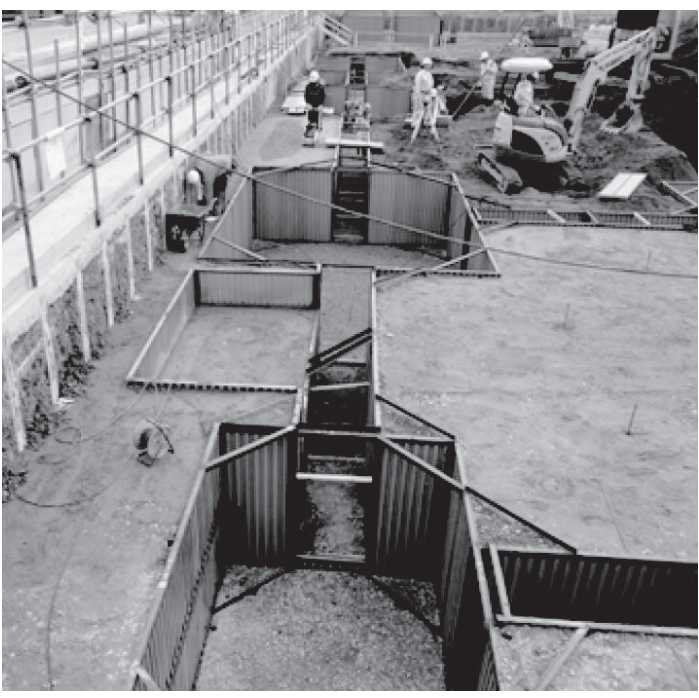
型枠工事

インサート

キーストン型枠 ※受注生産品

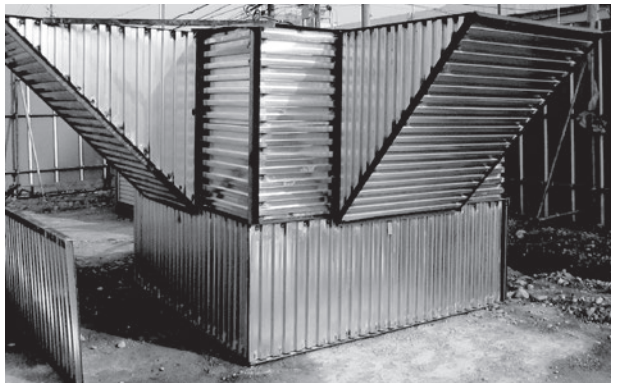
脱型不要のオーダーメイドの鋼製型枠で、人手不足の解消、工期短縮、工費削減に貢献します。

アンカー類ほか



打込金物補助器具

S鉄骨造



養生材

資料集

軟弱地盤もしくは流動化処理土による埋め戻しの物件には不向きな場合があります。
 詳しくは最寄りの京都スペーサー各営業所または担当スタッフまでお問い合わせください。

地 業

KS矢板控え金物「権六」

断面欠損がないセパ引き金物。

セパをねじ込み先端の板を「ゴン」と強く叩くとセパがロックされ共回りを防ぎます。

W5/16のセパに対応します。



権六 N型
100個入/箱



N型は、坂目釘#5×50 または コーススレッド3.8×41 を6本使い矢板面へ固定します。

N型H型以外の権六シリーズに関しては別紙カラーリーフレットの用意があります。お問い合わせください。



権六 H型
50個入/箱



H型は、H鋼のフランジへ横から打込み固定します。

適応フランジ厚は9~16mmです。(16~21mm対応のH21型もあります)

KSガッツ

KSガッツは溶接不可を可能にします。

締付けトルク
10~15N・m
ボルト平径17

KS ゼロガッツ
41W

50個入/箱

適応鉄筋径	D41
	D38
	D35
	D32
	D29



KS 小ガッツ

16-8、セパ W5/16用
16-9、セパ W3/8用
100個入/箱

KS ガッツ
32W

100個入/箱

適応鉄筋径	D32
	D29
	D25
	D22
	D19
	D16
	D13



適応鉄筋径	D16
	D13
	D10



架 台 (地 中 梁)

梁受架台 ※受注生産品

ワリスター

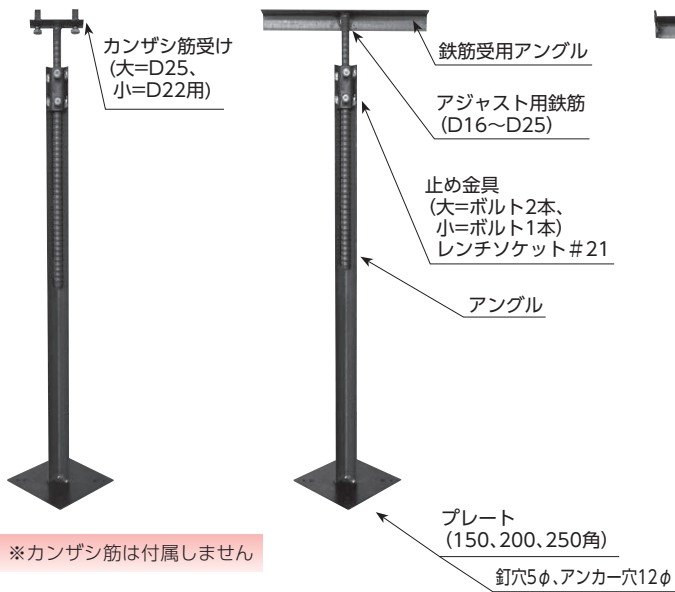
地中梁の配筋に欠かせない梁受架台。物件毎のオーダーメイドで強度不足や過剰品質もなく、各梁筋の重さに応じた最適な製品を、適正な配置設定にてお見積りします。

小：L 40、L 50 用
大：L 65 用

カンザシ型

T型

T型ツメ付



※カンザシ筋は付属しません



D25以下のカンザシ筋
をご用意ください。

オプション

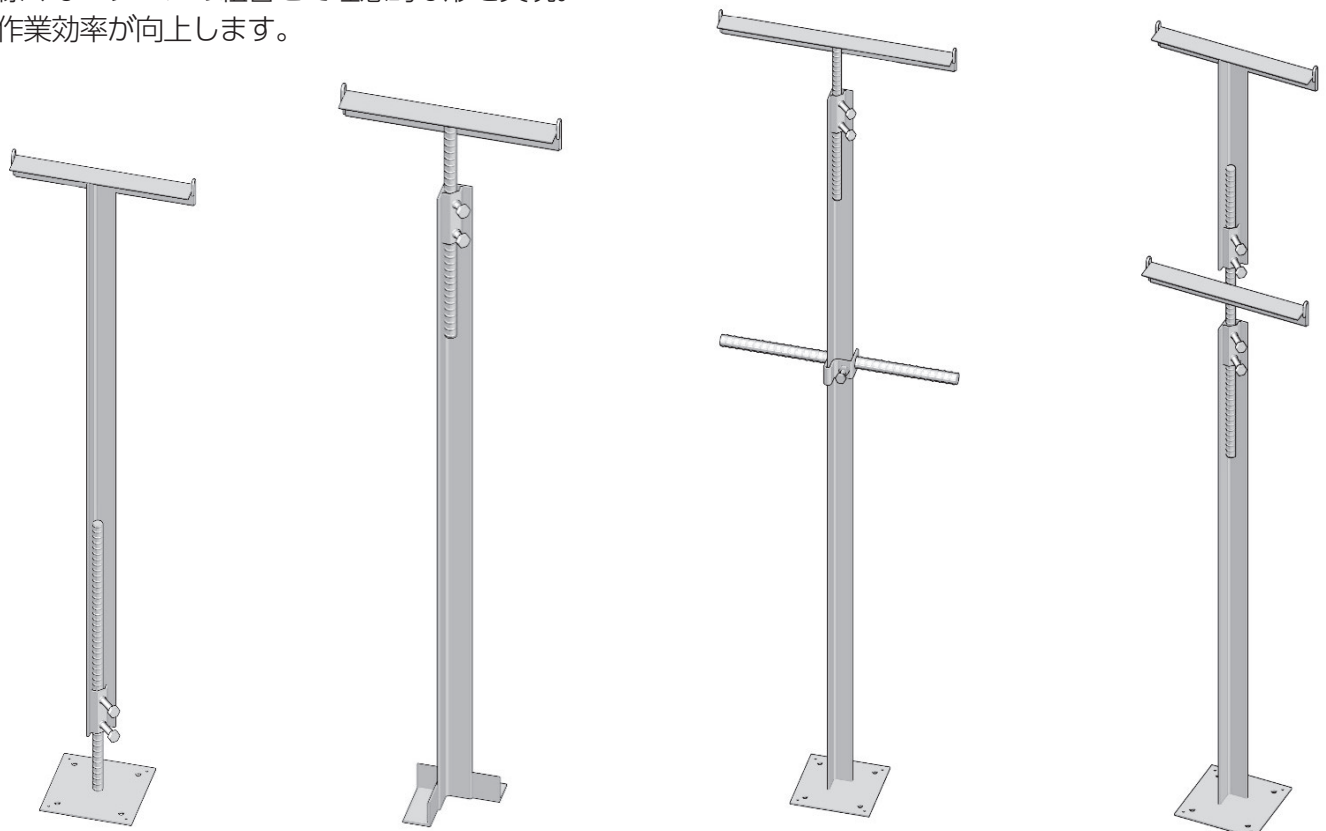
止水テープ巻き
足元の防錆塗装
または無鉛防錆塗装

型枠用架台は
34 ページ!



梁受架台 製作例

様々なパターンの組合せで理想的な形を実現。
作業効率が向上します。



架 台（地 中 梁）

トライ型架台 ※受注生産品

梁幅 600mm 以上をトライ型架台の採用目安とし、鉄筋総重量を算出後 最も適した形状にてご提案。

トライ型 2本足



トライ型 2本足 積上げ3段



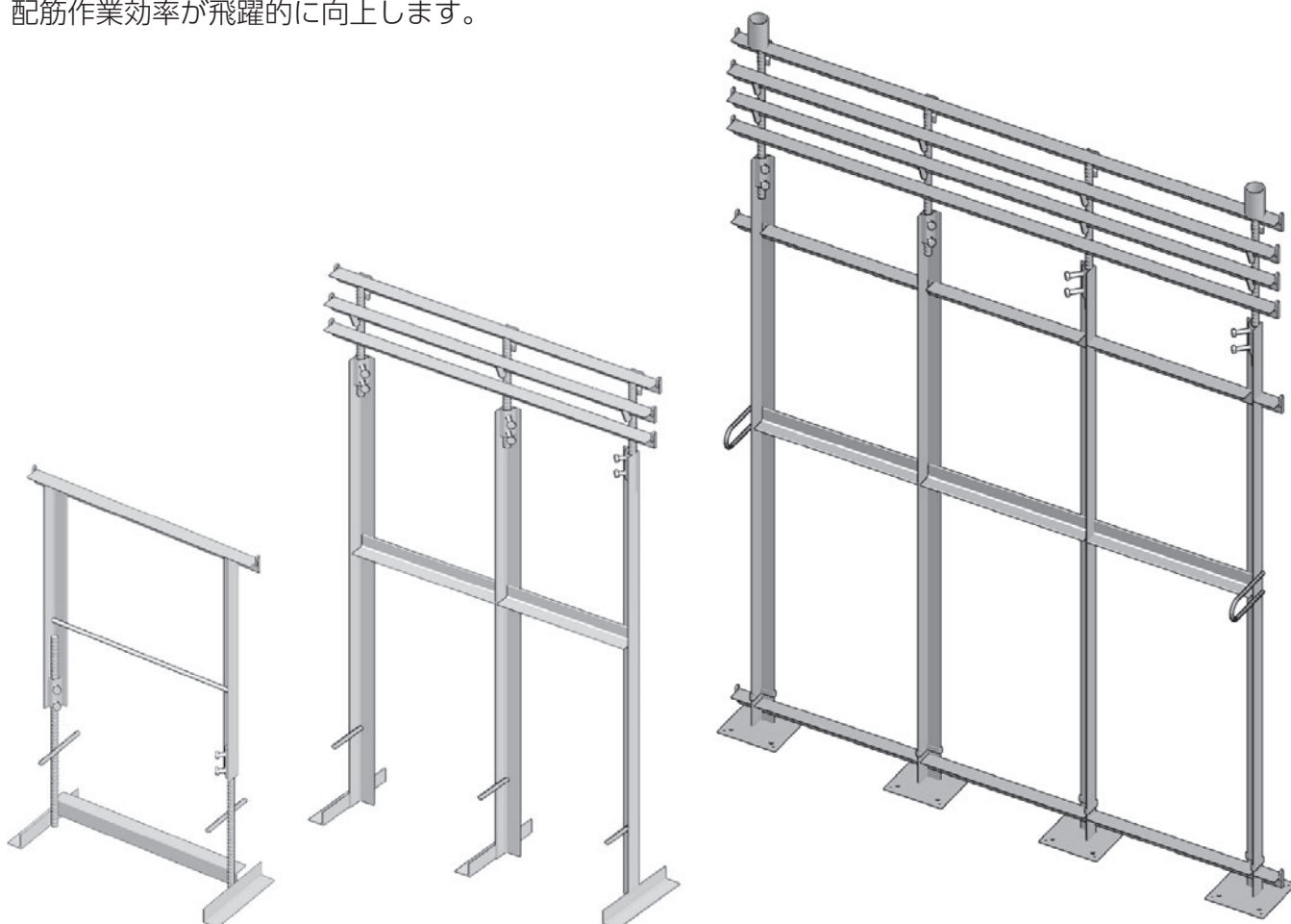
トライ型 3本足



トライ型架台 製作例

豊富なパーツの組合せでここにしかない形を実現。

梁幅が広く、梁せいが高く、鉄筋量が多い地中梁の配筋作業効率が飛躍的に向上します。



架 台 (耐 圧 版)

マットスラブ用架台 ※受注生産品

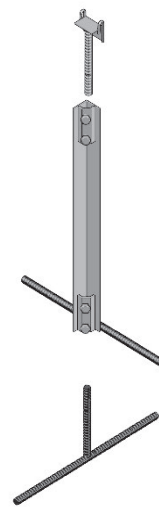
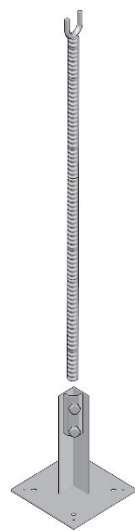
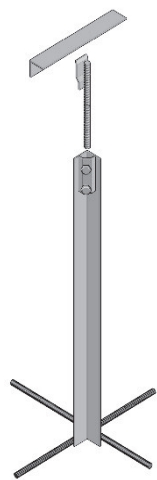
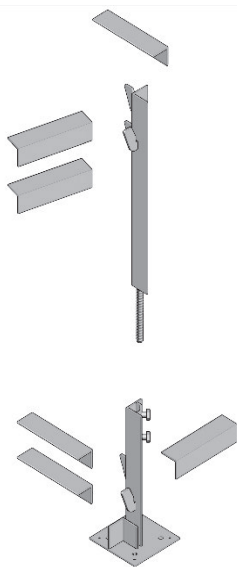


マットスラブの配筋効率が飛躍的に向上します。画像左と中央は、上筋下筋とも主筋方向、配力筋方向に交差する多段筋の段取りアングルを、XY両方向とも複数段設置できるタイプ。

画像右は、足元が十字になっておりスラブ下筋の上へ配置し結束固定するフローティングタイプ。

足元十字型は、架台の直下近傍の下筋下へスペーサーを配置することで、荷重による下筋のたわみを最小限に抑制できます。

マットスラブ用架台 製作例



足場クッション (ポイドレス)

単管に巻きつけ剥離性をよくします。
W240×H500×t6 100枚入/箱



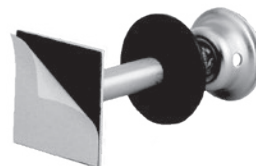
パイプキャッチャー

単管足場の支柱受け金具です。 10本入/箱

サイズ	カップ天端H
H200	170~240
H300	230~360
H500	340~580



オールメッキ全防錆
底板裏面 100角ブチルゴム貼り



架 台 (柱)

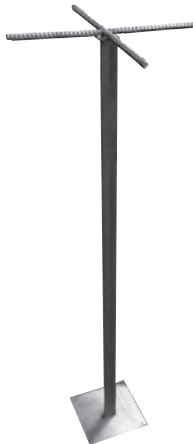
柱用架台 ※受注生産品

先組みで完成した柱筋を挿入する場合、または主筋を立て掛けて配筋する場合はボックス型、預けたフープ筋へ主筋を入れて配筋する場合は十字型またはカンザシ型をご利用ください。

ボックス型



十字型



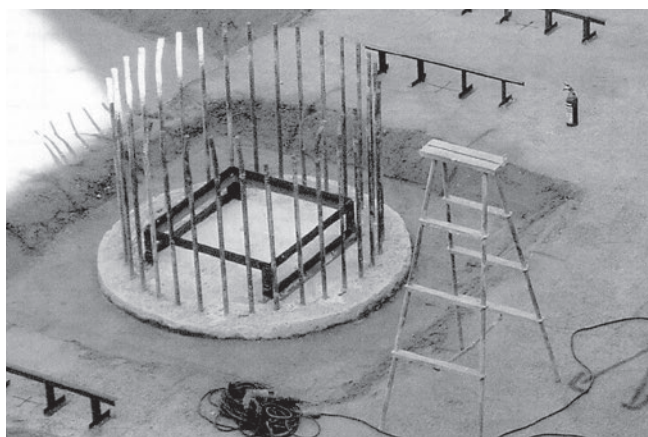
カンザシ型



カンザシ筋は付属しません。
D22のカンザシ筋を使用してください。

柱主筋受け架台 ※受注生産品

先組みした柱筋を正確な位置に設置できます。サヤ管付きも製作可能です。



MAX®ピン打機 ガスネイラ

GS-738C2

ノーマルピン：
CP-732 V6-G2(A)
CP-738 V6-G2(A)

ピン 1,000本
ガス 2本/箱



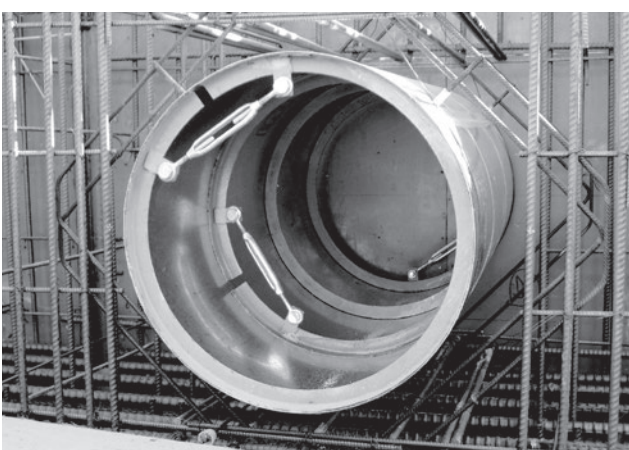
コンクリート釘、アンカー

#9×38mm 約 130本/箱 C-1060 50本入/箱



基礎工事

KS人通孔 ※受注生産品

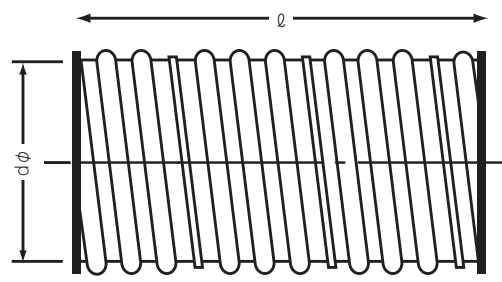


KS人通孔は従来品とは全く違う“脱型可能”な鋼板製の人通孔管です。
 管の最外径を開口径に設定し製作するため断面欠損を回避でき、凹凸の無い人通孔を形成できます。
 剥離剤なども必要なく簡単に取り除くことができ、躯体に一切異物が残りません。
 管の内側のターンパクル付き補強材は、管の長さに応じて弊社で設定します。

外径	全長
φ 550	L 300mm
φ 600	
φ 650	
φ 700	L 5,000mm
φ 800	
φ 900	
φ1000	

オーダーメイドのため、お打ち合わせが必要となります。
 詳しくは最寄りの京都スペーサー各営業所または担当スタッフまでお問い合わせください。

コルゲートパイプ

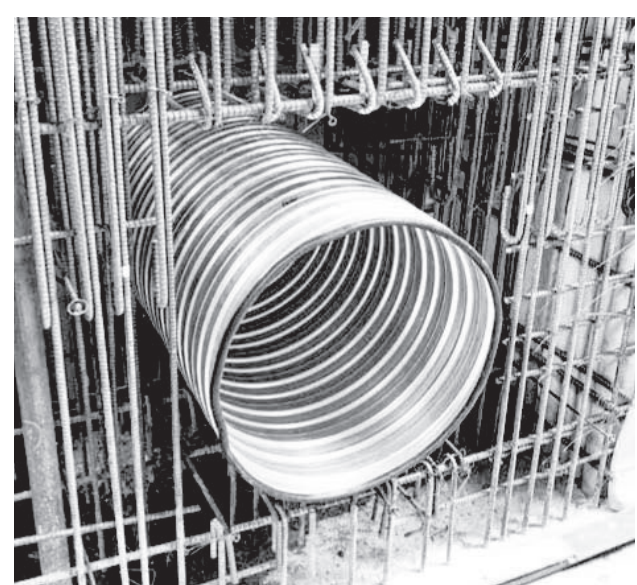


亜鉛めっきを施してあります。
 両端ゴムカバー（非塩ビ）の有無をご指定ください。

内径mm	外径mm	m単重kg	板厚mm
500	510	10.20	0.6
550	560	11.22	
600	610	16.25	0.8
650	660	17.60	
700	710	22.45	1.0
750	760	24.10	
800	810	25.65	
900	910	35.82	1.2
1,000	1,010	39.80	

亜鉛めっき鋼板 JIS G3302

ワインディングパイプ



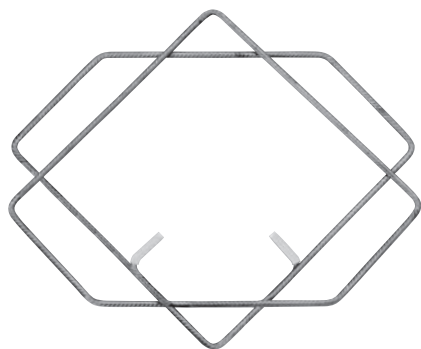
地域により仕様が異なります。
 最寄りの京都スペーサー各営業所または担当スタッフまでお問い合わせください。

基礎工事

梁貫通補強材

各社製の優れたスリーブ補強材を取り扱っています。

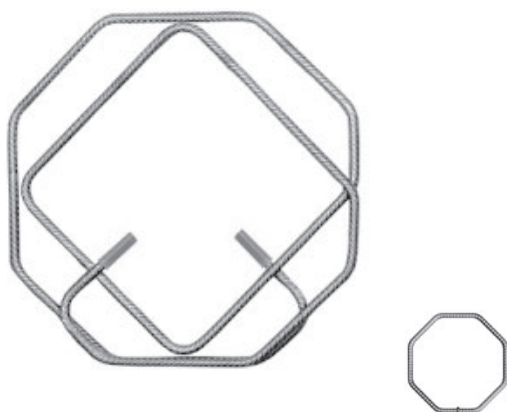
それぞれ別紙**単品カラーリーフレット**の用意があります。より詳しくは最寄りの京都スペーサー各営業所または担当スタッフまでお問い合わせください。



高強度梁貫通孔補強筋

スーパーハリ－Z Mタイプ

高強度鉄筋を一筆書きで連続形成しているため、常に均一な品質が保たれます。



高強度開口補強金物

ダイヤレン NS

普通強度から高強度コンクリートまで補強効果を発揮！大開孔基礎梁工法、Z-Mダイヤレン工法にも対応します。

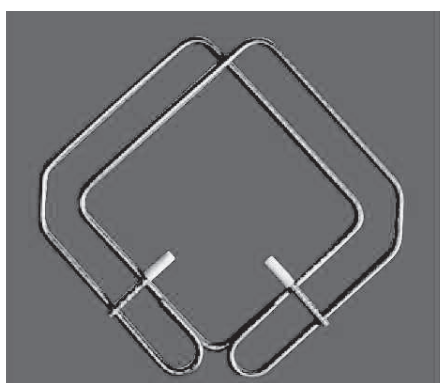
スラブレンは53ページ！



梁貫通孔補強金物

ダイヤレン

従来工法の斜筋の長所を活かして施工上の短所を解決した、施工精度、補強効果に大変優れた工場製品です。



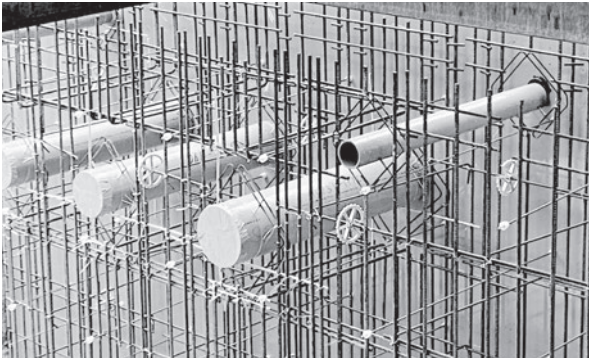
高強度せん断補強筋

MAX ウエブレ－ン d40型、d50型

ボイド紙管を使用する場合、補強筋と管とのかぶり厚が、d40型は40mm、d50型は50mmとなるよう設計されています。

基礎工事

塩ビスリーブ



呼称 mm	VU		SU		LP		VP	
	内径	外径	内径	外径	内径	外径	内径	外径
50	56	60	50	54	-	-	51	60
63	-	-	63	68	-	-	-	-
65	71	76	-	-	-	-	67	76
75	83	89	75	80	-	-	77	89
100	107	114	100	106	-	-	100	114
125	131	140	125	134	125	130	125	140
150	154	165	-	-	150	156	146	165
180	-	-	-	-	180	186	-	-
200	202	216	206	216	-	-	-	-
250	250	267	-	-	-	-	-	-

ボイド紙管もお取り寄せできます。

仮枠アンカー

MA



MAF



塩ビ管の長さは、両アンカーの場合はマイナス6mm (200φは-8mm)
片アンカーの場合はマイナス3mm (200φは-4mm)短いパイプをご用意ください。

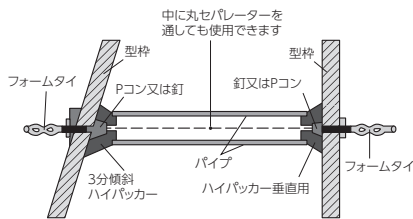
形式	適用パイプ	厚さ
DK 56MAF	VU 50、SU 50	3
DK 75MAF	VU 75、SU 75、VP 75	3
DK 100MAF	VU100、SU100	3
DK 50MA	SU 50	3
DK 67MA	VP 65	3
DK 71MA	VU 65	3
DK 75MA	SU 75	3
DK 83MA	VU 75	3
DK 150MA	LP150	3
DK 154MA	VU 150	3
DK 180MA	LP180	3
DK 200MA	SU 200	4

ハイパッカー



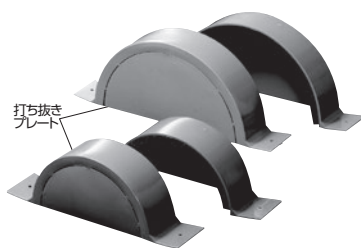
パイプを斜め切りする必要がありません。

釘またはPコンで型枠へ固定します。



型式	基本寸法 (外径)	VP管 (内径)	VU管 (内径)	壁勾配	部材厚 b	備考	
50-0	60	51	56	垂直・2分用	15mm	部材厚 b	
50-30				3分~5分用			
65-0	76	68	72	垂直・2分用			
65-30				3分~5分用			
75-0	89	77	83	垂直・2分用			20mm
75-30				3分~5分用			
100-0	114	100	107	垂直・2分用	16mm		
100-30				3分~5分用	25mm		
150-0	165	146	154	垂直・2分用	16mm		
150-30				3分~5分用	33mm		

排水スリーブキャップ



100φ用、150φ用
各100個/箱

キャップの厚さは
2mmです。
全長が4mm短い管を
用意してください。

塩ビ 半割り



底板溶着
(地域限定) の場合は
お時間を要します。

底板溶着の場合、
キャップは使えません。

基礎工事

タラップ

ステンレス タラップ



ローレット タラップ



持ち手の部分に滑り止めのクロス溝加工 (チェッカーリング)を施しています。

品番	φ	D	W
YST-01			300
YST-02	250		350
YST-03	16		400
YST-04			300
YST-05	300		350
YST-06			400
YST-07			300
YST-08	250		350
YST-09	19		400
YST-10			300
YST-11	300		350
YST-12			400

品番	φ	D	W
YST-13			300
YST-14	250		350
YST-15			400
YST-16			300
YST-17	22	300	350
YST-18			400
YST-21		350	200
YST-25			400

品番	φ	D	W
YRT-00	160		300
YRT-01			300
YRT-02	250		350
YRT-03	16		400
YRT-04			300
YRT-05	300		350
YRT-06			400
YRT-07			300
YRT-08	250		350
YRT-09			400
YRT-10	19		300
YRT-11			350
YRT-12			400
YRT-24	350		400

品番	φ	D	W
YRT-13			300
YRT-14	250		350
YRT-15			400
YRT-16	22		300
YRT-17			350
YRT-18			400
YRT-25		350	400

ハイメフロン

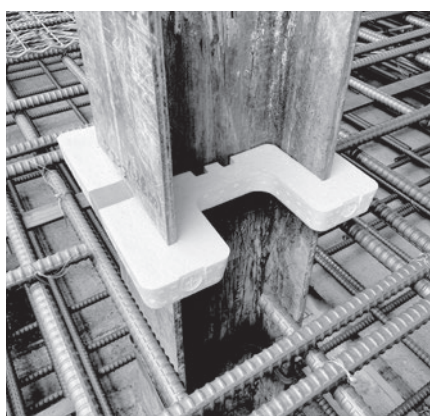


スラブ貫通用 Hタイプ

Hタイプ	H鋼幅	厚さ
H-2015		150
H-2020	200	200
H-2025		250
H-2515	250	150
H-2520		200
H-2525		250
H-3015	300	150
H-3020		200
H-3025		250
H-3030		300
H-3035		350
H-3040		400
H-3045		450

Hタイプ	H鋼幅	厚さ
H-3515	350	150
H-3520		200
H-3525		250
H-3530		300
H-3535		350
H-3540		400
H-3545		450

(mm)

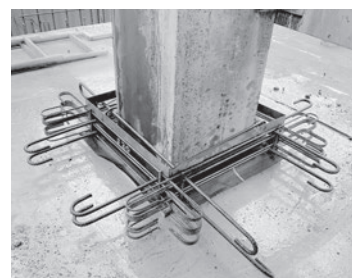


切断用 Aタイプ

Aタイプ	H鋼幅	厚さ
A-2005	200	50
A-2505	250	
A-3005	300	
A-3505	350	
A-4005	400	

(mm)

構台杭用セルボンは53ページ!



コン止め（基礎部分）

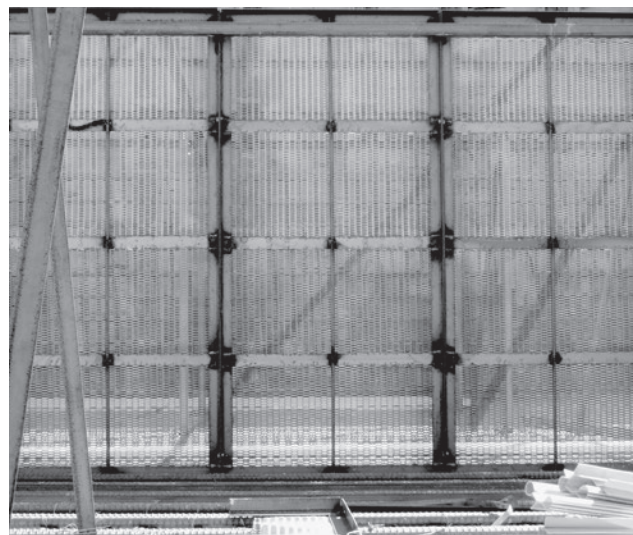
コンクリートラスパネル ※受注生産品

初期備品

基礎工事でコン止め作業を行う際に、既存のコン止め器具ではサイズも強度も不足していて対応できず、お困りのご経験はございませんか？

京都スペーサーのコンクリートラスパネルは、耐圧版、地中梁、壁など各物件の条件にぴったり合うかたちに仕上げてお届けします。ぜひご相談ください。

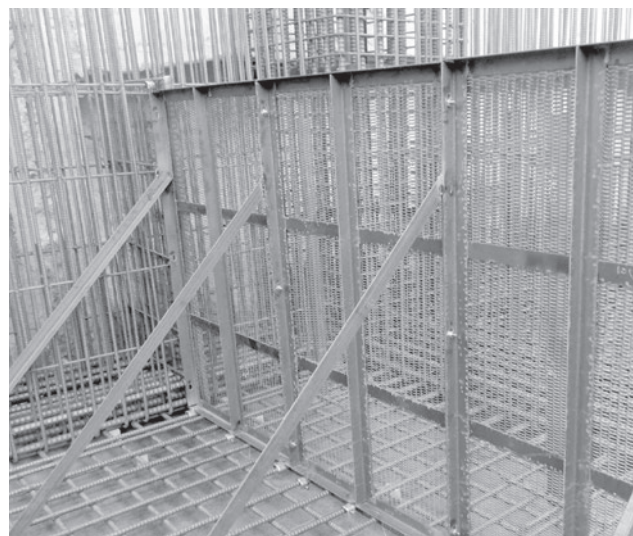
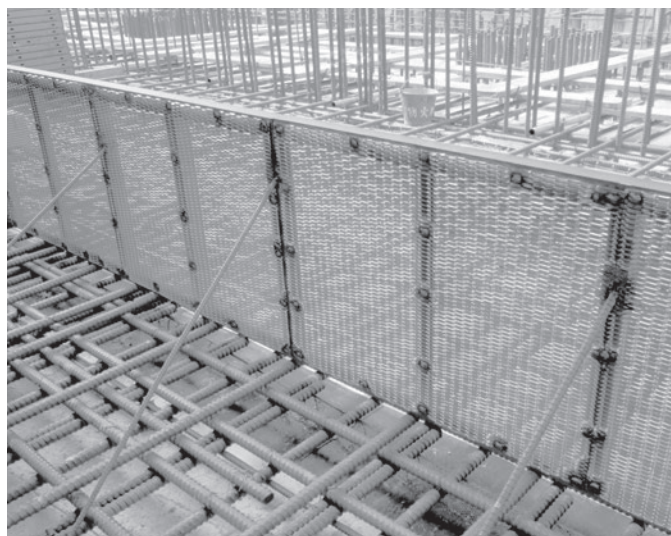
止水材



鉄筋工事

スペーサー

型枠工事



インサート

アンカー類ほか

打込金物補助器具



鉄骨造

養生材

資料集

エキスパンドメタルX S 31もしくはブラインドラスB-8を使用します。

コン止め（基礎部分）

エア型枠

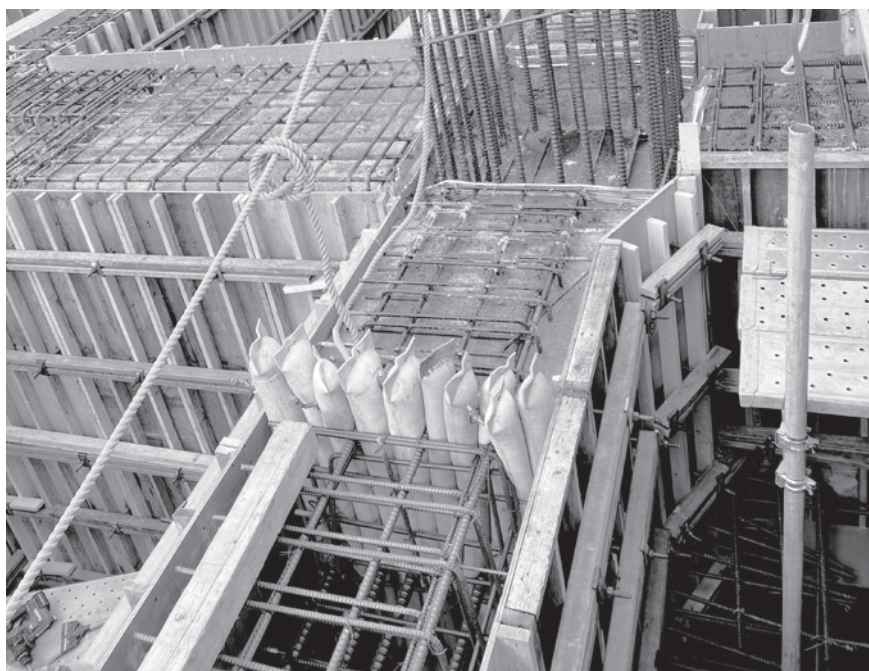
コンクリートの打ち継ぎに使うエア型枠です。

呼称	長さ	長さ									
		0.8m	1.2m	1.5m	2m	2.5m	3m	4m	5m	6m	
TF-501	外径φ50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TF-801	外径φ80	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TF-101	外径φ100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TF-503	外径φ50	△	△	△	○	△	○	○	○	○	○
TF-803	外径φ80	△	△	△	○	△	○	○	○	○	○
TF-103	外径φ100	△	△	△	○	△	○	○	○	○	○

表中の△印は特注サイズ



左：1タイプ
（底板付き 縦向きに使用）
右：3タイプ
（両端圧着 横向きに使用）



梁せい H3,000



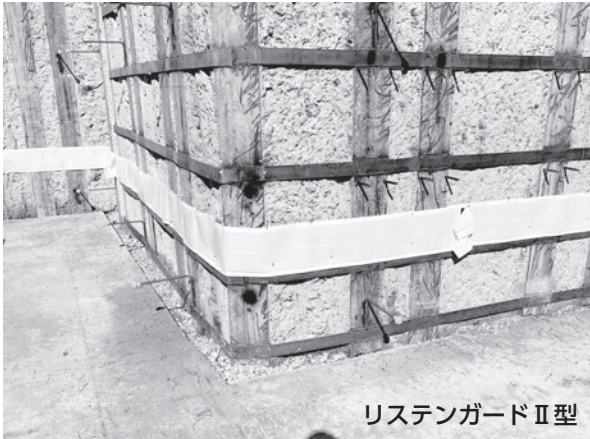
常圧エアコンプレッサ

スポコンは50ページ



止水材

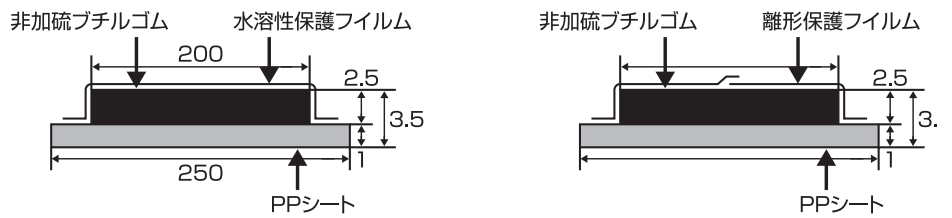
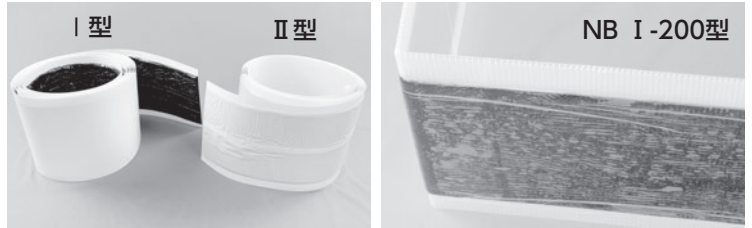
先付け型 ※一部受注生産



リステンガードII型

● リステンガード

山留壁面へ釘で貼り付ける止水板です。
500ピッチ以内で釘固定してください。



リステンガード I 型の水溶性保護フィルムは剥がさず埋設できます。

リステンガード II 型の上下2段の保護フィルムは打継天端を境にまず下側を剥ぎ、次に上側の順に剥がします。

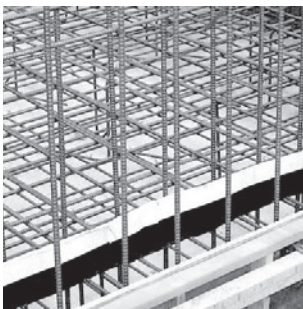
※リステンガード NB I -200型は I 型のPPシート基材をダンプラへ換装し出隅入隅の追従性をより向上させました。

※リステンガード NB II -200型は II 型のPPシート基材をダンプラへ換装し出隅入隅の追従性をより向上させました。

I 型II 型：PPシートW250mm、非加硫ブチルゴムW200mm×t 3.5mm×L 5,000mm (×2巻) 10m/箱

※NB型：ダンプラW250mm、非加硫ブチルゴムW200mm×t 6.5mm×L 1,700mm (×9枚) 15m/箱

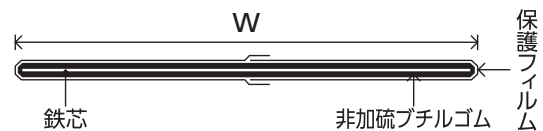
差込み型



結束線あり

● リステンプレート

止水ゴムが自立するよう薄い鉄板の芯材を入れました。



リステンプレートを設置する際は、予め下半分の保護フィルムを剥ぎ生コンへ差込み、次の打設前に残り上半分の保護フィルムを剥がしてください。

「結束線あり」のリステンプレートは、最寄りの鉄筋などへ固定することで落とし込み作業が軽減されます。

リステンプレート100：非加硫ブチルゴムW100mm×t 6mm(鉄芯t 0.4mm)×L 5,100mm (×2巻) 10m/箱

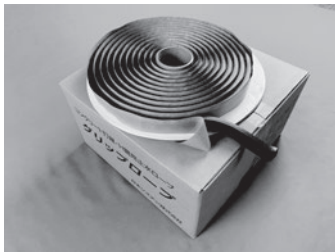
リステンプレート150：非加硫ブチルゴムW150mm×t 6mm(鉄芯t 0.4mm)×L 5,100mm (×2巻) 10m/箱

リステンプレート200：非加硫ブチルゴムW200mm×t 6mm(鉄芯t 0.4mm)×L 5,100mm (×2巻) 10m/箱

固定用の「結束線あり」と「なし」を選んでください。

止水材

後付け型 ※一部受注生産



● グリップロープ

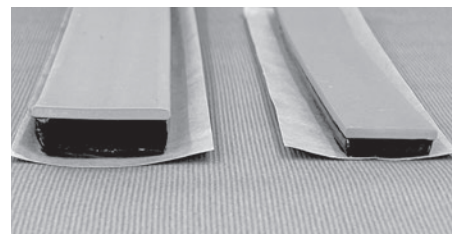
粘着性が極めて高い非加硫ブチルテープです。

グリップロープ : W20mm×t 8mm×L 5,000mm (×4巻) 20m/箱



● リステンロープM ● リステンリボン

粘着性が極めて高い非加硫ブチルテープへ遅効性水膨張クロロプレンゴムを貼り合わせた二段構造で、止水性、作業性に優れています。

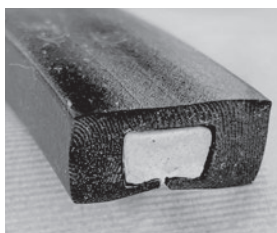


リステンロープM

リステンリボン

リステンロープM : W23mm×t 8mm×L 5,000mm (×4巻) 20m/箱

リステンリボン : W15mm×t 4.5mm×L 10,000mm (×8巻) 80m/箱



● リステンシールB ※ リステンシールEB

遅効性水膨張クロロプレンゴムの止水ロープ内に粘土状のベントナイトを内蔵し相乗効果で優れた止水性能を発揮します。

本体ゴムは断面がC字型になっており、膨張することで下面スリット部から中心のベントナイト材を押し出す構造。リステンシールB、リステンシールEB、の2種類があり、Bは一般水膨張、EBは耐塩性があり海洋工事等には欠かせない高レベルな止水効果を発揮します。

リステンシールB、※EB : W20mm×t 10mm×L 5,000mm (×6巻) 30m/箱



● リステンシール D-51 ● リステンボンド US-3000

D-51 は水膨張後のウレタンゴムが硬化することで止水効果を発揮 (6本入)、US-3000 の非膨張ブチルゴムは硬化せず高い粘着力により止水効果を発揮します (20本入)。

リステンシール D-51 : 320ml (W20×H10で約1.5~2.0m) 6本/箱

リステンボンド US-3000 : 330ml (W20×H10で約1.5~2.0m) 20本/箱

止水材

各種 止水材



クニシール C-31 NETIS登録商品

水溶性フィルムを水に濡らし押し付けるだけで施工できる粘土状のベントナイト系の止水材です。

幅28mm×厚さ12mm×長さ1m、20本入（20m分）



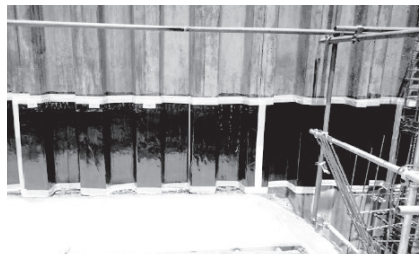
クニシート

アスファルトとベントナイトのハイブリッド防水シート。

施工中の雨養生は不要で、生分解性フィルムの採用によりコンクリート打設後に徐々にフィルムが分解します。

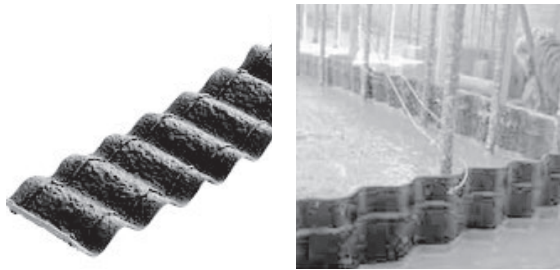
釘やセパレーター貫通部分などの小さな隙間は、ベントナイトの膨潤機能により自己修復します。

厚さ2.5mmのやわらかい本体は切り貼りが簡単で施工性に優れています。



止水材

止水板



サイズはW100×20mとW150×20mの2種類です。

波止めジョニー

波板形状でコンクリート打設時にたおれやよじれに強い性質があります。

結束線用の4φの穴を500ピッチで設けました。

柔軟性に富む再生ポリエチレン製で曲げに強く割れづらいので、出隅入隅にも追従します。

インダス止水 (JIS)

耐久性、耐酸性、耐アルカリ性などに強い止水板です。

金属製のものやゴム製の止水板に比べ耐老化性に勝っています。



● インダス止水板の製品規格と形状

形状	呼称サイズ	JIS記号	形状	標準寸法		長さ
				幅	厚さ	
フラット形フラット	F100-4	(FF)		100mm	4mm	20m
	FF100-5		5mm			
	FF150-5		150mm	9mm		
	FF150-9			9mm		
	FF200-5			5mm		

形状	呼称サイズ	JIS記号	形状	標準寸法		長さ
				幅	厚さ	
センターバルブ形フラット	CF 150-5	(CF)		150mm	5mm	20m
	CF 200-5		200mm			
	CF 230-6		230mm	6mm		
	CF 230-9			9mm		
	CF 300-7		300mm	7mm		
	CF 300-9			9mm		

形状	呼称サイズ	JIS記号	形状	標準寸法		長さ
				幅	厚さ	
センターバルブ形コルゲート	CC 100-5	(CC)		100mm	5mm	20m
	CC 150-5		150mm			
	CC 200-5		200mm	6mm		
	CC 230-6			230mm		
	CC 230-9		300mm	9mm		
	CC 300-7			7mm		

※許容差 幅 ±3% 長さ ±3% 厚さ ±10%

スエバーテープ



1.8倍膨潤する非加硫ブチルテープです。

ボックスカルバート、トンネル打継部などにご利用ください。

幅20mm×厚10mm×長さ5m
4巻(20m)入

スエバーシール K-1



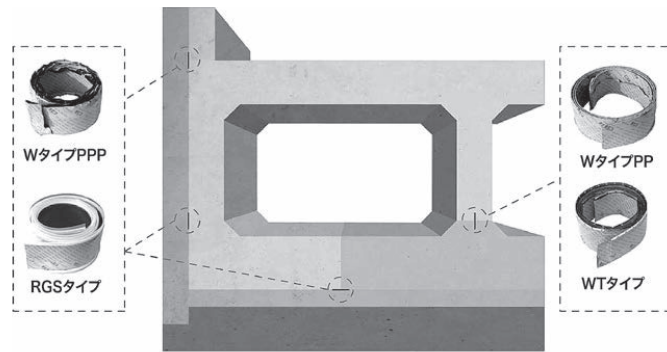
一液湿気硬化型の水膨潤ウレタンシール材です。

セグメントシールの止水、マンホールの止水などに最適です。

350ml カートリッジ
5本入

止水材

スパンシール



製品一覧

	形状	品番	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	入数	
スペーサー		W-0610-PP	6	100	5100	2巻	
		W-0615-PP		150			
		W-0620-PP		200			
		W-0625-PP		250			
		W-0630-PP		300			
		W-1010-PP	10	100			
		W-1015-PP		150			
		W-1020-PP		200			
		※ W-1030-PP		300			
山留固定型		W-0615-PPP	6	150	5100	2巻	
		W-0620-PPP		200			
		※ W-0625-PPP		250			
		※ W-0630-PPP		300			
インサート		RGS-280L	5	280	5000	2巻	
		RGS-0544		440			
結束固定型		WT-0615-PPP	6	150	5100	2巻	
		WT-0620-PPP		200			
鋼材・管廻り用		R-0506	5	60	4050	6巻	
		R-0610	6	100		5巻	
		R-1503	15	30		4巻	
						8巻	
	H鋼用		R-2005	20	50	3050	6巻
			H-0640	6	100	2500	6巻
			H-0635			2200	
	H-0630	1900					
接着剤	サンタックボンド	PB-50	(1缶1kg)塗布量目安=約3㎡ H鋼=約10本 管廻り(50mm幅)=約60m		4缶		

※印は受注生産

止水材

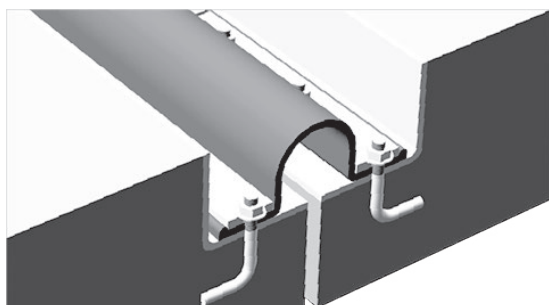
サンタック可とうジョイント



サンタック可とうジョイントは、構造物と構造物の取り合いの部分に設置する継手装置です。

基材のポリマーは、耐候性に優れたゴムを採用しており、ゴムの中心部へは補強芯材のナイロン織布を積層しました。これにより、耐水圧性が向上するほか内部への膨れを抑止します。

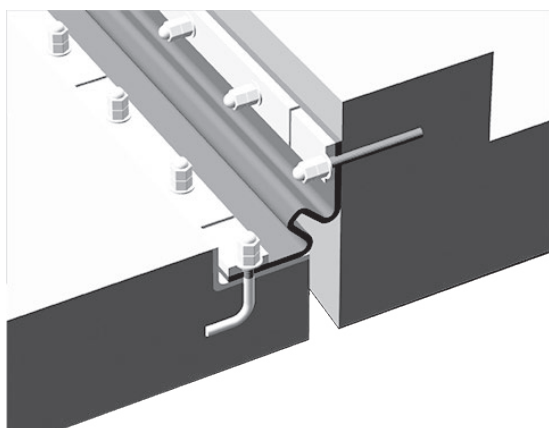
またゴムの表面に損傷が発生した場合も、補強芯材が損傷を最小限に留めます。



サンタック可とうジョイント

HO-50/100/200 HM-100

隣合う新設のコンクリート構造物同士の取り合い部分の継手装置です。



サンタック可とうジョイント

HLK-100

既設の構造物と新設コンクリート構造物の取り合い部分の継手装置です。

詳しくは、別紙リーフレットをご用意します。
最寄りの京都スペーサー各営業所もしくは担当スタッフまでお問い合わせください。

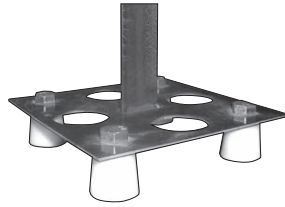
架 台

型枠用架台 ※受注生産品

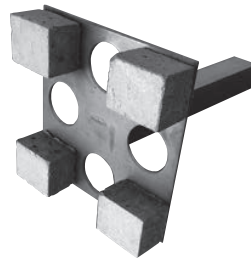
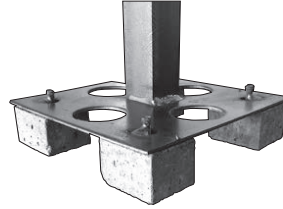
脱型後に下端の鉄板裏面が躯体の表面に露出しないよう、鉄板を上方へ嵩上げする工夫を施したオーダーメイドの鉄筋受け架台です。



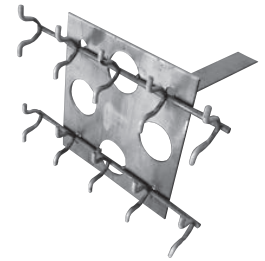
Pコン型



コンクリート型



スペーサー型

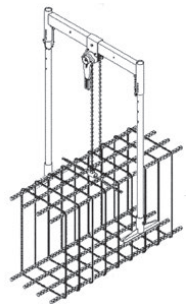


Pコン H40 (固定ボルト #21 付属)(ドリル錐φ14mm)
Pコン H50 (固定ナット #17 付属)(ドリル錐φ10mm)
※止水コン等への換装可能です。PL200角、穴 50φ×4。

スペーサーの高さは H40 です。

任意のスペーサーが選べます。

KSジャッキ



搬送時部材図

陸組(おかぐみ)した梁筋を梁型枠内の定位置へ下ろす際に使用する門型ジャッキです。

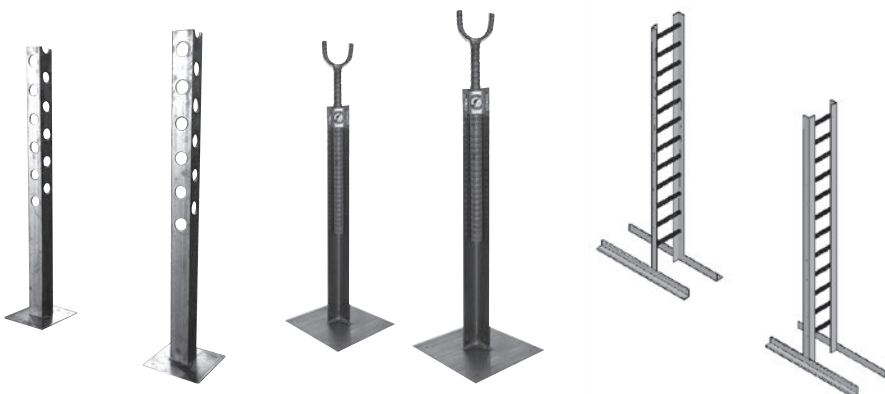
許容荷重：1 t 以下

ジャッキ内寸

W=1000

H=1100 ~ 1500

丘組架台 ※受注生産品



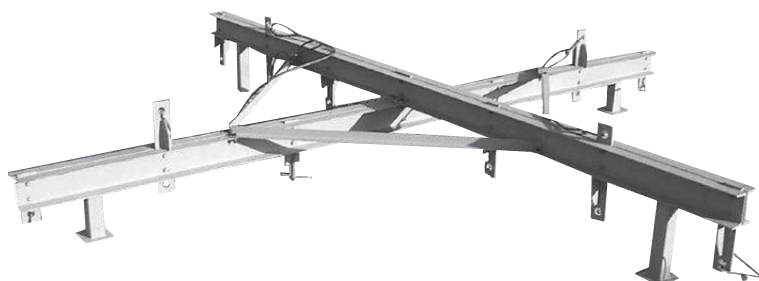
先組みヤードまたは上階の梁型枠上で梁筋を陸組(おかぐみ)する際に使う転用型の架台です。

配筋補助器具

吊り治具トラバーサー ※受注生産品



バランスを崩さず安全に精度高い楊重作業を行えるよう用途に合った形状にて製作します。



KSロケット金物 ※一部受注生産品



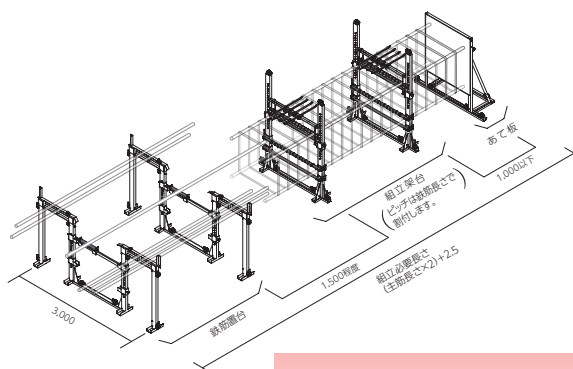
柱筋の先端にKSロケット金物を被せることで、先組みした梁筋の落とし込み作業がスムーズに行えます。

逆さロケットD51用は60個単位での受注生産品です。

サイズ	内径	外径	色	材質
小(D32以下)	38mm	42mm	赤	鉄
大(D35~41)	50mm	54mm	黄	鉄
D51用	60mm	66mm	白	鉄
逆さD51用	57mm	60mm	黒	樹脂

KSメッケモン (リース商品)

先組ヤードでの梁配筋や柱配筋の作業の効率が飛躍的に向上します。



※組立架台の台数は一台当たり、500kgとして梁組立重量に応じて架台数量を決めます。

※周囲に歩行用の隙間を1m以上設けて下さい。

配筋補助器具

柱筋位置決め金物兼用 吊り治具 ※受注生産品

柱主筋の位置を精度良く配置しつつ安全に揚重作業を行えるよう、柱筋の位置決め機能とクランプ付きの吊り天秤機能を兼ね備えた吊り治具を製作いたします。



チェーンフック

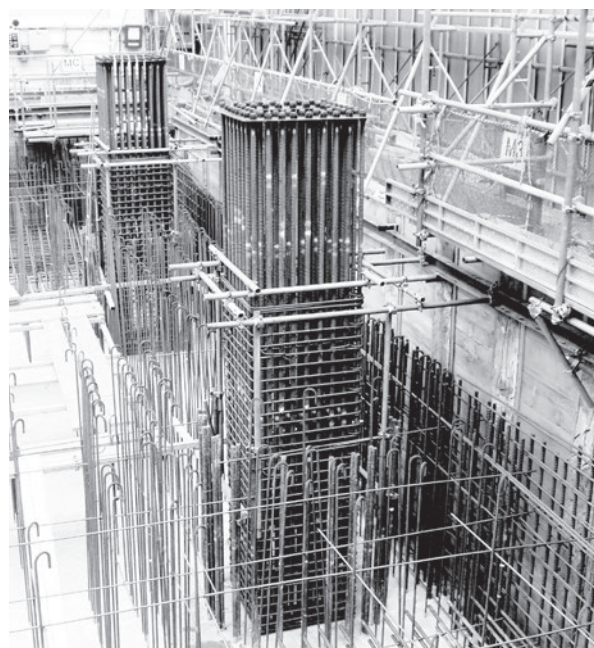
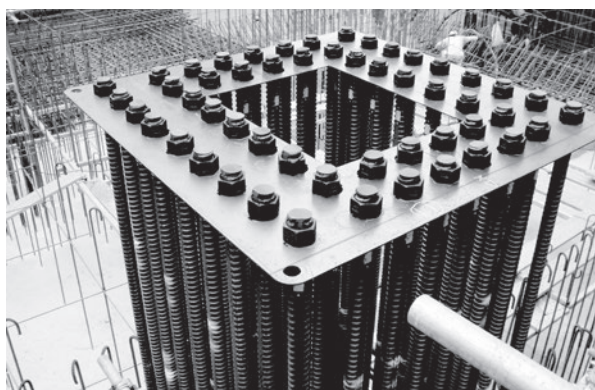


水平方向の鉄筋を100ピッチで正確に配置する補助器具で、畳むと掌に収まるコンパクト設計。めっき仕上げのスチール製本体は頑丈で転用可能。

L2000、21段、20本入

配筋補助器具

柱筋用テンプレート ※受注生産品



柱主筋の位置を精度良く配筋するための鉄板製の転用型テンプレートです。

MAX® 鉄筋結束機ツインタイヤ タイワイヤ



柱、梁：BR-610T



床、壁：BR-440T



ツインタイヤ専用
タイワイヤ
TW1060T(JP)

結束線

10kg箱×2箱抱合せ販売。被覆付き、ステンレス製もご用意します。



メッキ

#21 (0.8mm)	#19 (1.0mm)	#18 (1.2mm)
L300		
L350		
L400		
L450	L450	
L500	L500	
L550	L550	L550
L600	L600	L600
	L650	L650
L700	L700	L700
	L750	L750



クロ

コンクリート製スペーサー

KS高強度スペーサー



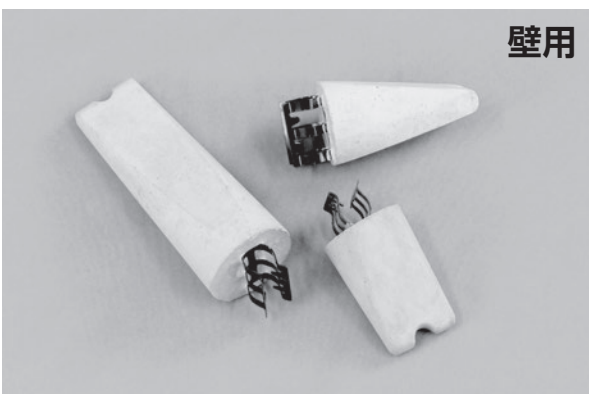
スラブ用

品質基準強度 F/c=80N/mm²以上



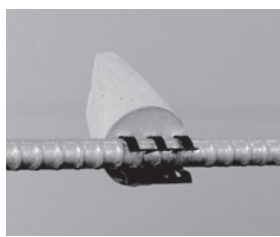
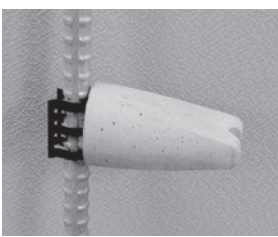
スラブ用 L型

品質基準強度 F/c=80N/mm²以上

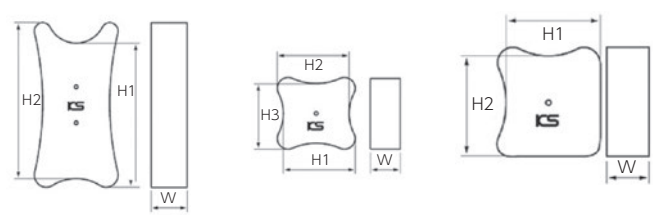


壁用

品質基準強度 F/c=80N/mm²以上



品番	入数	かぶり			W
		H1	H2	H3	
2530型	500	25	30	-	25
3035型	250	30	35	-	
3540型		35	40	-	
4050型	150	40	45	50	28
5060型	100	50	55	60	
6070型	75	60	65	70	
7080型	60	70	75	80	30
8090型		80	90	-	
100110型	50	100	110	-	33
120130型	30	120	130	-	
140150型		140	150	-	



品番	入数	かぶり		W
		H1	H2	
20型	500	20	-	20
3035型	250	30	35	
3540型		35	40	
4045型	150	40	45	25
5055型	100	50	55	
6070型	80	60	70	
7080型	48	70	80	32
90100型	24	90	100	

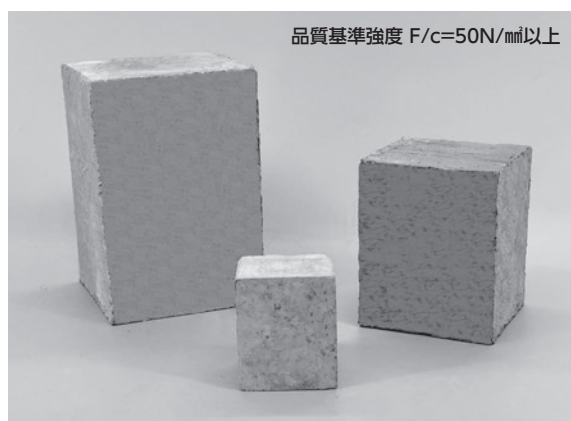
かぶり	D10-13	D13-16	D19-22	D25-29	D32-35	D38-41
H=30			300			
H=35			250			
H=40			200			
H=45			200			
H=50			180			
H=60			140			
H=70				120		
H=80				120		
H=90				100		
H=100				90		
H=110				80		
H=120				70		
H=130				70		
H=140				60		
H=150				60		

水平方向の鉄筋へ取り付ける場合は、鉄筋を掴んだ金具を結束線などで補強し、圧送ホースから勢いよく出る生コンが直接スペーサーへ当たらないようご注意ください。

(品質基準強度は JIS A1108コンクリート圧縮強度試験法による値)

コンクリート製スペーサー、鋼製スペーサー

コンクリートサイコロ 溝付きコンクリートサイコロ



高さ	入数
30×40 ×50	84
40×50 ×60	50
50×60 ×60	40
50×60 ×70	30
60×60 ×60	32
60×60 ×70	30
60×70 ×80	20
70×70 ×80	18
70×70 ×90	

高さ	入数
80×80 ×100	12
80×80 ×110	10
80×80 ×120	8
80×80 ×130	
80×80 ×140	6
80×80 ×150	
80×80 ×160	
80×80 ×170	

高さ	入数
100×100 ×150	5
100×100 ×180	
100×100 ×200	4
100×100 ×210	
120×120 ×150	

溝付きコンクリートサイコロ

高さ	入数
30×40	100
40×50×60	50
70×80×90×100	12
80×80 ×110×120	8
80×80 ×130×140	
100×190×200	
100×200×210	4
100×220×230	

(品質基準強度は JIS A1108 コンクリート圧縮強度試験法による値)

基礎用 鋼製スペーサー



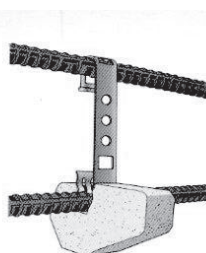
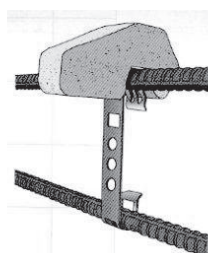
スラブ用鋼製スペーサーより線径が太くなっています。

結束することで鉄筋から外れず転倒しづらくなります。

足元にポリエチレン被覆を施しました。

高さ	直径	入数
H30	φ5.5	500
H40		300
H50		
H60	φ6	250
H70		
H80		150
H100	φ7	100
H120		
H150		
H160		50
H170		

タイロック・スペーサーブロック



スチールバンドを鉄筋へ巻き付け固定します。

鉄筋D13、16兼用配筋ピッチ100、150に対応

かぶり	入数
40	64
50	
60	
70	48
80	
90	
100	32

品質基準強度 60N/mm

鋼製スペーサー

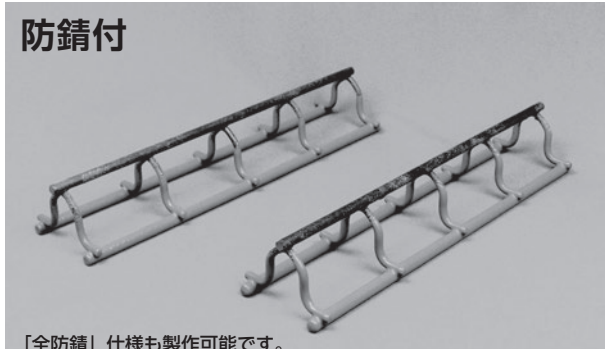
梁用 W型 スペーサー

クロは梁の多段筋を上へ積み上げる際に、ポリエチレン被覆付の防錆付は主に梁底用スペーサーとしておすすめします。



クロ

特別仕様は L 2000まで製作可能です。



防錆付

「全防錆」仕様も製作可能です。

高さ	長さ
H30	
H40	
H50	
H60	L300
H70	
H80	
H90	
H100	

高さ	長さ
H40	
H50	L500
H60	
H70	

高さ	長さ
H50	
H60	L600
H70	

高さ	長さ
H40	
H50	
H60	
H70	L300
H80	
H90	
H100	

高さ	長さ
H40	
H50	L400
H60	
H70	

1箱の入数は
50本入です。

高さ	長さ
H40	L400
H50	
H60	

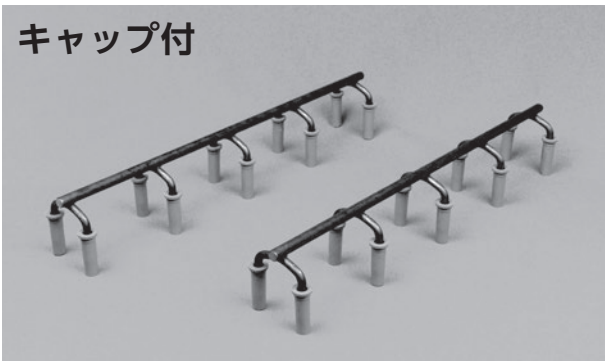
高さ	長さ
H40	
H50	L500
H60	

※H30のみ100本入

1箱の入数は全て
50本入です。

梁用 S型 スペーサー

屋外の梁底やはつる部位へはキャップ付を推奨します。防錆付は露出面が錆づらいう足元にポリエチレン被覆を施しました。



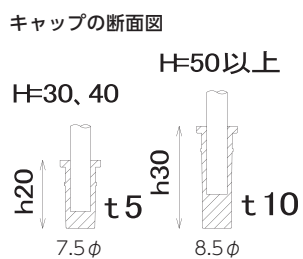
キャップ付



防錆付

高さ
H40
H50
H60
H70
H80
H90
H100
H110
H120

長さは全て L 300mm
入数は**100本入**です。



高さ
H30
H40
H50
H60
H70
H80
H90
H100
H110
H120

長さは全て L 300mm
入数は**100本入**です。

鋼製スペーサー

(スラブ用) バー型スペーサー

足元にポリエチレン被覆を施したバー型スペーサー防錆付は、露出面が錆づらいスラブ用スペーサーです。敷プレート併用可能。

防錆付

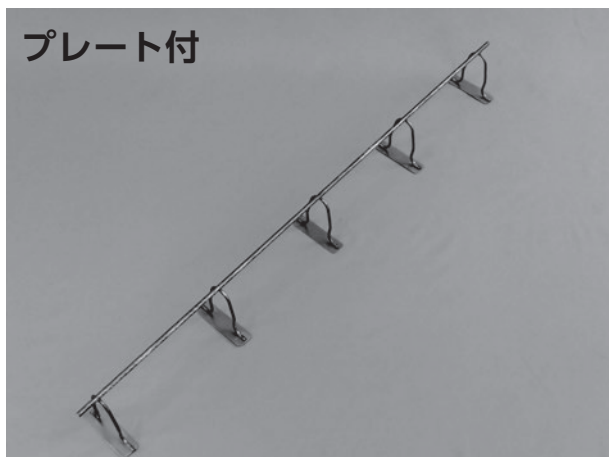


高さ	入数	高さ	入数
H30	50本入	H170	25本入
H40		H180	
H50		H190	
H60		H200	
H70		H210	
H80		H220	
H90		H230	
H100		H240	
H110		H250	
H120			
H130			
H140			
H150			
H160			

長さは全てL 900mmです。

断熱材上でのスラブ配筋には、安全に配慮しプレートの角を丸めたバー型スペーサープレート付をご利用ください

プレート付

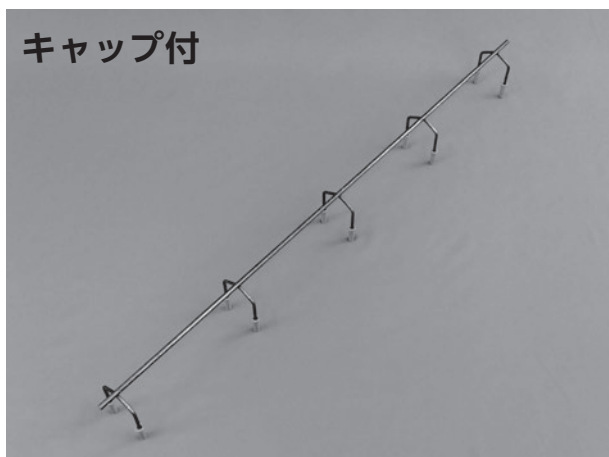


高さ	入数	高さ	入数
H30	50本入	H170	25本入
H40		H180	
H50		H190	
H60		H200	
H70			
H80			
H90			
H100			
H110			
H120			
H130			
H140			
H150			
H160			

長さは全てL 900mmです。

片持ちスラブやはつり仕上げ部分用の長尺スラブ用スペーサーです。

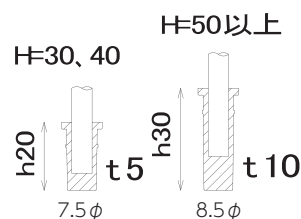
キャップ付



高さ	入数	高さ	入数
H30	50本入	H170	25本入
H40		H180	
H50		H190	
H60		H200	
H70			
H80			
H90			
H100			
H110			
H120			
H130			
H140			
H150			
H160			

長さは全てL 900mmです。

キャップの断面図



鋼製スペーサー

(スラブ用) 鋼製スペーサー

足元のポリエチレン被覆は高さ30~35mm(H30,40を除く)までカバーしました。敷プレートと併用も可能です。

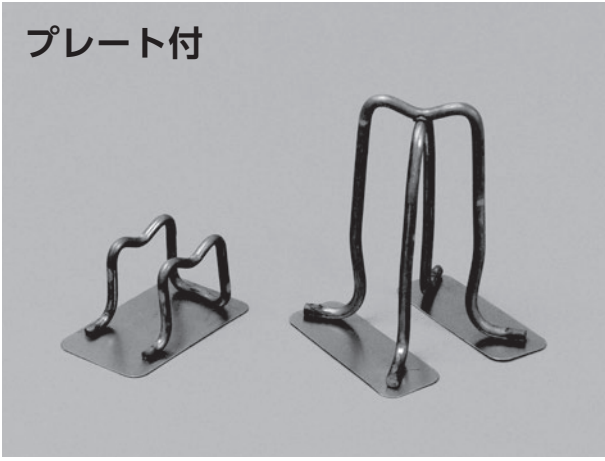


基礎用は 39 ページ！



高さ	入数	高さ	入数
H30	500	H160	
H40		H170	
H50	400	H180	100
H60	300	H190	
H70		H200	
H80	250	H210	
H90		H220	
H100	200	H230	
H110		H240	
H120		H250	50
H130	150	H260	
H140		H270	
H150		H280	
		H290	
		H300	

断熱材上のスラブ配筋用の鋼製スペーサープレート付は、安全に配慮しプレートの角を丸めました。



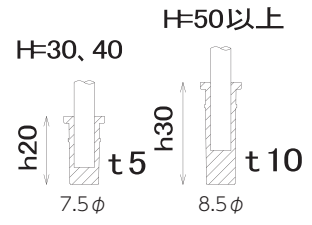
高さ	入数	高さ	入数
H30	600	H170	
H40	500	H180	100
H50		H190	
H60		H200	
H70			
H80			
H90			
H100	150	板厚0.5mm	
H110			
H120			
H130			
H140			
H150			
H160			

片持ちスラブやはつり仕上げ部分に使うスラブ配筋用スペーサーです。



高さ	入数	高さ	入数
H30	500	H150	
H40		H160	100
H50	400	H170	
H60	300	H180	
H70		H190	
H80	250	H200	
H90		H210	
H100	200	H220	
H110		H230	
H120	150	H240	50
H130		H250	
H140		H260	

キャップの断面図



ワイヤーメッシュ用の鋼製スペーサーは 71 ページ！



鋼製スペーサー

上下筋受スペーサー

下筋用のスラブ用スペーサーと上筋用のスラブ用スペーサーの機能をひとつにまとめた鋼製スペーサーです。



防錆付
(D10、13用)



プレート付
(D10、13用)
板厚0.7mm

下筋	上筋	入数
	H70	200
	H80	
	H90	
	H100	
	H110	
H30	H120	100
	H130	
	H140	
	H150	
	H160	
H170		
H180		
H190		
H200		

下筋	上筋	入数
	H80	200
	H90	
	H100	
	H110	
	H120	
H40	H130	100
	H140	
	H150	
	H160	

下筋	上筋	下筋	上筋
	H70		H80
	H80		H90
	H90		H100
	H100		H110
H30	H110	H40	H120
	H120		H130
	H130		H140
	H140		H150
	H150		H160
H160			

プレート付は全て
150個入です。

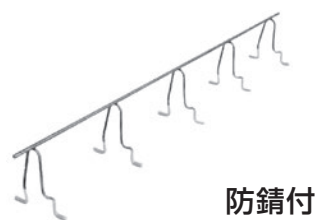
バー型 上下筋受 スペーサー

下筋用のスラブ用スペーサーと上筋用のスラブ用スペーサーの機能をひとつにまとめ、長尺スペーサーに仕上げました。

下筋受は全てH30

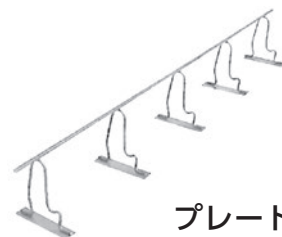
長さはL900mm

入数50本入
(H160のみ30本入)



防錆付

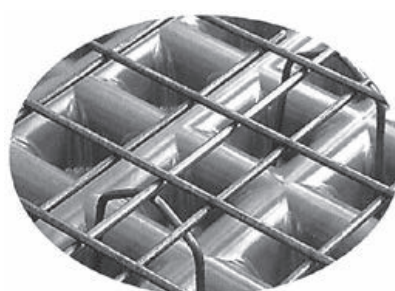
上筋
H90
H100
H110
H120
H130
H140
H150
H160



プレート付
板厚0.7mm

上筋
H90
H100
H110
H120
H130
H140
H150

湧水パネル用 バー型 スペーサー ※受注生産品



各社製の湧水パネルの凹凸に合わせて収まりのよい形状にて製作します。

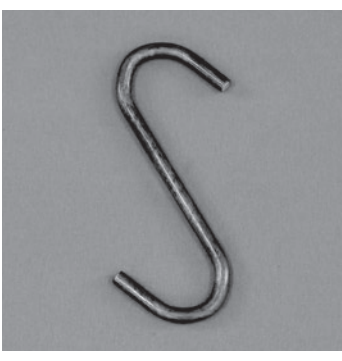
鋼製スペーサー、吊具類

初期備品

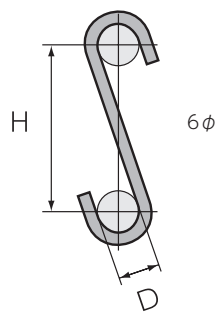
止水材

鉄筋工事

S型金物 ※JASS5サイズは受注生産品



梁筋の上下筋の間隔保持用金物



鉄筋	芯～芯	入数
D22	H60	500
	H65	
	H70	
D25	H75	500
	H100	
	H80	
D29	H90	300
	H100	
	H100	
D32	H80	300
	H90	
D35	H100	300
	H110	
D41	H110	300
	H120	

鉄筋	芯～芯	入数	
D22	H58	500	
D25	H65.5		
D29	H76.5		
D32	H84		
D35	H92.5	300	
	D38		H100
	D41		H107.5

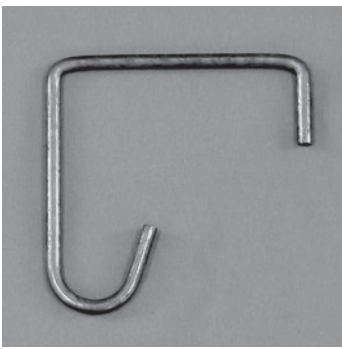
上は JASS 5 対応サイズ
1.5d+最外径

スペーサー

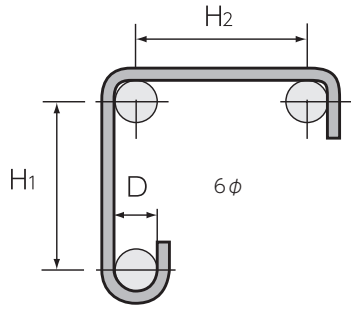
型枠工事

インサート

柱用 コーナーフック ※JASS5サイズは受注生産品



柱筋の寄筋の間隔保持用金物

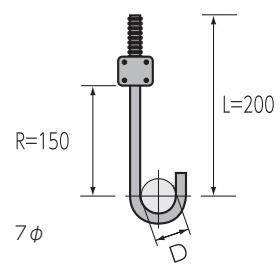


鉄筋	芯～芯	入数
D25	H75	400
	H100	
D29	H80	400
	H100	

下は JASS 5 対応サイズ
鉄筋 芯～芯
D25 H65.5
D29 H76.5
D32 H84

コマ付 主筋フック ※受注生産品

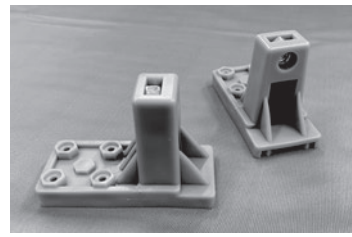
仕口部の柱筋固定金物



サイズ	入数
D22~29×L200	200

S- (H30) スラブ引コマ

フックの下面から30mmかぶりを確保



入数：50個×6袋=300個

アンカー類ほか

打込金物補助器具

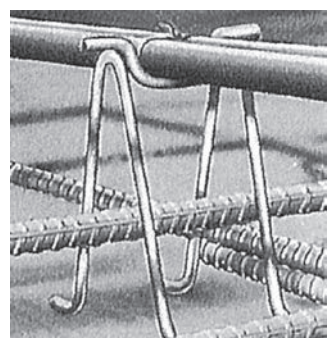
S鉄骨造

ベランダスペーサー ※受注生産品



鋼製スペーサーキャップ付に樹脂製アタッチメントを取付けることで、D16の段取り筋が装着可能になります。

アンボンド用スペーサー ※受注生産品



PC鋼線1本用のシングル、2本用のダブルに造り分けます。高さをご指定ください。

資料集

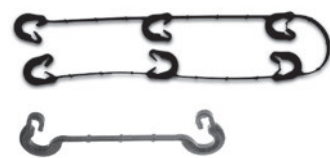
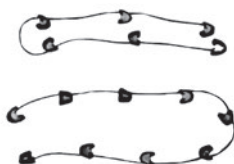
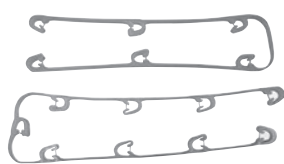
吊具類

フープピッチ

ワリバンラック

フリーピッチ・ラック(ロング)

パネルゾーンのフープ筋割付け用の樹脂製ラック。太さや硬さの違う3種をご用意しました。お好みに合わせてお選びください。



D10、13兼用		
100ピッチ	9段	200本入
150ピッチ	6段	

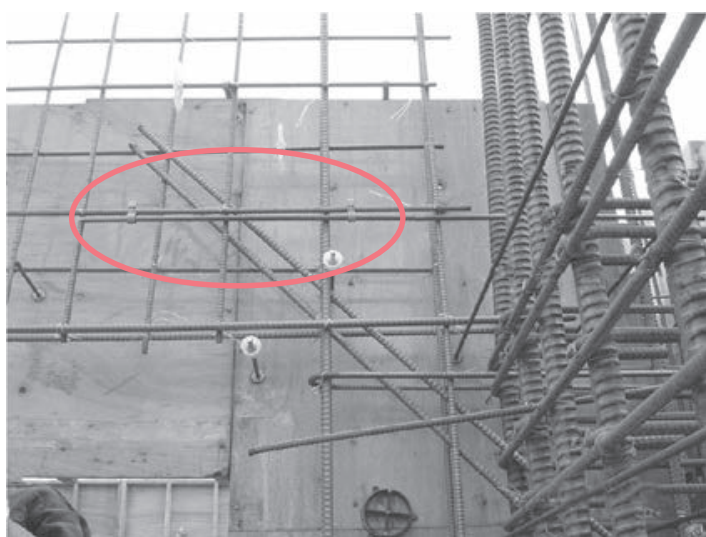
D10、13兼用		
100ピッチ	9段	400本入
150ピッチ	6段	

D10、13、16兼用		
100ピッチ	9段	240本入
150ピッチ	6段	

D16用		
100ピッチ	9段	400本入
150ピッチ	6段	

ショートタイプ		
D10、13、16兼用		
100ピッチ	2段	2,000本入

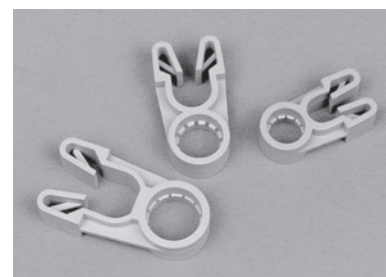
カニのツメ



重ね継手として使う壁筋の定着筋を「カニのツメ」により仮止めしておき、のちに定着筋をスライドさせることで継手位置と定着長をバランスよく配置できます。

サイズ
D10用
D13用
D16用

200個入



壁柱用 鋼製スペーサー ※受注生産品



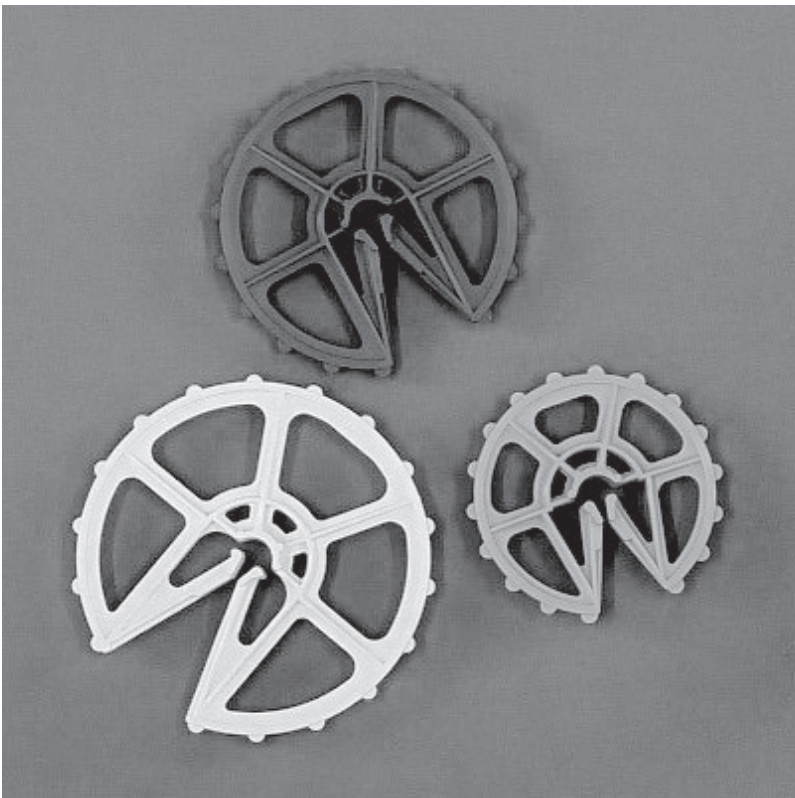
柱のフープ筋や壁筋へ掛けて側面のかぶりを確保する鋼製スペーサーです。

スラブ用鋼製スペーサーキャップ付を横向きに変換し吊り足を取付けました。

樹脂製スペーサー

P ドーナツ (兼用型)

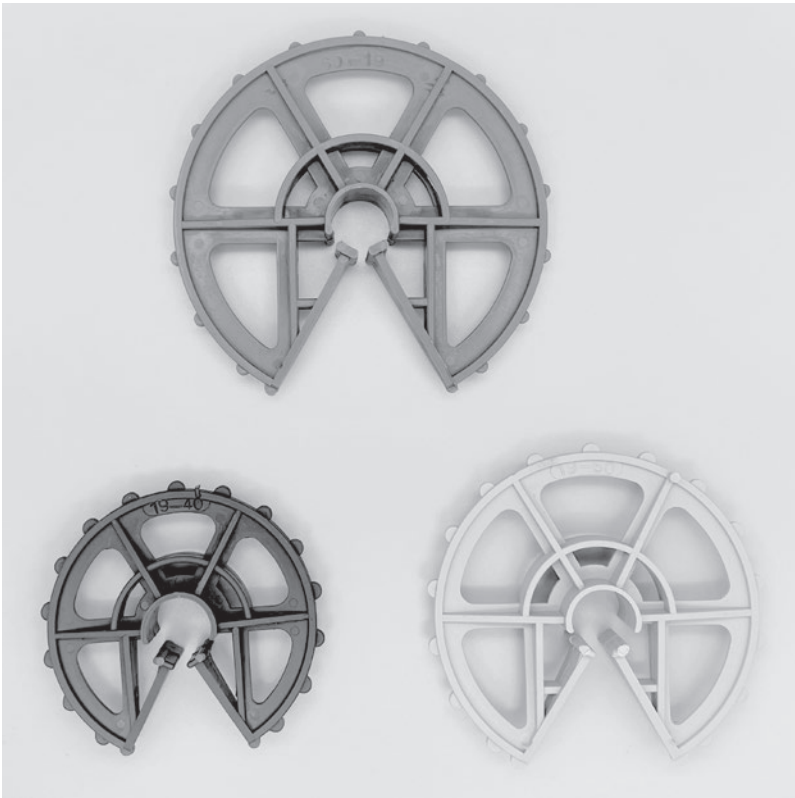
あらゆる部分の側面のかぶりを確保する、複数の鉄筋径に使える汎用性の高い樹脂製スペーサーです。



鉄筋	かぶり	色	入数
D10、13 兼用	30	緑・灰	700
	40	黄	500
	50	茶	250
	60	白	200
	75	灰	80
D10、13、16 兼用	95	灰	50
	40	黄・灰	500
	50	茶・灰	250
	55	灰	200
D13、16兼用	60	白・灰	100
	70	桃・灰	100
	80	青・灰	100
D16、19兼用	80	青・灰	100
	90	灰	50
D16、19兼用	70		100
	75	灰	80
	95	灰	50

P ドーナツ

あらゆる部分の側面のかぶりを確保する樹脂製スペーサーです。

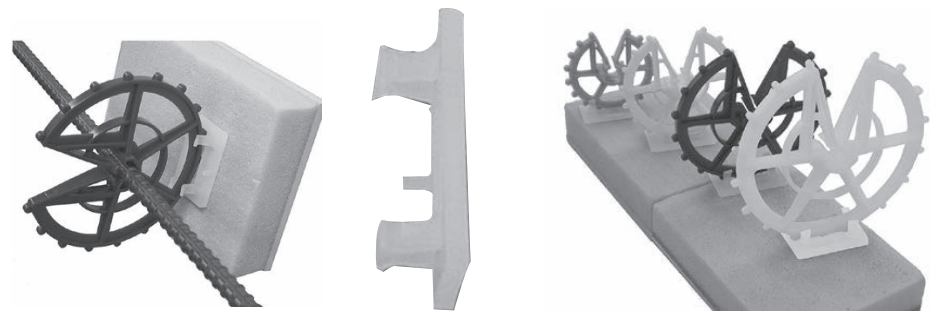


鉄筋	かぶり	色	入数
D16	30	灰	500
	40	黄・灰	350
	50	茶・灰	200
D19	60	白・灰	100
	40		300
	50	灰	200
D22	60		150
	40		300
	50		150
D25	60	灰	100
	75		80
	95		50

樹脂製スペーサー

ドーナツパット

断熱材へPドーナツを食い込みづらくする樹脂製プレートです。

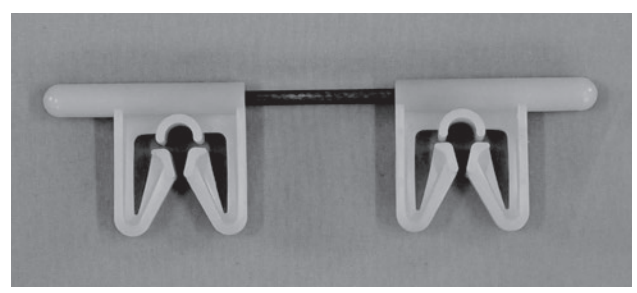


横幅30×高さ50

Pドーナツ兼用型D10/13兼用かぶり40、50、60に使用できます。

幅決めスペーサー

壁筋の幅止めの機能と両側面のかぶり確保の機能を併せ持つ優れた壁用スペーサーです。

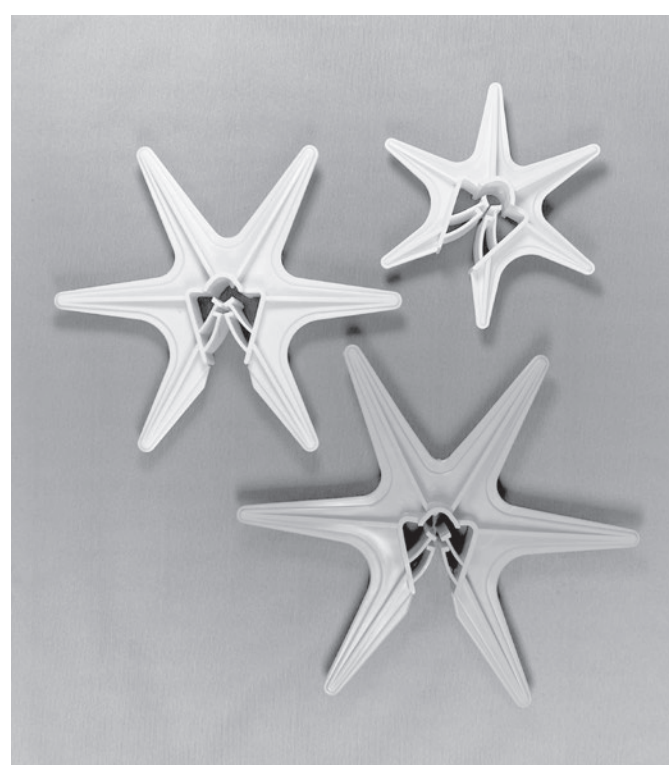


各200個入

壁筋D10用		壁筋D13用	
	壁厚		壁厚
	170用		175用
	175用		180用
	180用		195用
	195用		200用
	200用		210用

プラ・スターG

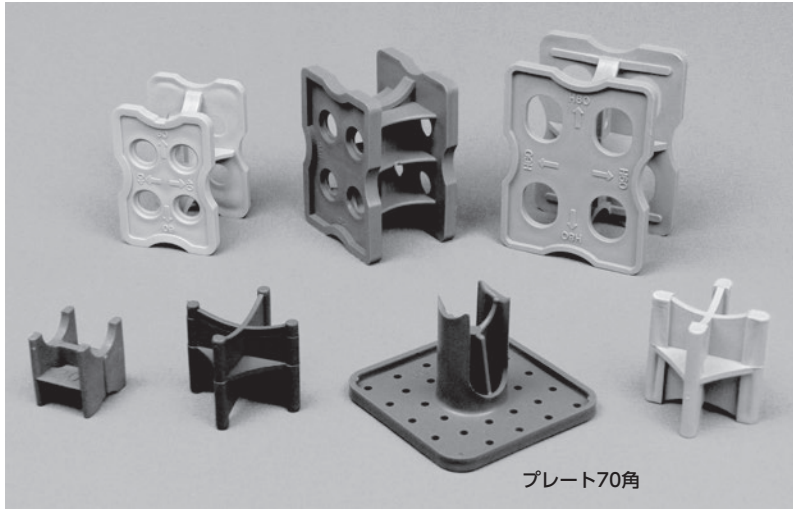
縦使い、横使い、向きに関係なく側面かぶりの確保に使用できる樹脂製星形スペーサーです。



鉄筋	かぶり	入数	基本色	特別色
D10、13	30	600	緑	
	40	400	黄	灰
	50	300	茶	
	60	200	白	
	70			
D10、13、16	75	100	灰	水色
	80			
	90	80	灰	橙
D16、19	95	50		
	30	450	灰	
	40	350	黄	灰
	50	250	茶	
	60	150	白	
D19、22、25	70			桃
	75	100	灰	水色
	80			
	90	80		
	95	50	灰	橙

樹脂製スペーサー

P サイコロ



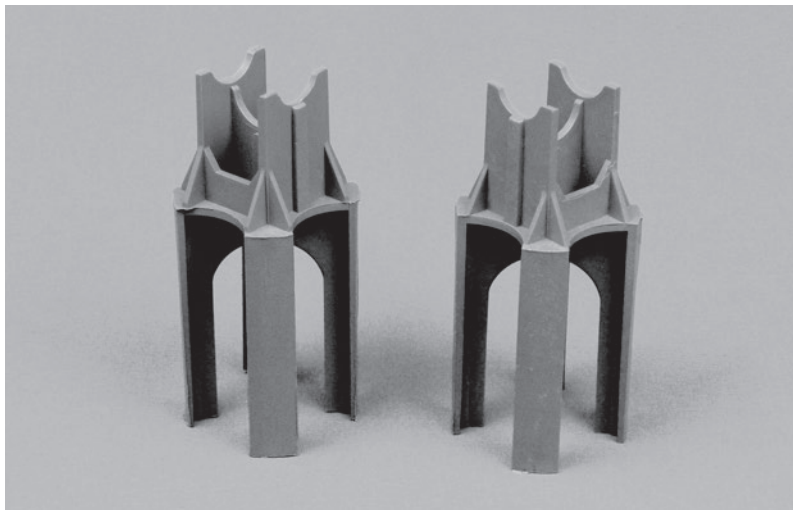
主にスラブ下筋の下かぶり用の樹脂製スペーサーです。

高さ	入数
H20×25 (兼用)	2,000
H30	1,000
H30×40	800
H30×40 (プレート付)	300
H40×50×60	250
H50×60×70	200
H60×70×80	150



ワイヤーメッシュ用の樹脂製スペーサーは71ページ!

P タワー

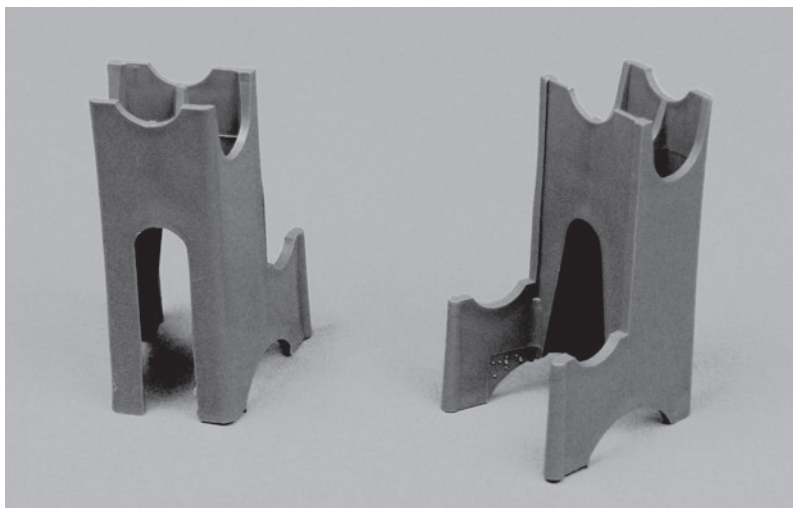


スラブ上筋の上かぶり用の樹脂製スペーサーです。

高さ	入数
H70×80	250
H90×100	200
H110×120	150
H130×140	
H150×160	100
H170×180	

D10、13用

PUD スペーサー



スラブの上下筋用のスペーサーの機能をひとつにまとめた樹脂製スペーサーです。

高さ	入数
H30×90	200
H30×100	
H30×120	150
H30×140	100

D10、13用

樹脂製スペーサー

足元P製 上下筋受 スペーサー

スラブの上下筋用のスペーサーの機能をひとつにまとめた半樹脂半鋼製の優れたスペーサーです。



下筋受は H30、H40兼用

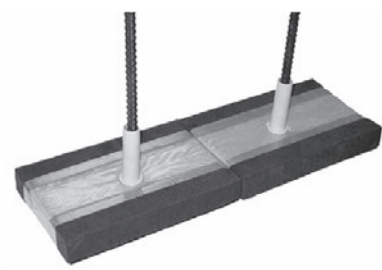
100個入	
上筋受	
H90	
H100	
H110	
H120	
H130	
H140	
H150	
H160	
H170	
H180	
H190	



下筋受は H30、H40兼用

100個入	
上筋受	
H90	
H100	
H110	
H120	
H130	
H140	
H150	
H160	
H170	
H180	
H190	

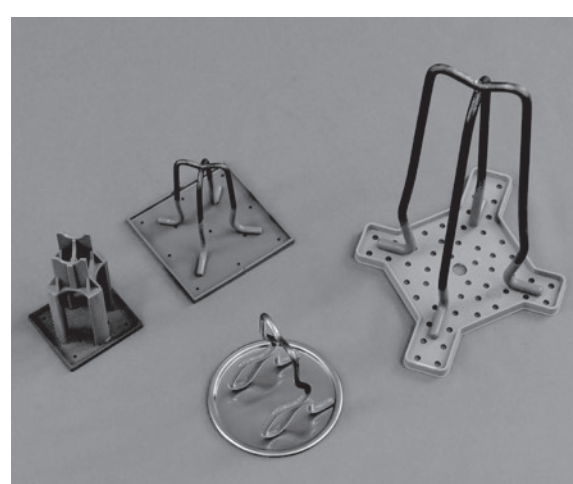
スリット スペーサー



水平スリット部分の縦壁筋のかぶり ensures します。

サイズ	鉄筋	かぶり	全高	末端径	入数
10・13兼用	D10	H30	63mm	φ25	200個
	D13	H40			
13・16兼用	D13	H30	67mm	φ28	
	D16	H40			

P敷プレート 敷鉄板



土間や断熱材上での配筋時にスペーサーの沈み込みを防止する板として使用します。

適応サイズ表は巻末83ページ！

※画像のスペーサーは付属しません。

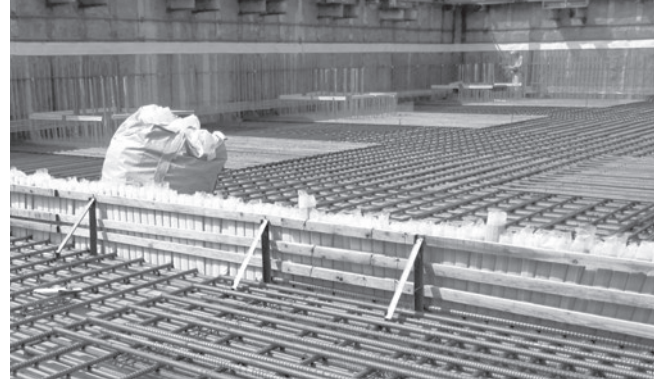
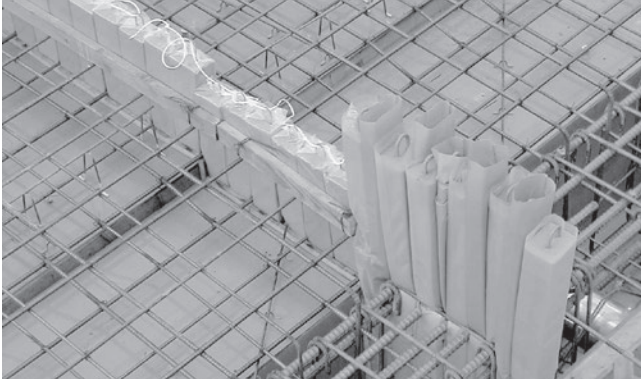
● P敷プレート		
サイズ	入数	
S (60角)	1,000	t=2.0mm
L (90角)	350	t=1.5mm
特大(160×190)	150	t=2.4mm

● 敷鉄板		
サイズ		
L (90φ)		t=0.3mm

コン止め

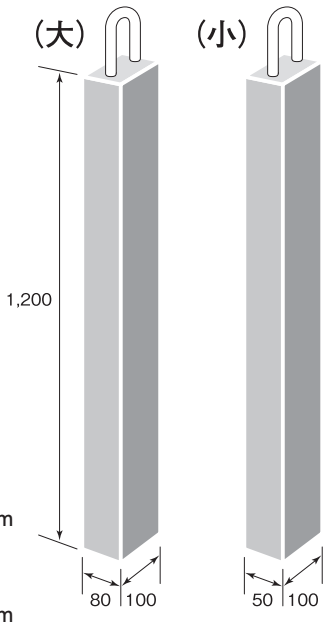
スポコン

芯材入りのスポンジ棒を鉄筋の隙間へ差込み壁を作り生コンを塞ぎ止めます。
 H1000以下の梁へは「レギュラー」、H600以下の耐圧版には「ハーフ」、H300以下のスラブへは「スラブ用」をご利用ください。

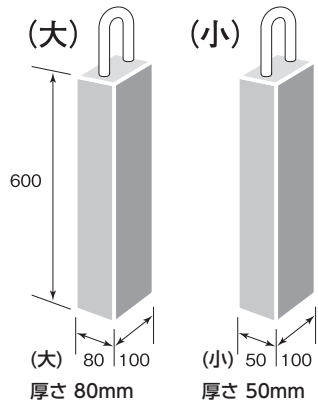


梁のコン止めにスポコンを用いる場合は、生コンの側圧でスポコンが湾曲しないようあばら筋などへ直交向きにD13のカンザシ筋を300ピッチ以内に結束し補強してください。
 コンクリート打設後にスポコンが貼り付いて抜き取りづらい場合は、中身の本体を引抜き、躯体側へ貼り付いてしまった保護袋は握りながら剥がし、剥ぎ取った保護袋へ本体を元どおりに挿入することで転用が可能です。
 転用を重ねる度に外袋はダメージを受けます。別売りのリペアパーツ「替え袋」をご利用ください。

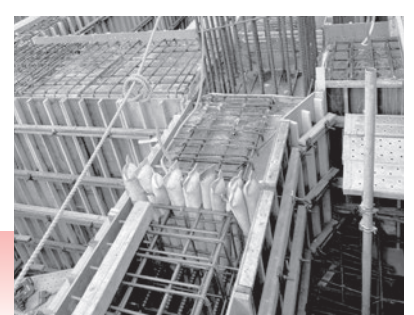
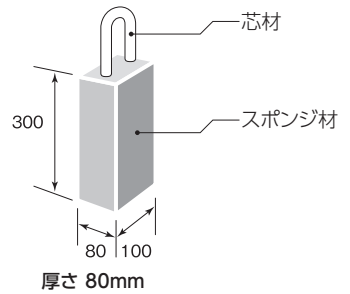
レギュラー
 高さ1200×横幅100
 芯材=D10



ハーフ
 高さ600×横幅100
 芯材=φ6



スラブ用
 高さ300×横幅100
 芯材=φ4



エア型枠は
 27ページ!



スポコンの保護袋は二重になっています。(スラブ用は一重)
 ダメージを受けた保護袋は交換することで剥離性が向上し転用回数が増す場合があります。

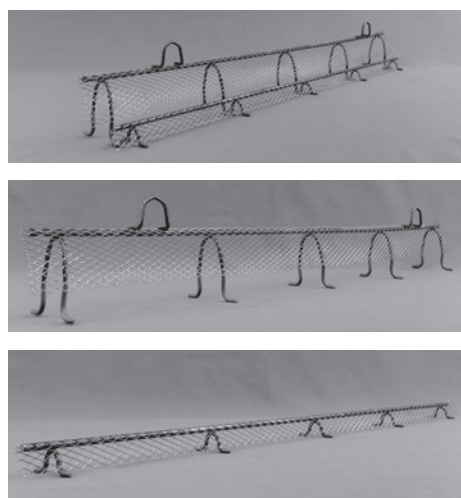
スポコン専用 別売り替え袋

レギュラー	大	内袋	外袋	ハーフ	大	内袋	外袋	スラブ用	替え袋
	小	内袋	外袋		小	内袋	外袋		

コン止め

コン止めバー型（スラブ用）

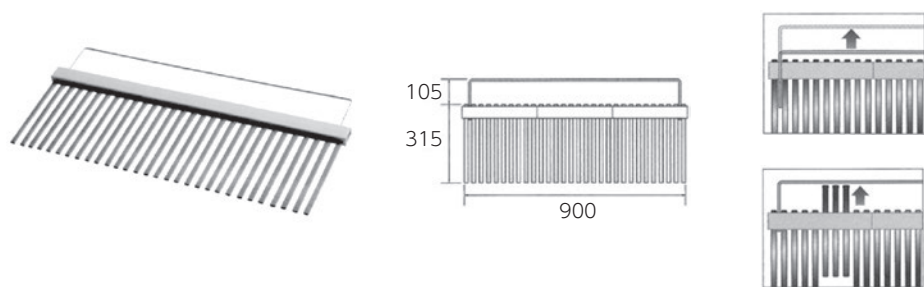
「網下30」はスラブ下筋をかわすよう下端から30mmの高さまで隙間をあけてあります。「全網棧木止め無し」と組合せてお使いください。



防錆全網		防錆網下30		PL付網下30		キャップ付全網	
棧木止め無し		棧木止め有り		棧木止め有り		棧木止め無し	
高さ	入数	高さ	入数	高さ	入数	高さ	入数
H30	50本	H70	30本	H90	30本	H30	50本
H40		H80		H40			
H50		H90		H50			
H60		20本	H100	PL付全網		棧木止め無し	
H70			H110				
H80			H120	高さ	入数		
H90	H130		H30	50本			
棧木止め有り		H140	H40				
H70	30本	全長は全て900mm					
H80		特注サイズ製作可能					
H90							

スラブフェンス極

スラブコンクリート打ち継ぎの際に、生コンを塞ぎ止める目的に使用する転用型の樹脂製専用器具です。

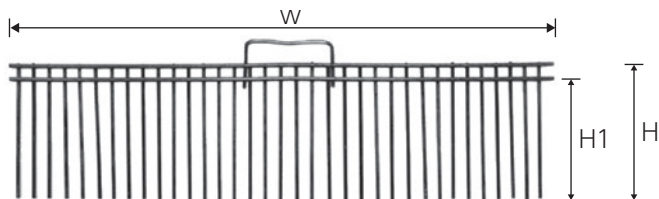


H300×L900、 10枚入

スムーズに上下動する樹脂製スティックは剥離性がよく軽量で使いやすい特徴があります。

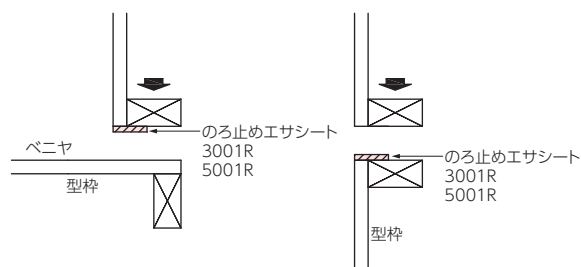
(鋼製)コン止めクシ

スラブコンクリート打ち継ぎの際に、生コンを塞ぎ止める目的に使用する転用型の金属製専用器具です。



H1=210、H=250×W600、φ6@25(24本)、10枚入
H1=210、H=250×W900、φ6@25(36本)、10枚入

のろ止めエサシート（クッション付きのろ止めテープ）



品番	厚さ×幅×長さ	入数
3001R	1mm×30mm×150m	4巻
5001R	1mm×50mm×150m	2巻
2002R	2mm×20mm× 25m	50巻
3005S	5mm×30mm× 10m	32巻

箱抜き工事

スポボイド

NETIS登録 KK-220011-A

各種防護柵の支柱の根元の箱抜き工事を行う際に、縦穴を設けるために使用する道具です。



φ100×H200



縦穴の前後左右の位置を決め、栈木を型枠へ取付けます。
栈木へスポボイドを固定しアイボルトを緩め高さを調整し、再度締め付けたら取付け完了です。

生コンが固まったのちにスポボイドを抜き取ることで防護柵の足元を埋めるための縦穴を形成できます。

抜き取ったスポボイドを転用することで産業廃棄物の削減になります。



ハイポイント300Hタイプ



別売りの「ハカマ・フタ」とセットで使用します。

スラブ厚300mmまで対応します。

ポリエチレン製の本体は剥離性がよく転用可能です。

20本入

ハカマ・フタ

別売りの「ハイポイント300Hタイプ」とセットで使用します。穴を利用し下の階の床の基準墨を、上階のスラブへ反映させ、使用後はフタを被せ補修します。

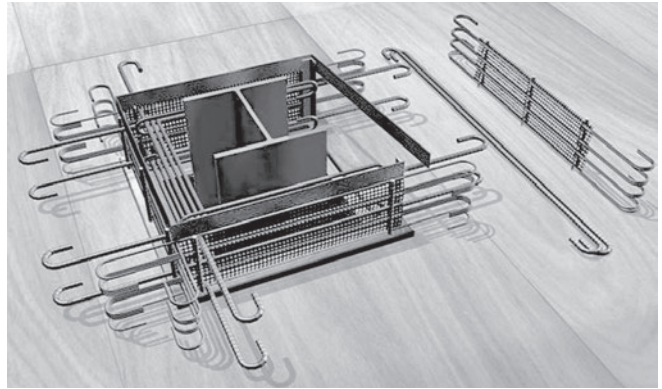
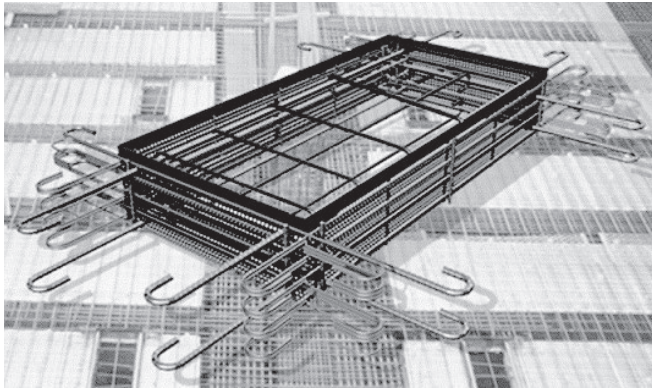
ハカマ・フタ 45組入



箱抜き工事

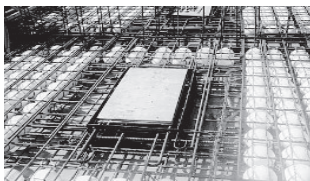
セルボン

スラブ開口部のひび割れ抑制はもとより、無開口のスラブと同等の長期許容耐力を実現します。詳細は別紙カラーリーフレットをご用意しますので最寄りの京都スペーサー各営業所または担当スタッフまでお問い合わせください。



型式	有効寸法	B1	B2	B3	L1	L2	L3
4091	380×860	400	506	1103(1238)	915	1021	1618(1753)
5591	520×860	550	656	1253(1388)	915	1021	1618(1753)
6060	570×570	600	700	1297(1432)	600	700	1297(1432)
7575	710×710	750	856	1453(1588)	750	856	1453(1588)
4040 (構台)	380×380	400	506	1103(1238)	400	506	1103(1238)
4545 (構台)	430×430	450	556	1153(1288)	450	556	1153(1288)

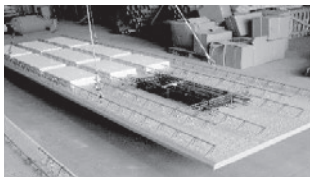
※ () 内はH1≥215を示します。



① ボイドスラブ施工例



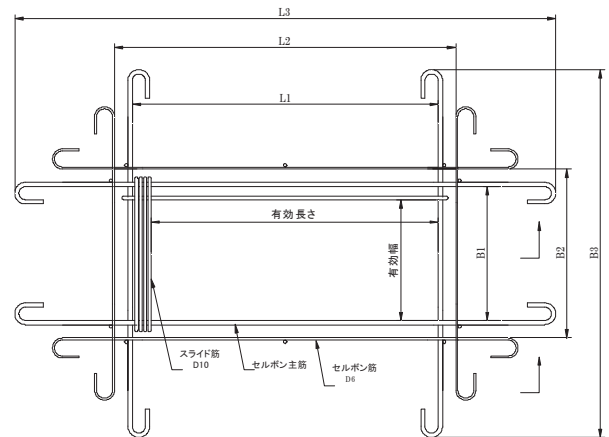
③ ガイザー板施工例



② ハーフPC施工例



④ FR板施工例



スラブレソ



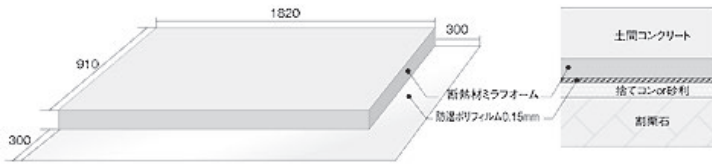
溶接閉鎖型の「スラブレソ」は非常にコンパクト、なので在来補強では収まりが難しい梁際のスリーブや密集するスリーブに対しても収まり良く簡単に補強することが可能です。

スラブの1開口に2枚使用します。詳細は別紙カラーリーフレットをご用意します。最寄りの京都スペーサー各営業所または担当スタッフまでお問い合わせください。

断熱材

各断熱材シリーズには個別のパンフレットの用意があります。お問い合わせください。

ミラフォーム® DF (土間用)



ミラフォームDFはミラフォームと防湿ポリフィルムを一体化した断熱材で、土間部へ敷き詰めることで下からの不快な湿度と冷気が屋内に侵入するのを防ぎます。防湿フィルムを敷設する工程を省くことができるため工期短縮につながります。

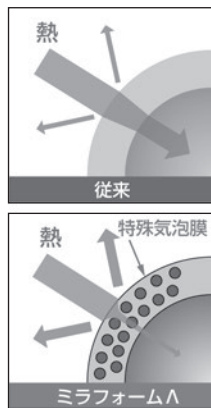
ミラック® スラブライト (型枠兼用断熱ボード)



ミラックスラブライトはスラブ型枠兼用断熱ボードなので、型枠の敷き込みと脱型の工程が省け、解体後は支保工を取り出すと作業完了。

ボード自体の重量も型枠用合板の1/5 (約2kg/枚)と軽く、加工しやすいこともあり作業効率が飛躍的に向上します。

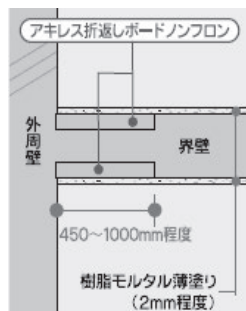
ミラフォーム® ミラフォーム® ラムダ



押出法ポリスチレンフォーム
JIS A 9521
ミラフォーム

特殊技術を加え押出法ポリスチレンフォームでは限界とされていた断熱性能をさらにレベルアップしました。
(熱伝導率0.022W/m・K) (23℃)
ミラフォーム ラムダ

アキレス 折り返しボード ノンフロ



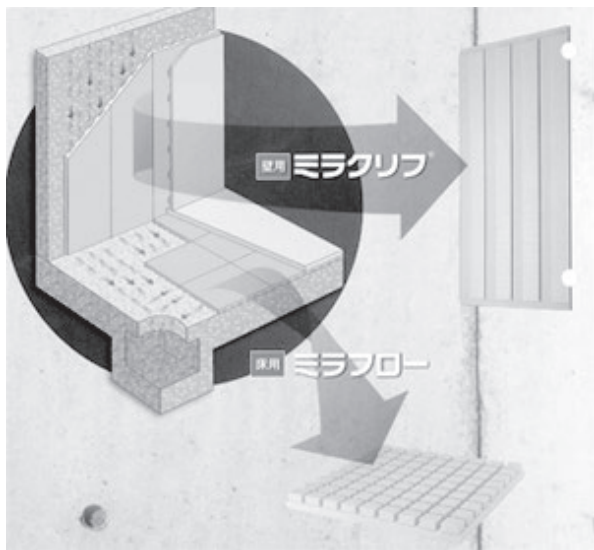
断熱補強工法 (界壁・界床) のための断熱材です。

密度を上げた硬質ウレタンフォームの両面に補強面材 (防湿層付) を配した圧縮強度の大きな断熱材で、熱橋部の結露と熱損失の防止に抜群の効果を発揮します。

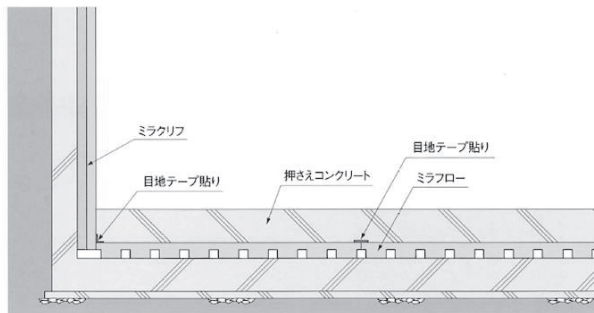
断熱材

各断熱材シリーズには個別のパンフレットの用意があります。お問い合わせください。

ミラクリフ®（湧水 壁用）、ミラフロー（湧水 床用）



(ミラフロー+ミラクリフ)納まり図

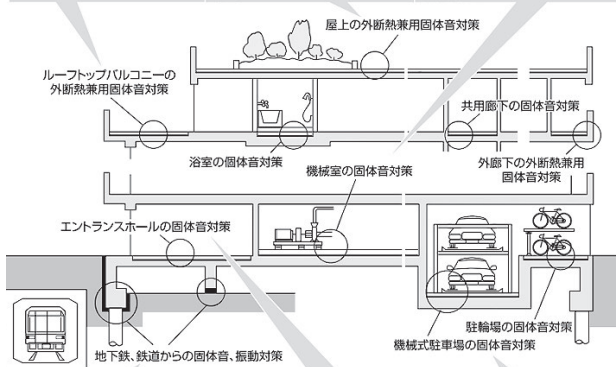
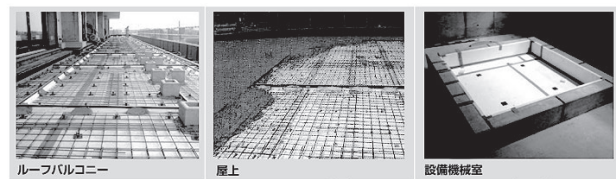


壁用の「ミラクリフ」、床用の「ミラフロー®」硬質断熱パネルの裏側に設けた溝が、躯体面からしみ出る水を効率よく釜場(排水溝)へ導きます。

このふたつを組合せることで、一般的な二重スラブ方式や二重壁に代わり、広々とした快適な地下空間を実現できます。

断熱性能に優れた「ミラフォーム」を基材としているため結露防止にも役立ち、蓄熱槽をはじめ地下居室、地下電気室、機械室、地下倉庫などあらゆる空間に最適な湧水処理機能付きの断熱パネルです。

ミラブロック（防振材）



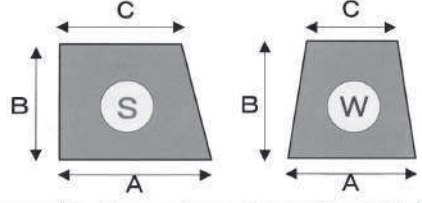
ミラブロックは、ポリオレフィン樹脂を主原料とした独立気泡の発泡プラスチック（ビーズ法架橋ポリエチレンフォーム）で、耐水性の防振材として優れた特性を持ち、建物の個体音対策、振動対策に数多くの実績があります。

※直接基礎等基礎構造によっては、ご使用できませんので必ず構造設計者にご確認ください。

面木、目地棒

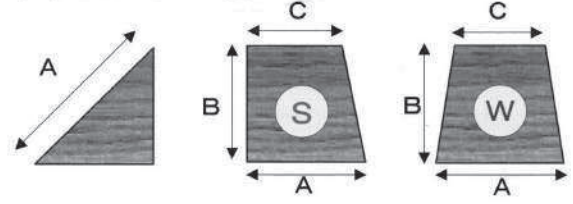
面木、目地棒

○発泡目地棒・二段目地棒 目地棒(S・W)



品番	A	B	C	入数
M-17 S W	6	6	4	200
M-14 S W	9	9	6.5	200
M-15 S W	9	6	7	200
*M-3 S W	10	10	7	100×②
M-6 S W	12	9	9	200
M-13 S W	12	12	9	200
M-12 S W	12	15	8	200
M-5 S W	15	9	12	200
◎ *M-2 S W	15	10	10	100×②
M-16 S W	15	10	12	200
M-11 S -	15	12	8	200
M-4 S W	15	12	12	200
◎ *M-1 S W	15	15	10	100×②
M-22 S W	15	15	12	100×②
M-18 S W	15	20	10	100
M-7 S -	20	10	10	200
M-19 - W	20	10	10	100
K-6 S W	20	10	15	100
◎ *K-3 S W	20	15	15	100
K-26 S -	20	10	18	100
K-25 S W	20	12	14	100
TM-23 S W	20	20	10	100
◎ *M-L S W	20	20	15	100
M-21 S W	20	25	10	50
K-9 S W	25	10	20	100
K-8 S W	25	15	15	100
◎ *K-5 S W	25	15	20	50
◎ *K-2 S W	25	20	20	50
M-20 S W	25	25	5	50
K-10 S W	25	25	10	50
◎ *K-17 S W	25	25	20	50
K-16 S W	25	30	19	50
K-24 S W	30	12	25	50
K-4 S W	30	15	20	50
K-14 S W	30	15	25	50
◎ *K-13 S W	30	20	20	50
K-12 S W	30	20	25	50
K-23 - W	30	25	15	50
K-22 S W	30	25	20	50
◎ *K-1 S W	30	25	25	50
K-21 S W	30	30	20	50
K-27 - W	30	30	23	40
KW-27- W	30	30	25	40
K-27 S -	30	30	25	40
K-35 - W	30	50	12	25
K-34 S -	30	50	20	25
K-51 S -	35	15	25	50
K-7 S W	35	20	25	50
K-18 S W	40	20	35	40
K-11 S W	40	25	25	40
K-15 S W	40	25	30	40

○木製面木・目地棒

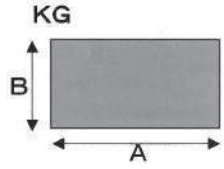
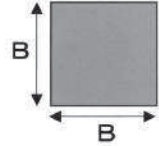


サイズ	入数	サイズ	入数	サイズ	入数
面木 15	A	A×B×C	S	A×B×C	S
面木 20	A	20×15×15	W	25×25×20	W
面木 25	A	A×B×C	S	15×15角	25
面木 30	A	20×20×15	W	20×20角	
A×B×C	S	A×B×C	S	25×25角	20
15×10×10	W	25×15×20	W	A×B×C	
A×B×C	S	A×B×C	S	30×30×25	W
15×15×10	W	25×20×20	W		
A×B×C	S	A×B×C	S		
20×10×15	W	30×25×25	W		

○ 別寸法製作承ります。
 * 底辺×高さ×上辺 (S 又は W) × 長さ
 ○ 本数/定尺を御指定の上、御注文下さい。

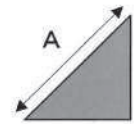
○発泡角・KG目地棒

角目地棒



品番	A	B	入数
◎ 角-10		10	200
◎ *角-15		15	100
◎ *角-20		20	50×②
◎ *角-25		25	50
◎ 角-30		30	40
角-40		40	25
KG-1	20	10	100
KG-2	30	15	50
KG-3	20	15	100
KG-4	30	20	50
KG-5	40	20	40

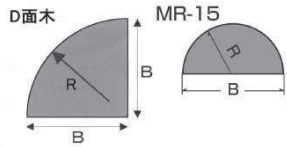
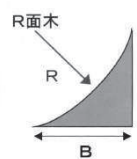
○発泡面木



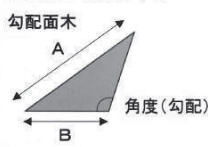
品番	A	入数	品番	A	入数
T-10	10	200×②	◎ *T-40	40	50
◎ *T-15	15	100×②	◎ *T-45	45	50
◎ *T-20	20	200	◎ *T-50	50	50
◎ *T-25	25	100	T-60	60	30
◎ *T-30	30	100	◎ T-70	70	20
◎ *T-35	35	100	T-100	100	16

単品リーフレットの用意があります。詳しくは最寄りの京都スペーサー各営業所もしくは担当スタッフまでお問い合わせください。

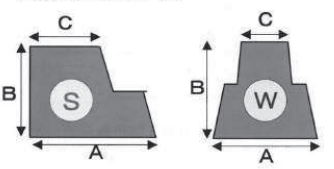
○発泡D・R・MR面木



○発泡勾配面木



二段目地棒(S・W)

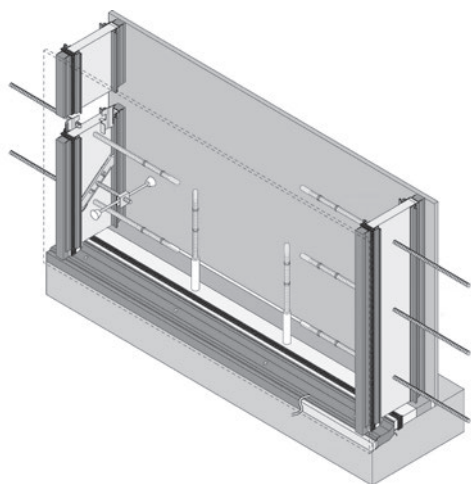


耐震スリット

耐震スリット材

各社製の耐震スリット材を取り扱っています。

それぞれ各社単品リーフレットの用意があります。詳しくは最寄りの京都スペーサー各営業所または担当スタッフまでお問い合わせください。



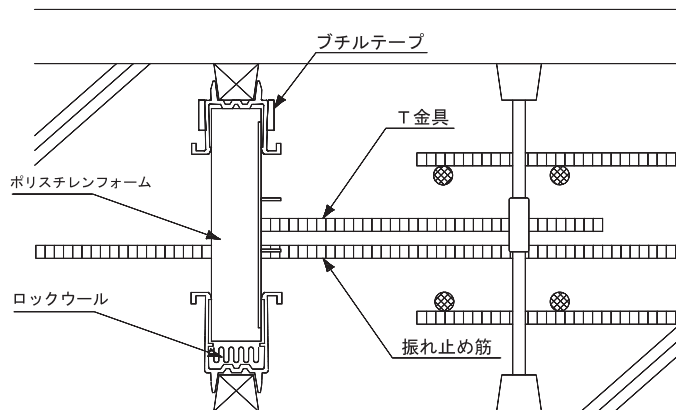
耐震スリット・鉄骨梁貫通部の耐火補強材
パイロンバリアーの
アクシス

垂直Nタイプ、R金具、NZホルダー
水平SGタイプ、アクシスレベラー
階段スリット



耐震スリット専門メーカー
エキスパンウォール

垂直EWR型、スリットパット、ボンバー
水平FRソフト、レベルシャトル
階段スリット



建築物の目地・すきま・ジョイントの
耐震・耐火を創造する会社
ロンビックジャパン

垂直ZOOMスリット
ISC金具、T金具、C金具、CL金具
水平LHソフト、ダンサーZ

スリットスペーサーは49ページ！



インサート

天井インサート（釘抜け）

天井インサート



軽設備用
セーフティ STA
〔STA-3025〕
 赤、青、黄、白、緑
 W3/8×25、7.7kN
 500個入



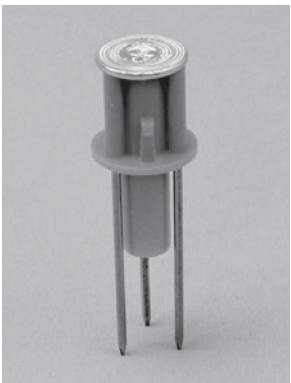
軽天用
ポパイ 2
〔P-3020〕
 赤、青、黄、白、緑
 W3/8×20、7.4kN
 500個入



軽設備、重設備用
バリアス
〔V-3030〕
 赤、青、黄、白、緑
 W3/8×30、14.6kN
 500個入



軽天軽設備用
フォーク MF
〔MF-3030、3045〕
 赤、青、黄、白、緑
 W3/8×30、9.2kN
 500個入
 W3/8×45 21.6kN
 400個入



軽設備断熱用
断熱バリアス
〔DV-3025〕
 赤、青、黄、白、緑
 W3/8×30、14.6kN
 断熱材25、30mm
 500個入



軽天軽設備断熱用
フォーク D MFD
〔MFD-3025〕
 赤、青、黄、白、緑、
 橙
 W3/8×25、20.6kN
 断熱材20～35mm
 400個入



重設備用
カラーホール
〔CH-3040〕
 赤、青、黄、白、緑
 W3/8×40、22.3kN
 500個入



一般設備用プラ釘型
ピース PA
〔PA-3030〕
 赤、青、黄、白、緑、
 橙、灰、桃
 W3/8×33 9.2kN
 400個入

インサート

足場インサート ワンパンチ式



型枠12mm用と24mm用の2種類。
木工用ドリル径はφ21mm。
仕上げ用キャップ付き。

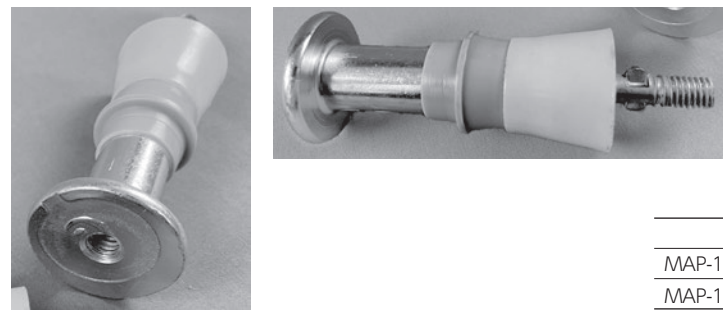
品番	型枠	ねじ径	ドリル径	埋設	入数
AIO-4080	12mm	W1/2	φ21mm	80.5mm	100本
AIO-4080 24mm	24mm				

初期備品

止水材

鉄筋工事

アジャストP MAP



脱型後に一目で探せる**黄色のPコン**を採用。
Pコンを外すと足場インサートになり、打ち放しでも模様の邪魔になりません。
型枠は12mm用と24mm用Wの2種類。
セパは50mm短い物をご用意ください。

品番	型枠	セパ	ドリル径	ねじ径	埋設	入数
MAP-1/2×5/16	12mm	W5/16	φ9mm	W1/2	75mm	100本
MAP-1/2×5/16 W	24mm					

スペーサー

型枠工事

床向きインサート ※受注生産品

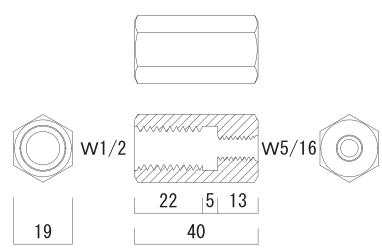


スラブ田植式インサート。
座掘スリーブはコンクリート硬化後に外しやすい柔軟な軟ポリ材を使用。

W5/8×50、M20×50は受注生産。

品番	サイズ	ねじ径	全長	埋設	入数
UM-4075	W1/2×75	W1/2	110mm	75mm	100個

異径ナット W1/2×W5/16



直径が違う2本のねじを1本にジョイントできる高ナット(長ナット)です。

ユニクロめっき仕上げと生地の2種類があります。

仕様	ねじ径1	ねじ径2	全長	入数
ユニクロ	W1/2	W5/16	40mm	600個
生地				

インサート

アンカー類ほか

打込金物補助器具

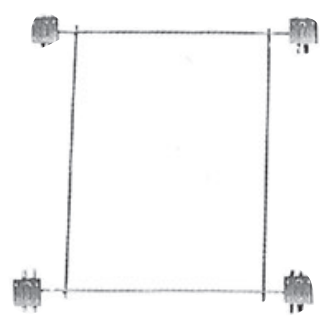
鉄骨造S

物干用インサート ※受注生産品



L450
カバー付き
M10 ナット × 2

クーラー取付用インサート ※受注生産品



500×500
350×450
カバー付きナット × 4

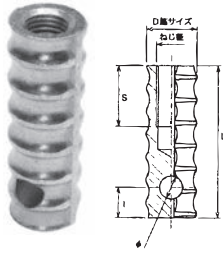
養生材

資料集

インサート

異形DK インサート (PC板用) ※一部受注生産品

丸穴型 (MA)



- 重量コンクリート製品の吊上げ
- PC板の脱型 (PCa部材を型枠から抜き出す)
- ステンレス製受注生産

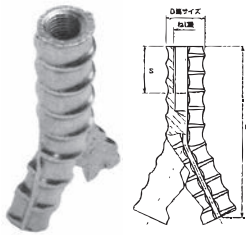
※ピン穴 φ12~φ23

品番	ねじ径	S	D筋サイズ	L	入数
D25-MA-1675	M16	30	D25	75	150
D25-MA-1680		35		80	130
D25-MA-16100		40		100	100
D25-MA-16150		150		50	

● 品番表コードNo.M21807 DKインサート(丸穴型)

品番	ねじ径	S	D筋サイズ	L	入数
D32-MA-2080	M20	40	D32	80	80
D32-MA-20100				100	50
D32-MA-20120				120	40
D32-MA-20150				150	
D32-MA-20200				200	30
D35-MA-22100	M22	50	D35	100	50
D35-MA-22150				150	30
D35-MA-22200				200	
D38-MA-2475	M24	25	D38	75	60
D38-MA-24100		40		100	45
D38-MA-24120		50		120	30
D38-MA-24150		150			
D38-MA-24200				200	20

サキワレ型 (SW)



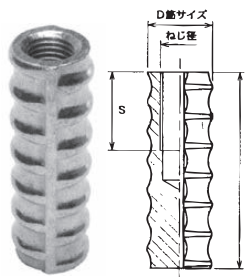
- 重量コンクリート製品の吊上げ
- PC板の脱型 (PCa部材を型枠から抜き出す)
- PC板の打継ぎ (PCa部材の接続)
- ステンレス製受注生産

品番	ねじ径	S	D筋サイズ	L	入数
D16-SW-1075	M10	20	D16	75	200
D16-SW-10100				100	150
D16-SW-10150				150	100
D19-SW-1275	M12	30	D19	75	200
D19-SW-12100				100	120
D19-SW-12150				150	90

● 品番表コードNo.M21808 DKインサート(先割型)

品番	ねじ径	S	D筋サイズ	L	入数
D22-SW-16100	M16	35	D22	100	80
D25-SW-16100				100	
D25-SW-16125				125	50
D25-SW-16150				150	
D25-SW-16200				200	40
D32-SW-20125	M20	40	D32	125	
D32-SW-20150				150	30
D32-SW-20200				200	20
D32-SW-20250				250	15
D35-SW-22150	M22	50	D35	150	30
D35-SW-22200				200	15
D35-SW-22250				250	
D38-SW-24150	M24	50	D38	150	20
D38-SW-24200				200	15
D38-SW-24250				250	10
D38-SW-24300				300	

ソケット型 (SC)



- 部品等のジョイント
- 重量コンクリート製品の吊上げ
- PC板の脱型 (PCa部材を型枠から抜き出す)
- PC板の打継ぎ (PCa部材の接続)
- ステンレス製受注生産

品番	ねじ径	S	D筋サイズ	L	入数
D19-SC-1250	M12	30	D19	50	300
D19-SC-1280				80	150
D19-SC-12100				100	180
D19-SC-12150		35		150	120

● 品番表コードNo.M21806 DKインサート(ソケット型)

品番	ねじ径	S	D筋サイズ	L	入数
D22-SC-1650	M16	30	D22	50	200
D22-SC-1675				75	
D22-SC-16100				100	120
D22-SC-16150				150	90
D25-SC-1650	M20	35	D25	50	200
D25-SC-1675				75	150
D25-SC-16100				100	100
D25-SC-16150				150	50
D29-SC-2050	M20	30	D29	50	150
D29-SC-2075				75	100
D29-SC-20100				100	50
D29-SC-20150				150	40
D32-SC-20100	M20	40	D32	100	50
D32-SC-20125				125	40
D32-SC-20150				150	30
D35-SC-22100				50	D35
D38-SC-2450	M24	30	D38	50	90
D38-SC-2475				75	60
D38-SC-24100				100	45
D38-SC-24150				150	30
D38-SC-24200		50		200	20

インサート

異形インサート (PC板用) ※受注生産品

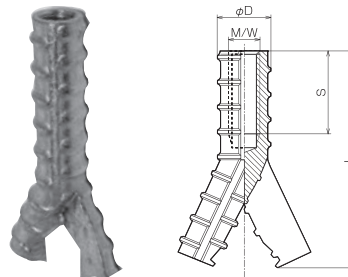
表以外のサイズ、インチねじも製作可能です。

表面処理は、生地、ユニクロ(インチ)、クロメート(ミリ)、ダクロ、ドブ、から指定できます。

EKSとEKPIはステンレス製もご用意できます。

全て受注生産です。詳細は別冊カタログをご用意します。

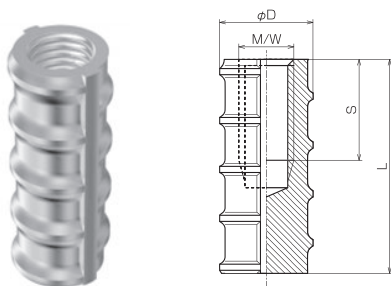
EKV V型



★生産物賠償保険加入済み(PL法適応商品)

品番	ねじ径	外径 D	全長 L	有効ねじ S
EKV-16100	M16	25	100	35
EKV-20150	M20	32	150	40
EKV-22150	M22	35	150	50
EKV-24150	M24	38	150	50

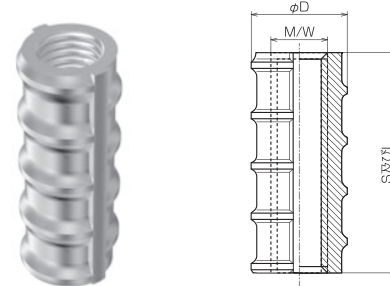
EKS ストレート型



★生産物賠償保険加入済み(PL法適応商品)

品番	ねじ径	外径 D	全長 L	有効ねじ S
EKS-1250	M12	19	50	30
EKS-1675	M16	25	75	35
EKS-20100	M20	32	100	40
EKS-22100	M22	35	100	50
EKS-24150	M24	38	150	50

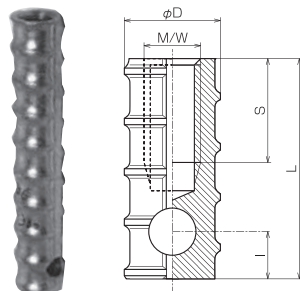
EKN 貫通型



★生産物賠償保険加入済み(PL法適応商品)

品番	ねじ径	外径 D	全長 L	有効ねじ S
EKN-1630	M16	22	30	-
EKN-1650	M16	25	50	-
EKN-2060	M20	32	60	-
EKN-2280	M22	35	80	-

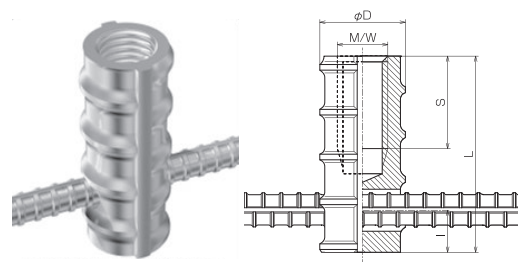
EKP ピン穴型 ピン穴φ12～23



★生産物賠償保険加入済み(PL法適応商品)

品番	ねじ径	外径 D	全長 L	有効ねじ S
EKP-20100	M20	25	100	40
EKP-20150	M20	32	150	40
EKP-22150	M22	35	150	50
EKP-24200	M24	38	200	50

EKX クロス型



★生産物賠償保険加入済み(PL法適応商品)

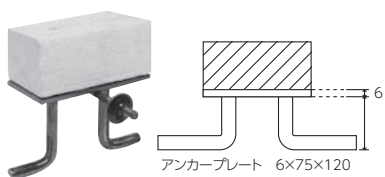
EKX は EKP に D10×150L を溶接してあります。

品番	ねじ径	外径 D	全長 L	有効ねじ S
EKX-20100	M20	25	100	40
EKX-20150	M20	32	150	40
EKX-22150	M22	35	150	50
EKX-24200	M24	38	200	50

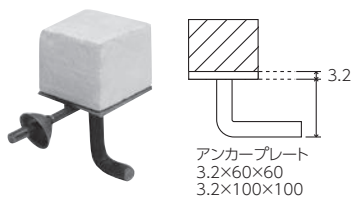
アンカー類、打込金物、補助器具

手すりアンカー ※受注生産品

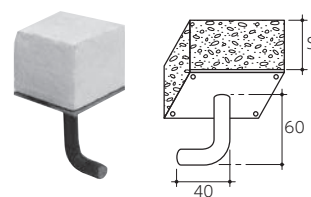
■ 笠木型アンカー



■ U型金物セパ付

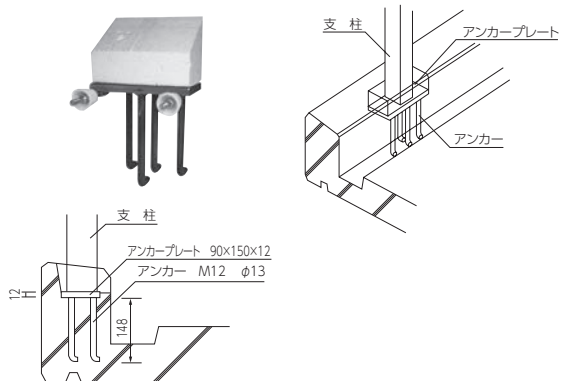


■ U型金物

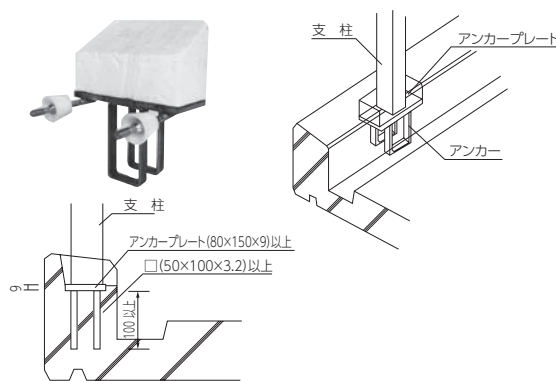


型式	サイズ(mm)	入数
3.2×60角	S=30	100
	S=50	
3.2×100角	S=30	50
	S=50	

■ BL3型タイプ



■ BL4型タイプ



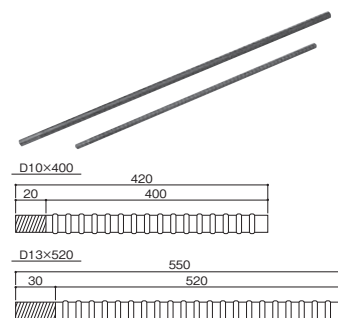
溶接アンカー



サッシアンカー

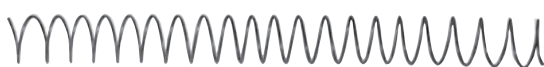


異形片ネジボルト



L型アンカーボルトお取り寄せできます。

スパイラル筋 ※受注生産品



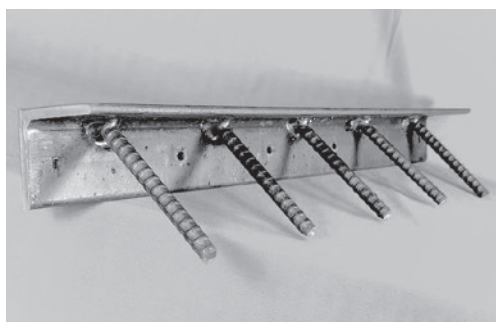
詳細寸法についてはお打合せが必要となります。
お問い合わせください。

太さ	スパイラル外径												
丸鋼φ6	50φ	60φ	80φ	90φ	100φ	120φ	140φ	150φ	175φ	215φ	250φ	-	230φ
丸鋼φ9	-								170φ	205φ	230φ	290φ	
異形D6	50φ												
異形D10	-												

使用材料
丸鋼：SS400
またはSR235
鉄筋：SD295

打込金物、補助器具

コーナーアングル ※受注生産品

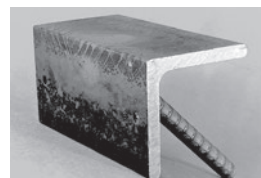


角欠け対策の埋込型補強アングルです。

各部の寸法や表面の仕上げなどお打ち合わせが必要です。

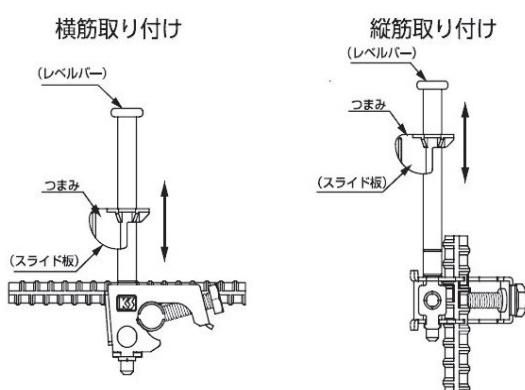
詳しくは最寄りの京都スペーサー各営業所または担当スタッフまでお問い合わせください。

ALCアンカーは71ページ!



KSポインターGS

NETIS KK-100101-VE



スライド板のつまみを握り、レベルバーに沿って上下に可動させ、レベル位置を合わせて下さい。



品番	0270130	0270170
サイズ	100	170
調整範囲	25~100	25~170
適応鉄筋	D13~D22	
入数	100個	

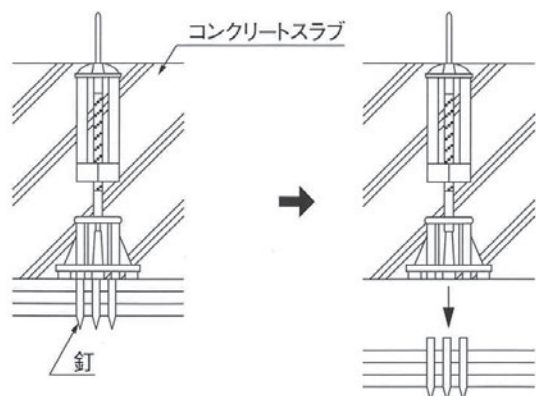
鉄筋にネジ止めするコンクリート天端出し器具です。

軟質塩ビ製の「橙色のレベルバー」は視認性が極めて高く、外部からの衝撃により一旦倒れても元に戻ります。このレベルバーを掴んでいる「赤色のスライド板」を上下に動かしレベル調整を行います。コンクリート打設時にコン天を均しながらレベルバーを引抜きスライド板と共に撤去。

かぶり内に異物が残りません。

天端ポイント

釘抜型 天端ポイント (ポリ式)



入数	型式	スラブ厚
200	H120	100~130
150	H150	130~170
	H180	160~200
100	H200	180~220
	H240	220~260
	H280	260~300

(型枠用、断熱用とも入数以外は同数値)

釘抜型テンバ ダンネット用

ダンネット用は断熱材の厚さにより2タイプを用意があります。

断熱材の厚さ

t 20~30は「S 30用」

t 35~50は「S 50用」

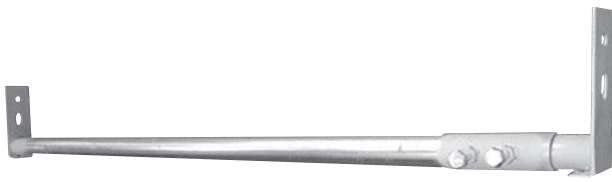
をご指定ください。

入数：全て100本入

釘付きで中央の支柱をたたくことで簡単に打ち込めます。釘抜型なので後処理が簡単です。

打込金物、補助器具

開口スライドバー



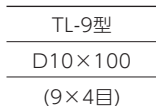
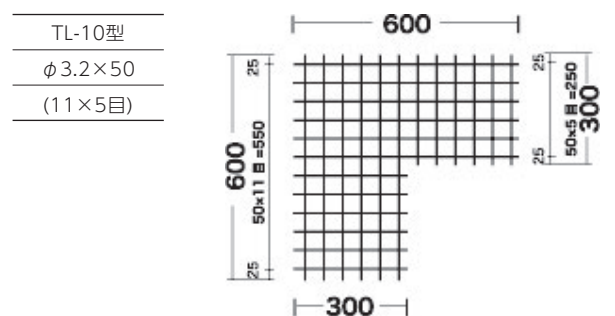
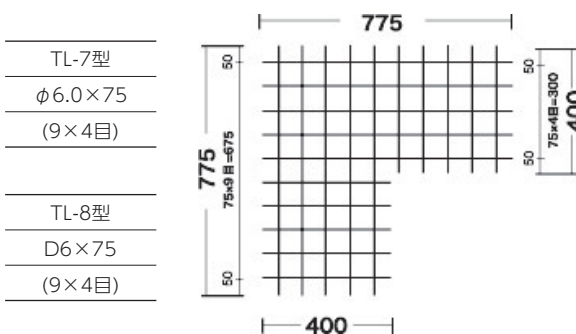
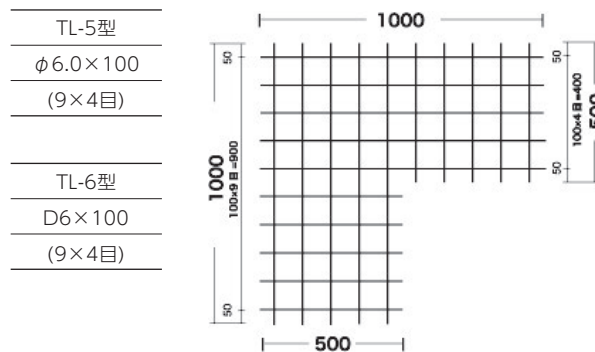
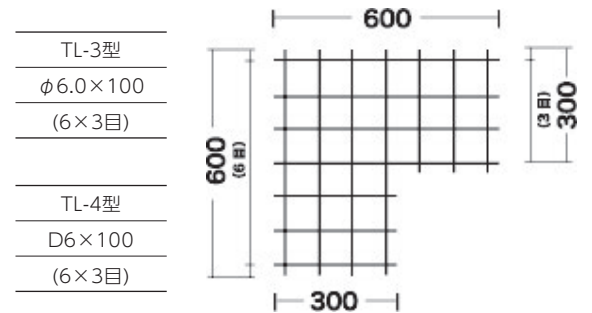
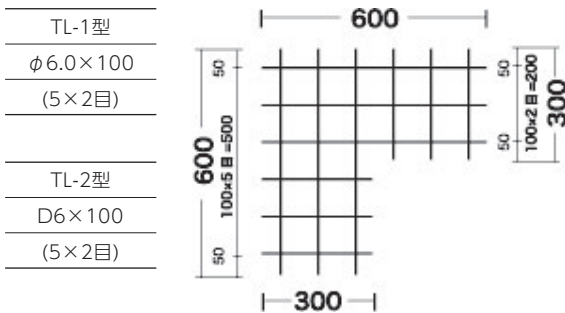
全長：1,450～2,500mm
 パイプ：48.6-42.8φ、t 2.3mm
 両端板：65×190mm、t 4.5mm
 アンカー穴：14φ、間隔45～55mm

1. 開口部の躯体側面にあらかじめ足場インサートを片側2個ずつ埋設しておきます。
 2. 開口部の横幅に合わせて開口スライドバーの長さを調整し固定します。
 3. 足場板を敷設し開口部のスペースを有効活用します。
- ※ 取付け取り外しの際は、落下に十分気を付けてください。

足場インサートは59ページ！



開口補強メッシュ ※受注生産品



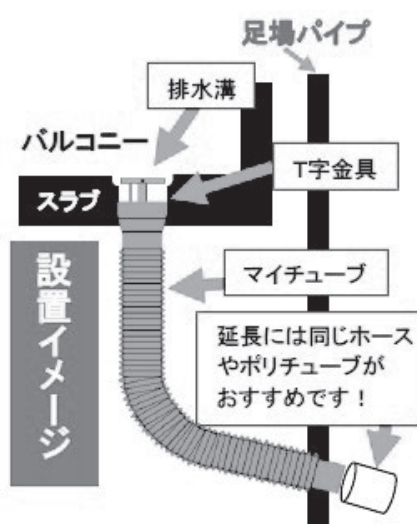
打込金物、補助器具

ルーフドレイン



各種ルーフドレインを取り扱っています。
別冊の専用カタログをご用意しますので、最寄りの京都スペーサー各営業所または担当スタッフまでお問い合わせください。

新マイチューブ



雨水排水補助用品 φ75専用

ドレイン設置前の穴に下から専用金具を差し込み、漏斗を取付け、付属のジャバラ状のホースを接続し、雨水を足場の外へ排水する仮設排水ホースです。

ポリチューブ



仮排水用の簡易ホースや杭頭W筋のハツリカバーに便利です。
厚さ0.1mm、ポリエチレン製

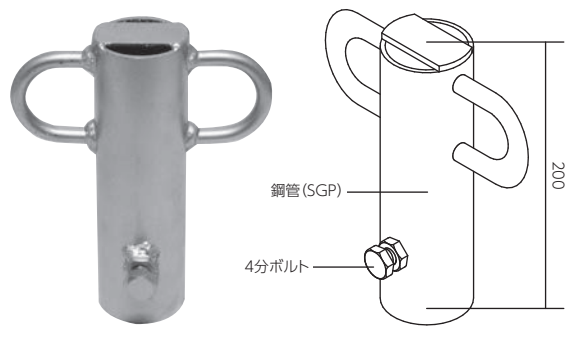


※折径とは、折り畳んだ状態のチューブの横幅(太さ)

折径	入数	長さ
150mm (約95φ)	12巻	
200mm (約127φ)		
250mm (約159φ)	6巻	50m
300mm (約191φ)		
350mm (約222φ)		
550mm (約350φ)	2巻	

打込金物、補助器具

KS安全ロープ受け金具



径	対応鉄筋
42φ	D22~D29
48.6φ	D32~D35
60.5φ	D38~D41

安全対策用の金物です。鉄筋上端部に差し込みネジ固定し、安全ロープを通し使用します。

KS鉄筋フック

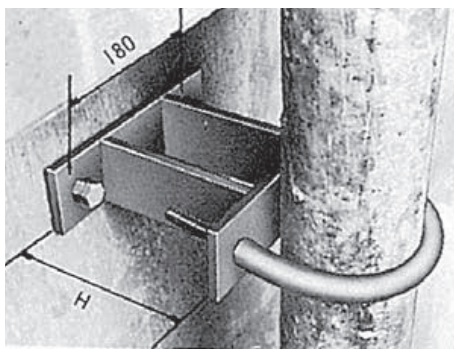


形式	32型	41型
鉄筋径	D22~32	D35~41
入数	20個	10個



柱または梁筋から親綱ロープを取るための墜落災害防止用の金物です。

配管ブラケット



あらかじめ躯体にW1/2の足場インサートを埋め込んでおいてください。インサートの取付け間隔は芯~芯で180mmです。

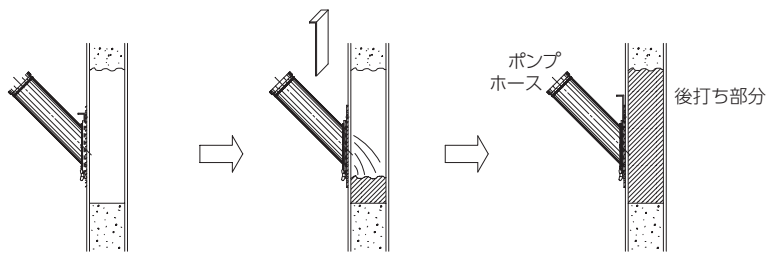
足場インサートは59ページ！



シャッター式コンクリート打込治具 ※受注生産品



流し込んだ生コンをシャッターにより閉め切るため、脱型後のはつり作業が最小限に抑えられます。



1. シャッター式Co打込治具をセットする。
2. シャッターを抜き生Coを投入する。
3. 投入完了時にシャッターを閉め切り養生を行う。

打込金物、補助器具

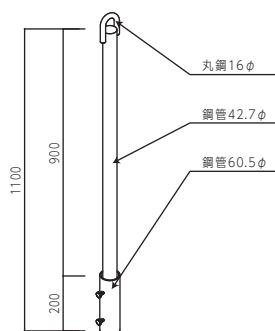
SFバッグ



鉄骨の先端を覆う養生材です。ロープ付きでしっかり固定でき、取り外しも簡単です。反射ラインは夜間でも視認性も抜群です。ポリエチレン製

名称	サイズ	色	入数
SFバッグ	1000角×H 1000	緑	10枚
	1300角×H 1300		

PC用仮設支柱 ※受注生産品



取付け取り外しが簡単に行えます。柱PCを吊り込みの際に予め装着しておくことで非常に安全に作業ができます。転用可能です。本体色はご指定ください。

スーパーハンド

I型



I型 (固定式)
全長1,550mm

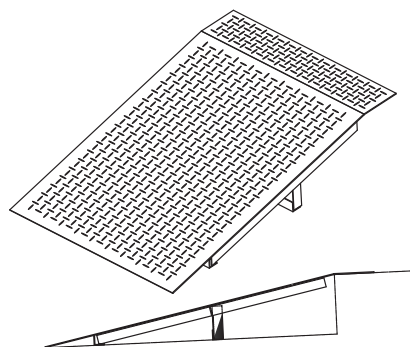
II型



II型 (伸縮式)
全長1,870~3,070mm

深い、高い、狭い、など手が届かないところの物をつかむ際に便利です。梁底などに落ちてしまった釘や結束線などは先端の磁石で吸着し回収することができます。

段差スロープ ※受注生産品



現場内の危険な段差を解消し、車両や台車の動線を確保できるので作業効率が飛躍的に向上します。歩道を跨ぐ圧送管の両脇に配置することで安全通路を確保できます。

打込金物、補助器具

伸縮目地材

■ シーズタイト 付着タイプ



強化プラスチックとポリエチレン樹脂を独自の配合でブレンドしたキャップ部分は、耐久性、耐摩耗性、耐寒性に優れ、熱による反りや伸縮にも強い性質があります。
また両側面に付着した非加硫ブチルゴムは、コンクリートとの肌別れを抑制します。

■ シーズタイト アンカータイプ



CE20 のキャップ部分には7種のカラーバリエーションを用意しました。
レンガ、青、黄、緑、白、黒、灰

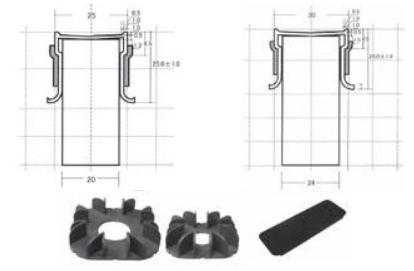


規格 (単位:mm)

呼称	キャップ幅	本体幅	高さ
CK25 フチャク	25	20	30以上
CK30 フチャク	30	24	30以上

適用	一般屋上、工場土間、駐車場
材質	強化プラスチック ポリエチレン樹脂
本体	発泡ポリエチレン

【付属品】
支持脚(CK25,30共通)H=50mm以上



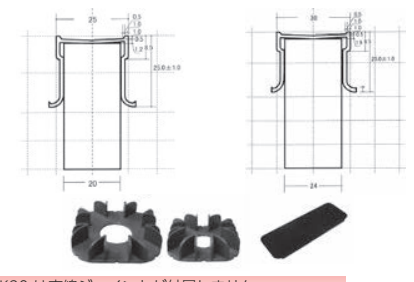
※ CK30 フチャクは直線ジョイントが付属しません

規格 (単位:mm)

呼称	キャップ幅	本体幅	高さ
CK25	25	20	30以上
CK30	30	24	30以上

適用	一般屋上、工場土間、駐車場
材質	強化プラスチック ポリエチレン樹脂
本体	発泡ポリエチレン

【付属品】
支持脚(CK25,30共通)H=50mm以上



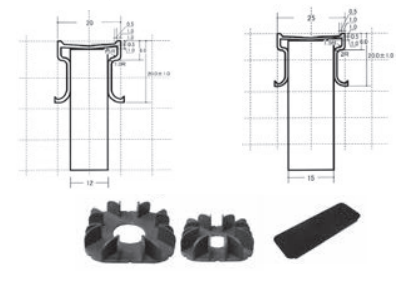
※ CK30 は直線ジョイントが付属しません

規格 (単位:mm)

呼称	キャップ幅	本体幅	高さ
CE20	20	12	30以上
CE25	25	15	30以上

適用	一般屋上
材質	強化プラスチック ポリエチレン樹脂
本体	発泡ポリエチレン

【付属品】
支持脚(CE20,25共通)H=50mm以上



※ 技術資料は別途ご請求ください。

打込金物、補助器具

塔屋タラップ



普通型
ステンレス製
19φ(22φ)丸棒
全高1200

踏幅300×2段
踏幅400×2段

パイプ普及型
ステンレス製
32φ 2.0t
全高1600

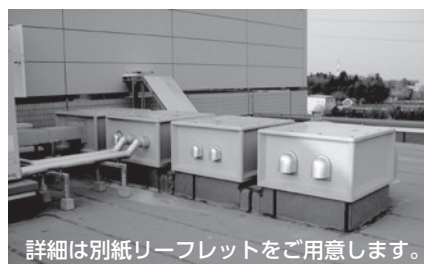
踏幅400×2段

別紙リーフレットをご用意します。

ハトコット



屋上スラブ貫通部の通称「ハト小屋」をユニット化することで、配筋、型枠、脱型などの工期短縮になると同時に産廃の少量化にも貢献します。



詳細は別紙リーフレットをご用意します。

吊環・丸環

● 平足三つ穴



内径 100φ

製品番号	規格寸法
YMF-01	スチール 9×60×400
YSF-02	ステンレス 9×60×400

● アングル付き



内径 100φ

製品番号	規格寸法
YMF-03	スチール 9×60×320
YMF-04	スチール 9×60×350
YMF-05	スチール 9×60×400
YSF-06	ステンレス 9×60×320
YSF-07	ステンレス 9×60×350
YSF-08	ステンレス 9×60×400

● 丸環丸足



内径 100φ

製品番号	規格寸法
YMF-13	スチール 19×335
YSF-14	ステンレス 19×335

● 丸環平足



内径 100φ

製品番号	規格寸法
YMF-15	スチール 9×50×250
YMF-16	スチール 9×65×300
YMF-17	スチール 12×65×300
YSF-18	ステンレス 9×50×250
YSF-30	ステンレス 9×50×300
YSF-19	ステンレス 9×65×300
YSF-40	ステンレス 9×65×400
YSF-20	ステンレス 12×65×300

● 建設省型吊環



内径 80×120

製品番号	規格寸法
YSF-21	9×65×455

● 丸環平足直



内径 100φ

製品番号	規格寸法
YMT-15	スチール 9×50×250
YMT-16	スチール 9×66×300
YMT-17	スチール 12×65×300
YSF-27	ステンレス 9×50×250

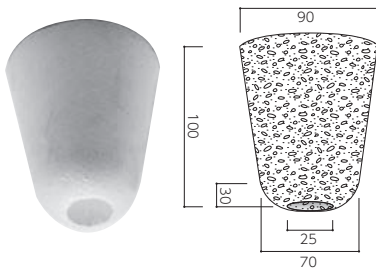
鉄骨造（S造）用具

アンカーフレーム ※受注生産品

鉄骨柱と基礎の取り合いのアンカーボルトには高い取り付け精度が求められます。アンカーボルトを支えるフレームには強度や精度はもちろん梁筋やフーチング内の鉄筋に接触しない位置の精度が必要です。京都スペーサーのアンカーフレームは物件毎の専用設計でこれらの条件を満たし作業効率の向上に貢献します。



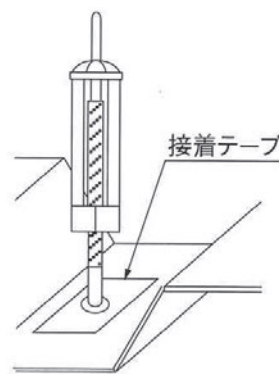
アンカーラツパ



発泡スチロール製	
13φ用	
16φ用	
19φ用	
22φ用	
25φ用	
28φ用	
32φ用	

アンカーボルトの上端へ取り付ける台直し用の発泡スチロール製の養生カバーです。

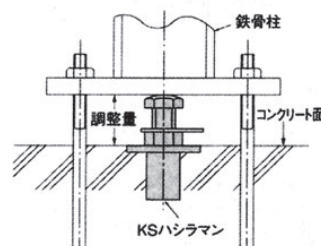
天端ポイント 接着型（ポリ式）



型式	スラブ厚(H)	入数
H120	100~130	100
H150	130~170	
H180	160~200	
H200	180~220	

協力粘着テープで簡単に取付けできます。

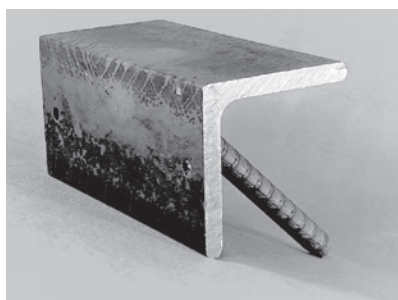
KSハシラマン



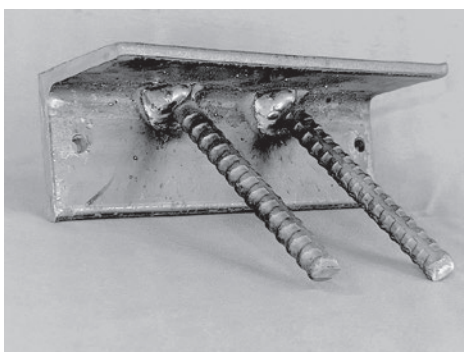
商品名	入数	梱包質量	許容荷重	調整量	ネジサイズ
KSハシラマン 5t・10t兼用型	25	13.0kg	98kN (10tonf)	30~60 mm	M20 (平均26mm)

鉄骨造（S造）用具

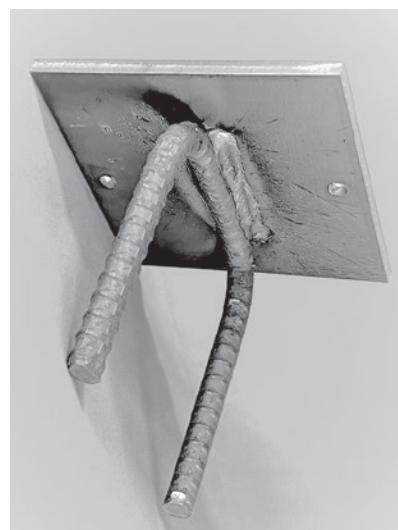
ALCアンカー ※受注生産品



L100



L150

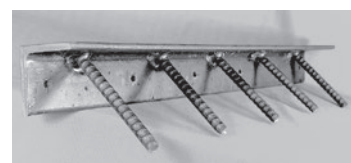


100角

詳細寸法やアンカーの角度などは変更可能です。標準仕様の表面は生地仕上げです。
オプションでめっき加工も賜ります。
試験成績表の用意があります、お問合せください。

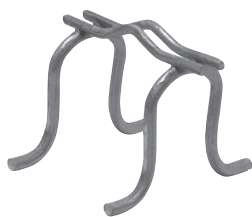
コーナーアングルは63ページ！

種類	本体	横幅	アンカー	釘穴
L100	L 50×50×6	100mm	D10×L100、45° 1本	φ5×2穴
L150		150mm	D10×L100、45° 2本	
100角	PL 100×100×6	100mm	D10×L100、90° 2本	



鋼製スペーサー（φ6 ワイヤーマッシュ用）

PMスペーサー



品番	高さ(mm)	入数/箱
PM6-20	20mm	500個
PM6-30	30mm	
PM6-35	35mm	
PM6-40	40mm	
PM6-50	50mm	400個
PM6-60	60mm	

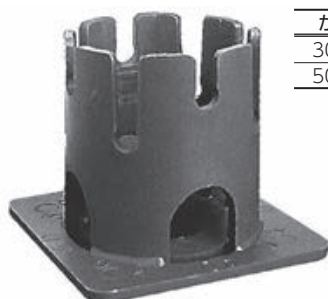
ワンプッシュスペーサー



高さ(mm)	入数
H30	200
H40	

樹脂製スペーサー（φ6 ワイヤーマッシュ用）

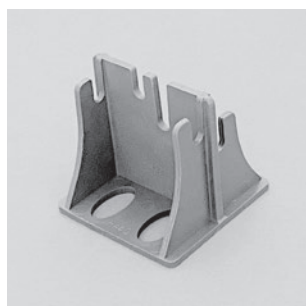
メッシュドーム



かぶり	製品の高さ	入数
30・40	50	250
50・60	70	200

(プレートサイズ 63×63)

ポリメッシュ



かぶり	製品の高さ	入数
30・40	57	250

(プレートサイズ 60×60)

鉄骨造（S造）用具

デッキプレート用 スペーサー



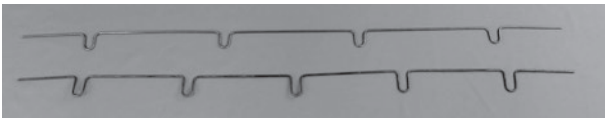
対応デッキ	品番	高さ	長さ	入数
EZ50	EZ50-H30	30mm	200	100
	EZ50-H40	40mm		
EZ75	EZ75-H30	30mm	200	100
	EZ75-H40	40mm		

〔※ H40は受注生産〕

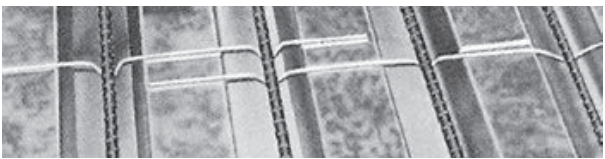
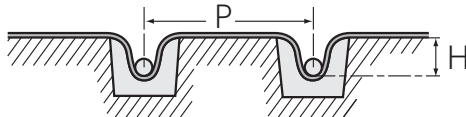
対応デッキ	品番	高さ	長さ	入数
QL50	QL50-H30	30mm	200	100
	QL50-H40	40mm		
QL75	QL75H30	30mm	200	100
	QL75-H40	40mm		

〔※ H40は受注生産〕

耐火補強筋受けスペーサー（※コン止め網付は受注生産品）



コン止め網付き ※受注生産

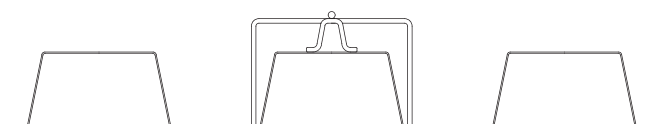
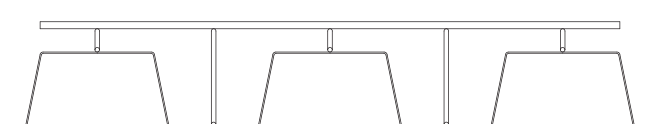


ピッチ	高さ	鉄筋受け	長さ	入数
@300	H10	4本	1200	100
	H20			
	H30			
	H35			
	H45			

ピッチ	高さ	鉄筋受け	長さ	入数
@230	H10	5本	1200	100
	H20			
	H35			
	H45			

デッキプレート用バー型スペーサー ※受注生産品

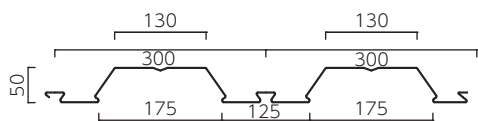
デッキプレート用メッシュ受け ※受注生産品



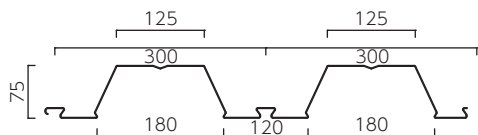
鉄骨造（S造）用具

各社デッキプレート 寸法一覧表

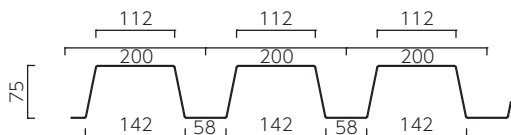
アイ・テック Sデッキ (S50)



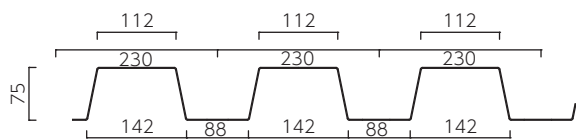
アイ・テック Sデッキ (S75)



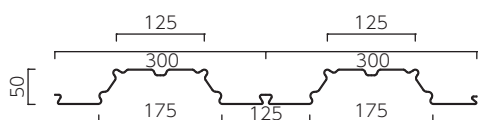
植木フォーミング Uデッキ (ALK UA-N型) (BLC UA型)



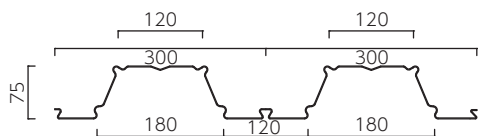
植木フォーミング Uデッキ (ALN型) (BLD型)



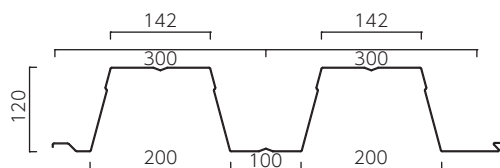
植木フォーミング USデッキ (US-50)



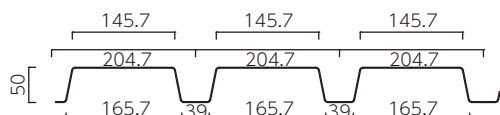
植木フォーミング USデッキ (US-75)



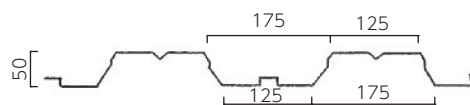
日鐵住金建材 ハイパーデッキ



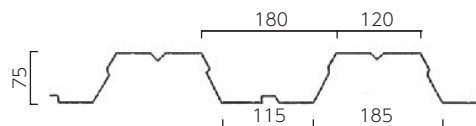
日鐵住金建材 EVデッキ (EV50)



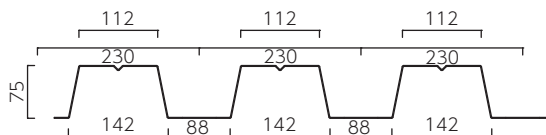
日鐵住金建材 スーパーEデッキ (EZ50)



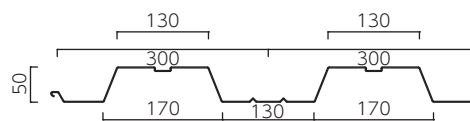
日鐵住金建材 スーパーEデッキ (EZ75)



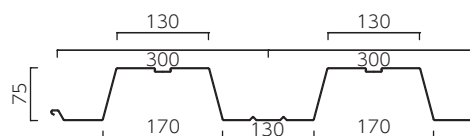
日鐵住金建材 UKAデッキプレート



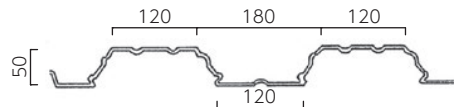
明治鋼業 明治アデバルAデッキ (MA50)



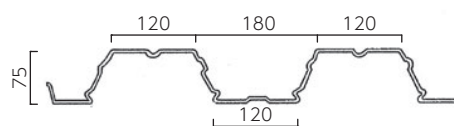
明治鋼業 明治アデバルAデッキ (MA75)



JFE建材 QLデッキ (QL99-50)



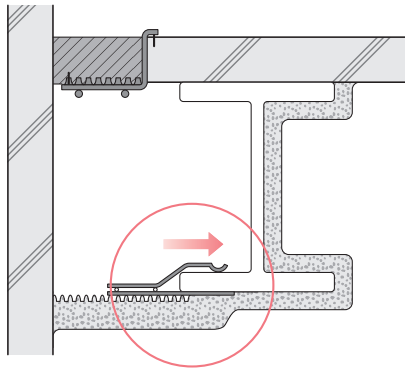
JFE建材 QLデッキ (QL99-75)



※予告なく規格・仕様が変更になっている場合がございます。各メーカーにご確認下さい。

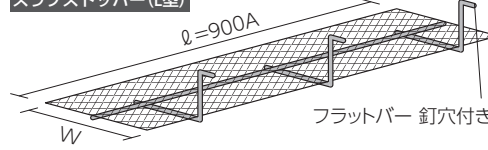
鉄骨造（S造）用具

耐火被覆吹付下地用金物 ※受注生産品



● スラブ

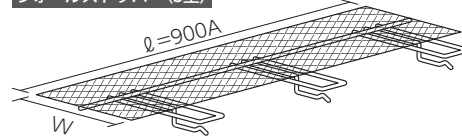
スラブストッパー(L型)



W	入数
70	10枚入
100	
120	
150	

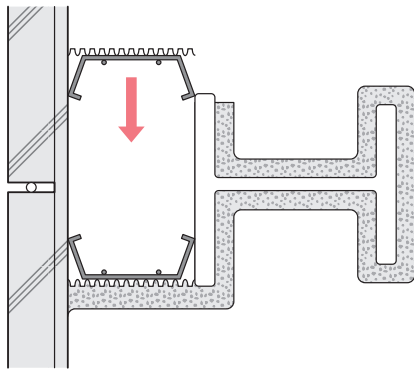
● 梁下

ウォールストッパー(S型)

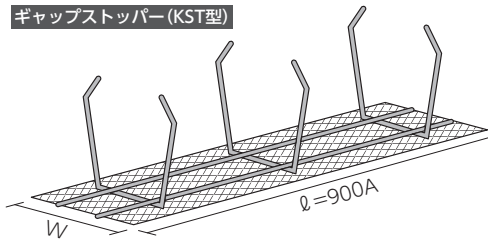


W	入数
100	10枚入
120	
150	
200	
250	
300	
350	
400	

● 柱（鉄骨柱H型鋼）

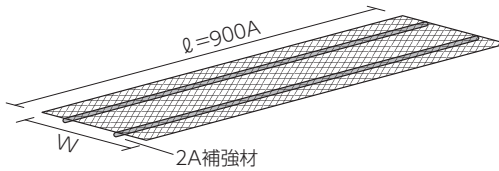


ギャップストッパー(KST型)



W	入数
80	10枚入
100	
150	
200	
250	
350	
400	

カットラス(KTL型)



W	入数
100	50本入
150	
200	
250	
300	
350	

JIS規格適合サイズ製作可能です。

CFT蒸気栓 ※受注生産品

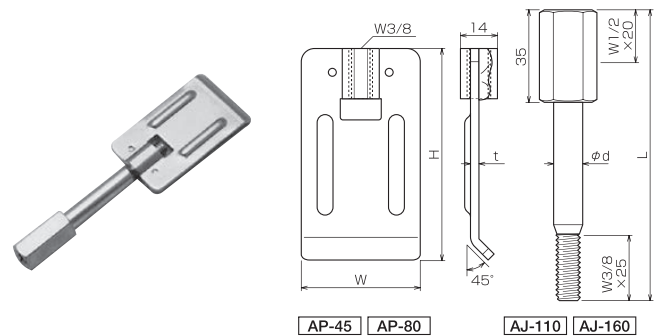
20φ用



柱鉄骨厚対応サイズ	
L19	L45
L22	L50
L25	L55
L28	L60
L32	L65
L36	L70
L40	

アジャプレート

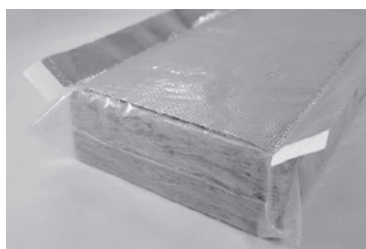
ALC板用の溶接型足場インサートです。



品番	H	W	t	L	d	H+L	入数
AJP-45	45	45	3.2	110	11	130	50
AJP-125	80			165			
AJP-150	160			215			

鉄骨造（S造）用具

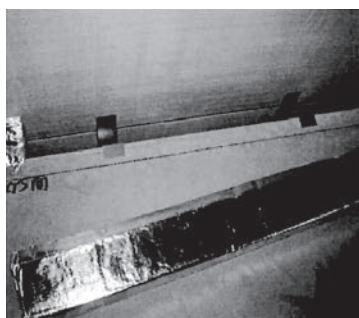
ソーカンパック



ソーカンパック ALタイプ



①ホルダーを落とし込む。

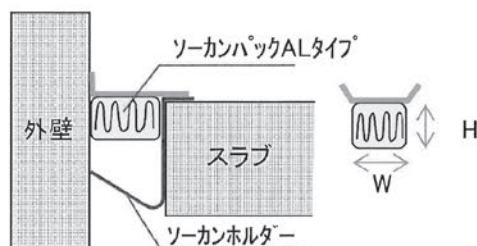


②ホルダーはソーカンパック1本に2ヶ使用する。



③ソーカンパックをきつめに詰め込み、アルミテープをスラブと外壁に貼る。

製品名	対応幅	W	テンロックホルダーネオ	1.6mm鋼板 W	ソーカンホルダー
AL-25	20~24	25			
AL-40	25~39	40	TRH-50	60	15R
AL-50	40~49	50			
AL-75	50~74	75	TRH-75	90	
AL-100	75~99	100	TRH-100	115	
AL-125	100~124	125	TRH-125	130	25R
AL-150	125~149	150	TRH-150	155	



H50×L900

テンロックホルダーネオ



テンロックホルダーネオを使うことで1.6mmの鋼板を溶接またはビス止めせずに施工可能になります。

2時間耐火性能試験に合格しています。

ラクダパック



デッキプレートの形状に合わせロックウールをカットしポリパックしました。

デッキプレートの際間に詰め込むだけで2時間耐火を確保できます。

- EZ50用
- EZ75用
- QL50用
- QL75用
- 奥行100mm
- ※150mm 製作可能

養生材

養生ダンブラ



段ボールの断面をしたポリプロピレン樹脂製の養生ボードです。
裁断、折り曲げなど加工しやすく、耐衝撃性、耐圧性にも優れています。

厚さ	色	入数	横×縦
2.5mm	ナチュラル	20枚	910mm×1820mm
	ライトブルー		
3mm	ナチュラル		
4mm	ナチュラル		
5mm	ナチュラル	10枚	
	ライトブルー		

ブルーマット

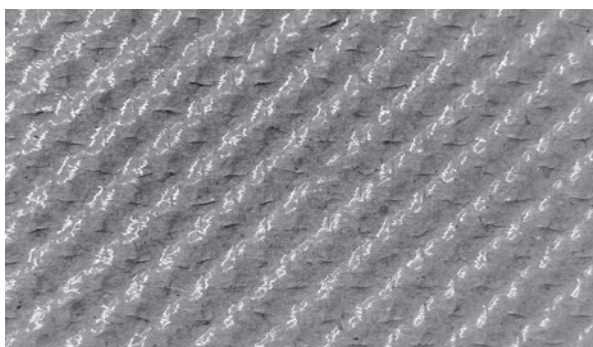


厚さ2mm×幅1m×長さ30m巻、 5本入

材質：発泡ポリエチレン

クッション性がありブルーマットで床や壁を覆うことで養生面を傷や塗装から守ります。
柔らかく追従性がよいので平面以外でも隙間なく敷くことができます。

マスキングシート

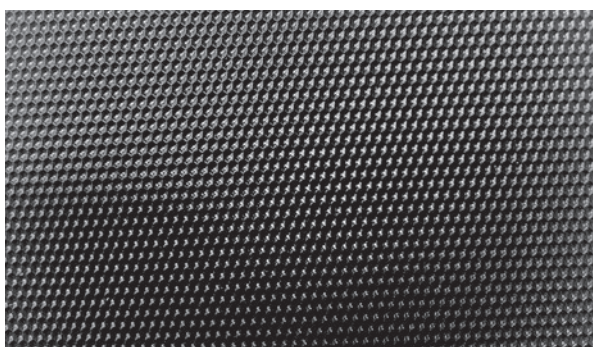


幅1m×長さ50m巻、 10本入

材質：紙（両面ポリエチレンラミネート加工）

薄手の紙ながらエンボス加工によりクッション性があります。
ラミネート加工で破れづらく水や油分を弾きます。

養生シート



材質：合成ゴム配合の塩化ビニール

軟質塩化ビニールに引張強度が強い合成ゴムを配合、燃える心配もありません。

品番	厚さ	長さ	入数	幅
0.15	0.15mm	50m巻	6本以上	1000mm
0.3	0.3mm	30m巻	5本以上	
0.5	0.5mm			

養生材

ミナキーパー

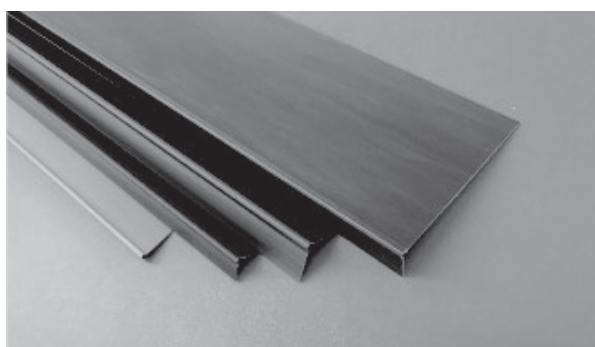


材質：発泡ポリエチレン

ダイオキシン抑制剤入りの発泡養生カバー。

品番	適用	長さ	入数
K-120	幅75~120mmまで	1700mm	25本
K-160	幅105~160mmまで		
K-200	幅135~200mmまで		

プラスチック製 養生カバー



材質：塩化ビニール

角が当たり傷つかないように丸めてあります。

品番	サイズ(mm)	長さ	入数	形状断面	用途	
No. 7	7×25	1700mm	200本	┌─	角養生	
No. 15	15×15		300本	┌─┐		
No. 25	25×25		200本	┌─┐		
No.100	25×100	1500mm	100本	┌───┐	角縁養生	
No. 80	10×85×10	1700mm		100本	┌─┐	鴨居敷居養生
No.106	15×106×15				┌───┐	

日除けカーテン



素材	色	長さ	巾	入数
クレープ紙	ブラウン	1950mm	2000mm	50枚
	ホワイト	1950mm	2000mm	100枚
ポリエチレン	ブラウン	1850mm	1000mm	200枚
		1850mm	2000mm	100枚

ステップカバー



黄色の軟質ポリ塩化ビニールのノンスリップに目立つ色の踏板保護面で、暗い室内でも安全に階段を保護します。

資料集

鉄筋のサポートおよびスペーサーの種類および配置の標準

部位	スラブ	梁	柱
種類	鋼製・コンクリート製・モルタル製	鋼製・コンクリート製・モルタル製	鋼製・コンクリート製・モルタル製
配置	上端筋、下端筋それぞれ 間隔は0.9m程度 端部は0.1m以内	間隔は1.5m程度 端部は0.5m程度	上段は梁下より0.5m程度 中段は上段より1.5m間隔程度 柱幅方向は1.0m以下2個、1.0m超え3個
備考	端部上端筋および中央部下端筋には必ず設置	上または下と側面の両側へ対称に設置	同一平面に点対称となるよう設置

部位	基礎	基礎梁	壁・地下外壁
種類	鋼製・コンクリート製・モルタル製	鋼製・コンクリート製・モルタル製	鋼製・コンクリート製・モルタル製
配置	間隔は0.9m程度	間隔は1.5m程度 端部は0.5m程度	上段は梁下より0.5m程度まで 中段は上段より1.5m間隔程度 横間隔は1.5m程度、端部は0.5m程度
備考	基礎の四隅と柱の四隅に設置	上または下と側面の両側へ対称に設置	

※スペーサーは側面に限りプラスチック製でもよい。
 ※断熱材打込時のサポートは支持重量に対して、めり込まない程度の接触面積を持ったものとする。

異形棒鋼の最外径と重量

「最外径」は日建連標準図2023.04.01改訂版より

呼び名	最外径 (mm)	1 m単重 (kg)
D 10	11	0.56
D 13	15	0.995
D 16	19	1.56
D 19	22	2.25
D 22	26	3.04
D 25	29	3.98
D 29	33	5.04
D 32	37	6.23
D 35	40	7.51
D 38	43	8.95
D 41	47	10.5
D 51	※58	※15.9

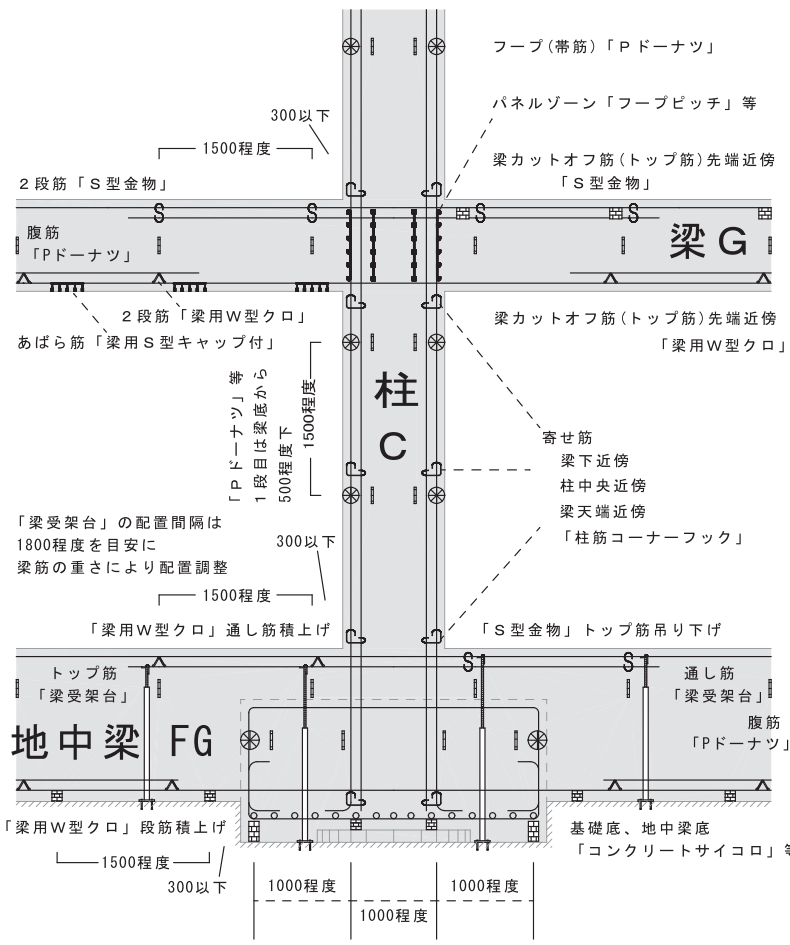
※構造図による

等辺山形鋼の重量

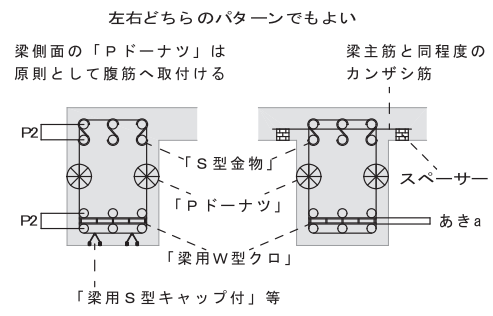
規格寸法	1 m単重 (kg)
L-30×30×3	1.36
L-40×40×3	1.83
L-40×40×5	2.95
L-50×50×4	3.06
L-50×50×6	4.43
L-65×65×6	5.91
L-75×75×6	6.85
L-75×75×9	9.96
L-90×90×7	9.59
L-90×90×10	13.3
L-100×100×7	10.7
L-100×100×10	14.9

資料集

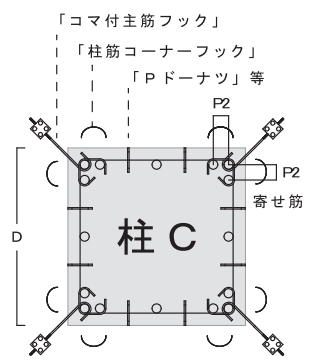
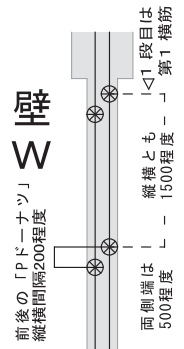
スペーサーの配置例



梁 G (B)

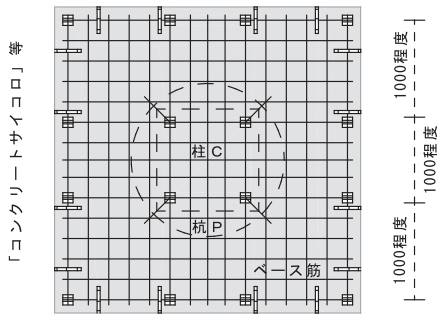


壁 W

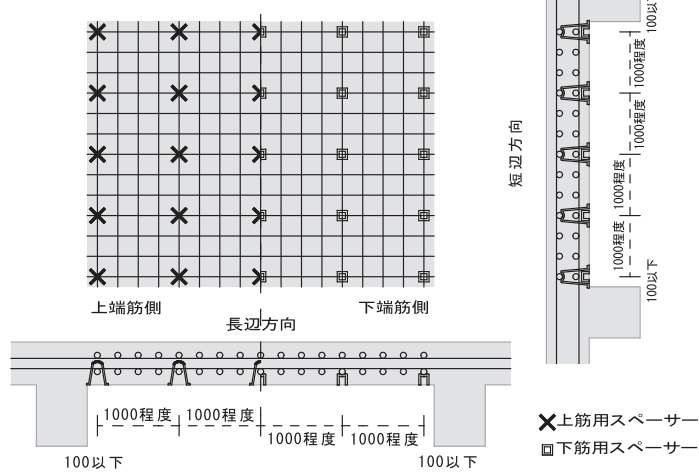


D ≤ 1000 1辺に「Pドーナツ」2個
 D > 1000 1辺に「Pドーナツ」3個
 (ただしDが+500毎1個追加)

基礎 F



スラブ S



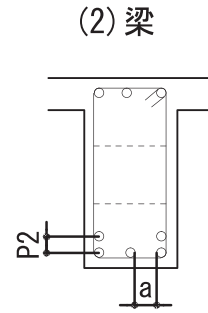
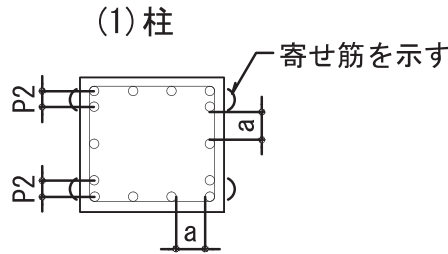
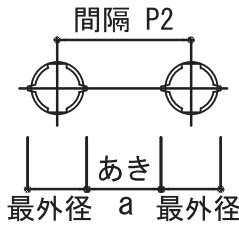
- 鉛直荷重を受ける「基礎、スラブ、梁底」へは樹脂製のスペーサーを使わない
- 側面は樹脂製のスペーサーを使用してもよいが「Pドーナツ」は原則として縦使いする
- 短辺方向の内法長さが4mを超えるスラブへは「バー型スペーサー」を使用する
- 断熱材および土間上ではスペーサーがめりこまないよう「敷プレート」を使用する
- 外部スラブ底は「キャップ付鋼製スペーサー」の使用が望ましい

資料集

鉄筋かぶり厚さ

部位	設計かぶり厚さmm	最小かぶり厚さmm	
土に接しない部分	スラブ	屋内 30 屋外 40	20 30
	柱・梁 耐力壁	屋内 40 屋外 50	30 40
		非耐力壁	屋内 30 屋外 40
	煙突内面		60 50
	擁壁・基礎スラブ		50 40
	土に接する部分	柱・梁・壁・スラブ 連続基礎の立ち上がり部分	50 40
基礎スラブ・擁壁		70 60	
基礎		70 60	

主筋の「あき」aの最小値と2段筋の「間隔」P2



- 粗骨材の最大寸法が25mmの場合の例
- 「あき」は呼び名の1.5倍、粗骨材の最大寸法の1.25倍、25mmのうちの最大値以上

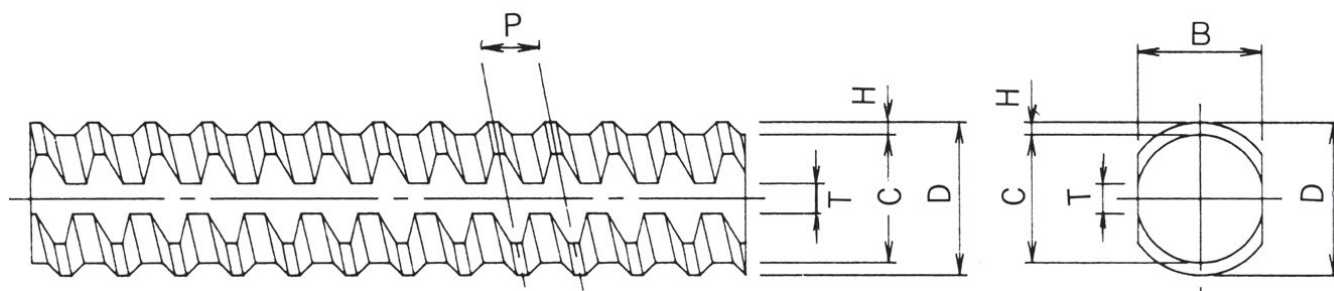
「最外径」は日建連標準図2023.04.01改訂版より

※構造図による

呼び名	最外径mm	あき a の最小値mm	間隔 P 2 の最小値mm
D 10	11	32	43
D 13	15	32	47
D 16	19	32	51
D 19	22	32	54
D 22	26	33	59
D 25	29	38	67
D 29	33	44	77
D 32	37	48	85
D 35	40	53	93
D 38	43	57	100
D 41	47	62	109
D 51	※58	77	※135

資料集

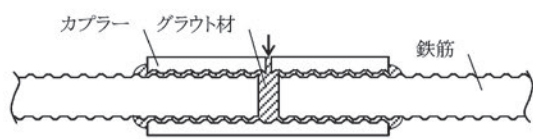
ネジ筋棒鋼



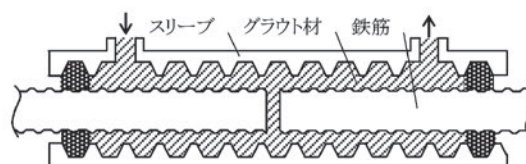
「異形鉄筋最外径」は日建連改訂前の値

呼び名	異形鉄筋 最外径	タフネジバー		ネジonicon		ネジバー		ネジテツコン		重量 kg/m
		D	B	D	B	D	B	D	B	
D 13	14	14.1	12.1	13.8	11.9	13.9	11.7	14.0	11.6	0.995
D 16	18	17.9	15.1	17.8	15.0	17.9	14.9	18.0	14.7	1.56
D 19	21	21.6	18.4	21.8	18.2	21.5	17.6	21.5	17.5	2.25
D 22	25	25.0	21.4	25.0	20.8	24.8	20.7	24.8	20.5	3.04
D 25	28	27.8	23.8	28.7	23.9	28.4	23.8	28.2	23.6	3.98
D 29	33	32.0	27.2	32.0	26.8	32.2	26.8	32.1	26.6	5.04
D 32	36	35.1	29.9	35.6	30.0	35.7	30.0	35.7	29.8	6.23
D 35	40	38.1	32.9	39.0	33.0	39.3	32.8	39.1	32.5	7.51
D 38	43	41.9	35.9	42.2	35.8	42.8	35.9	42.6	35.5	8.95
D 41	46	45.4	39.0	46.0	38.8	46.4	38.9	46.3	38.3	10.5
D 51	58	56.7	47.7	56.8	48.0	56.7	47.4	56.8	47.6	15.9

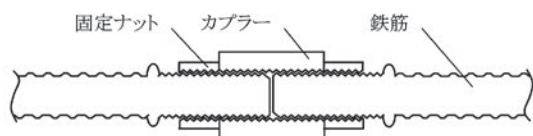
機械式継手



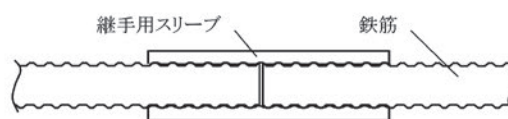
ねじ筋鉄筋継手 グラウト固定方式



モルタル充てん継手



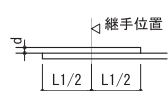

端部ねじ加工継手 (摩擦圧接ネジ継手)



鋼管圧着継手 (スリーブ圧着継手)

資料集

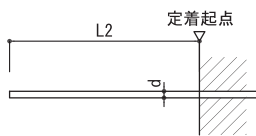
重ね継手長さ L1 フックなし (L1h フック付)

コンクリート 設計基準強度 Fc(N/mm ²)	L 1 (L1h)				直線重ね継手の長さ L1 
	SD295	SD345	SD390	SD490	
18	45d (35d)	50d (35d)	-	-	フック付重ね継手の長さ L1h 180° フックの場合 ※  折曲げ開始点 折曲げ開始点 ※フックを135°フック、90°フックとする場合のフック形状は下表による
21	40d (30d)	45d (30d)	50d (35d)	-	
24~27	35d (25d)	40d (30d)	45d (35d)	55d (40d)	
30~36	35d (25d)	35d (25d)	40d (30d)	50d (35d)	
39~45	30d (20d)	35d (25d)	40d (30d)	45d (35d)	
48~60	30d (20d)	30d (20d)	35d (25d)	40d (30d)	

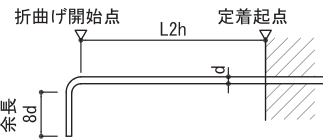
鉄筋の定着長さ L2 直線定着 (L2h フック定着)、L3 (L3h)

コンクリート 設計基準強度 Fc(N/mm ²)	L 2 (L2h)				L 3 (L3h)	
	SD295	SD345	SD390	SD490	小梁	スラブ
18	40d (30d)	40d (30d)	-	-	下端筋	
21	35d (25d)	35d (25d)	40d (30d)	-	20d (10d) [25d]	10dかつ 150mm [25d]
24~27	30d (20d)	35d (25d)	40d (30d)	45d (35d)		
30~36	30d (20d)	30d (20d)	35d (25d)	40d (30d)		
39~45	25d (15d)	30d (20d)	35d (25d)	40d (30d)	「」は片持ち部材の場合	「」は片持ち部材の場合
48~60	25d (15d)	25d (15d)	30d (20d)	35d (25d)		

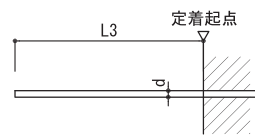
直線定着長さ L2



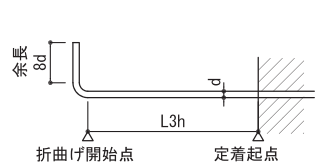
フック付定着長さ L2h
90° フックの場合 ※



直線定着長さ L3



フック付定着長さ L3h



※フックを135°フック、180°フックとする場合のフック形状は表2-11による。

鉄筋の折り曲げ形状	鉄筋の種類	鉄筋の径による区分	鉄筋の折り曲げ内法直径 (D)
180° フック 	SD295	D 16 以下	3 d 以上
135° フック 	SD345	D 19~D 41	4 d 以上
90° フック 	SD390	D 41 以下	5 d 以上
90°	SD490	D 25 以下	5 d 以上
		D 29~D 41	6 d 以上

▽は折曲げ開始点を示す

資料集

P敷プレート、敷鉄板 対応表

鋼製スパーサー防錆付			上下筋受スパーサー防錆付		Pタワー		ポリUD	
H	P敷プレート	敷鉄板	P敷プレート	敷鉄板	P敷プレート	敷鉄板	P敷プレート	敷鉄板
30	S (60角)	L (90φ)						
40	//	//						
50	//	//						
60	//	//						
70	//	//						
80	//	//	L (90角)	L (90φ)	//			
90	//	//	//	//	//		L (90角)	L (90φ)
100	L (90角)	//	//	//	//		//	//
110	//	//	//	//	//	L (90φ)		
120	//	//	//	//	//	//	L (90角)	L (90φ)
130	//		//	//	//	//		
140	//		//	//	//	//	L (90角)	L (90φ)
150	//		//	//	L (90角)	//		
160	//		//	//	//	//		
170	特大		//	//	//	//		
180	//		//	//	//	//		
190	//		//	//				
200	//							
210	//							
220	//							
230	//							
240	//							
250	//							
260	//							
270	//							
280	//							
290	//							
300	//							

※ 上下筋受スパーサー防錆付をご使用の場合は強度上、敷鉄板をおすすめします。

Pサイコロ		
H	P敷プレート	敷鉄板
30	S (60角)	
30/40	//	
40×50×60	L (90角)	L (90φ)
50×60×70	//	//
60×70×80	//	//

初期備品

止水材

鉄筋工事

スパーサー

型枠工事

インサート

アンカー類ほか

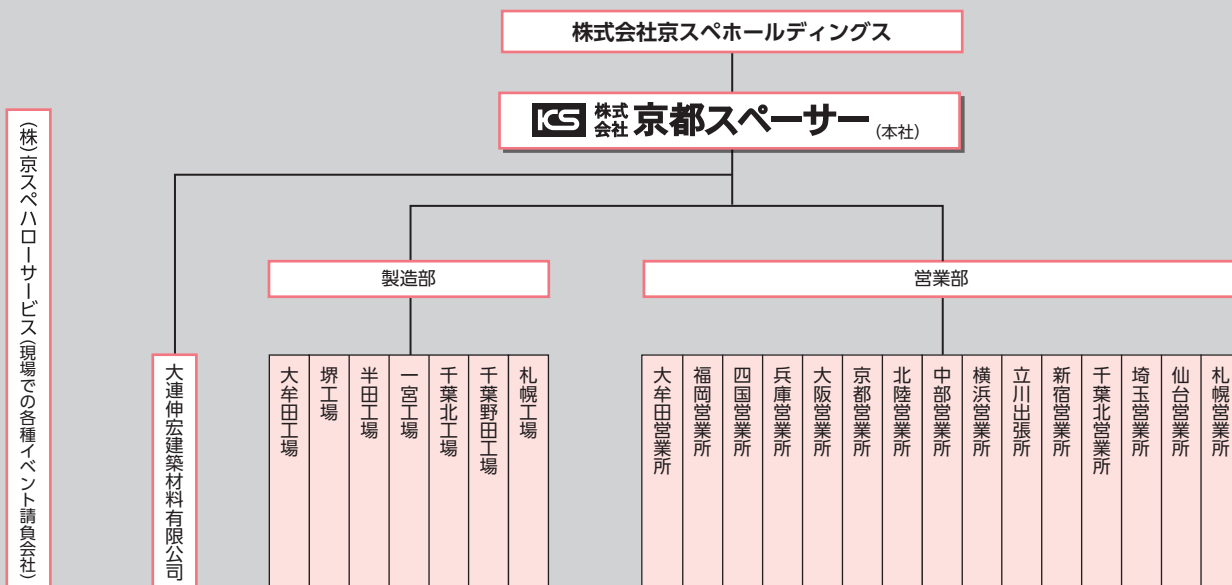
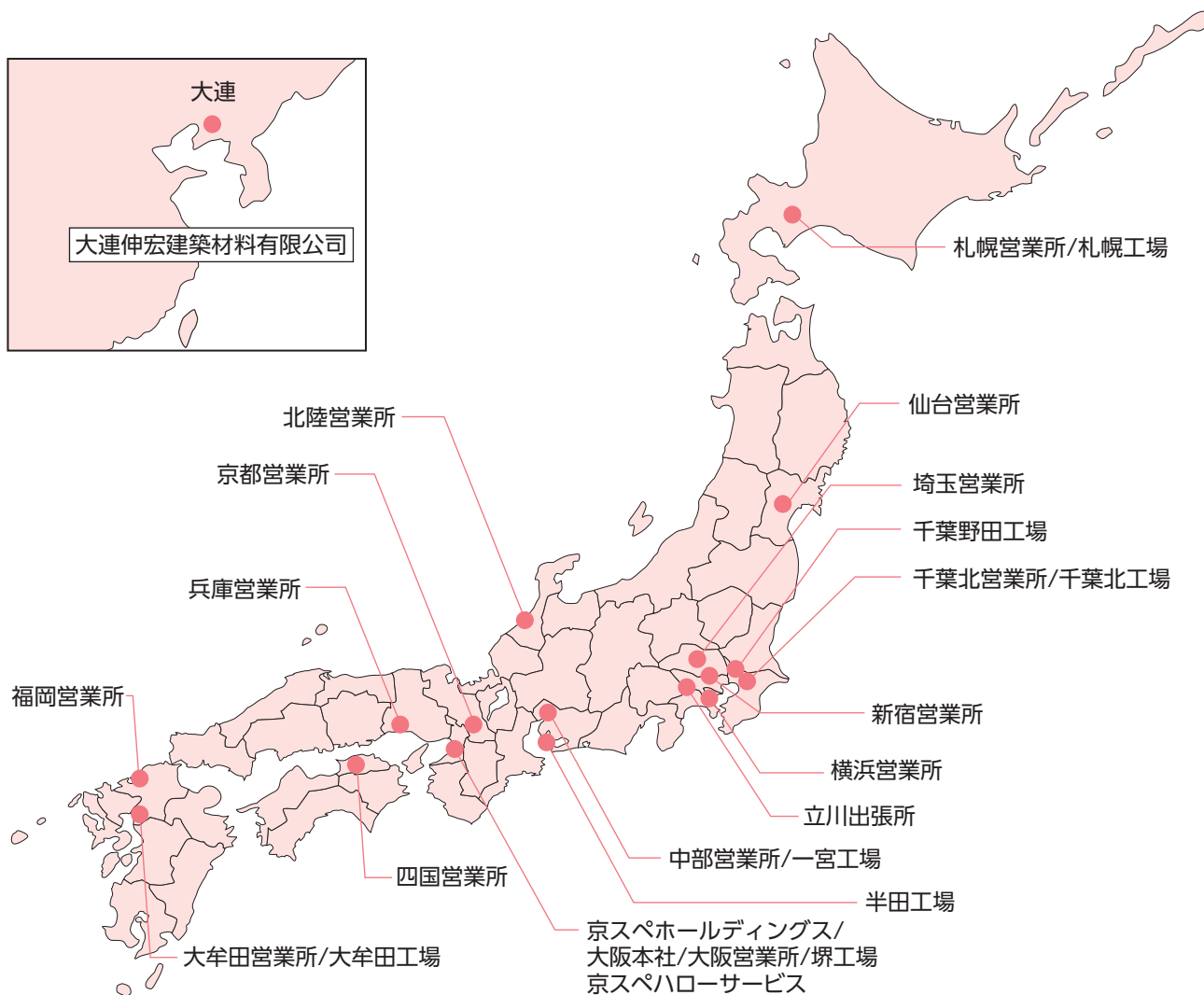
打込金物補助器具

鉄骨造S造

養生材

資料集

京スペグループ



(株)京スペハローサービス現場での各種イベント請負会社

【重要】必ずご確認ください

地域により取り扱いのない商品や製品の仕様が異なる場合があります。
詳しくは最寄りの京都市ペーサー各営業所までお問い合わせください。



株式会社 京都スペーサー

<http://www.kyospe.co.jp/>

本社	〒590-0157	大阪府堺市南区高尾1-527-1 TEL. (072) 274-5556 FAX. (072) 349-8886
札幌営業所	〒002-8081	北海道札幌市北区百合が原7-1-30 TEL. (011) 776-3111 FAX. (011) 776-3112 E-mail : sapporo@kyospe.co.jp
仙台営業所	〒983-0034	宮城県仙台市宮城野区扇町4-6-15 TEL. (022) 782-3211 FAX. (022) 782-3215 E-mail : sendai@kyospe.co.jp
埼玉営業所	〒338-0002	埼玉県さいたま市中央区下落合1013-1スピカビル2階 TEL. (048) 606-3368 FAX. (048) 826-6730 E-mail : saitama@kyospe.co.jp
千葉北営業所	〒262-0012	千葉県千葉市花見川区千種町286-1 TEL. (043) 307-8261 FAX. (043) 307-8262 E-mail : chibakita@kyospe.co.jp
新宿営業所	〒160-0022	東京都新宿区新宿2-1-11 御苑スカイビル9F TEL. (03) 5362-7711 FAX. (03) 5362-7712 E-mail : shinjuku@kyospe.co.jp
立川出張所	〒190-0013	東京都立川市富士見町1-34-1 天野ビル602号 TEL. (042) 512-7251 FAX. (042) 512-7252
横浜営業所	〒223-0057	神奈川県横浜市港北区新羽町2041 TEL. (045) 540-6211 FAX. (045) 540-6212 E-mail : yokohama@kyospe.co.jp
中部営業所	〒491-0827	愛知県一宮市三ツ井3-5-22 TEL. (0586) 75-3381 FAX. (0586) 75-3390 E-mail : chubu@kyospe.co.jp
北陸営業所	〒924-0812	石川県白山市橋爪町514-3 TEL. (076) 274-0445 FAX. (076) 274-0446 E-mail : hokuriku@kyospe.co.jp
京都営業所	〒612-0822	京都府京都市伏見区深草鞍ヶ谷43-1 TEL. (075) 642-0820 FAX. (075) 642-0850 E-mail : kyoto@kyospe.co.jp
大阪営業所	〒590-0157	大阪府堺市南区高尾1-527-1 TEL. (072) 274-2011 FAX. (072) 275-0087 E-mail : osaka@kyospe.co.jp
兵庫営業所	〒671-1557	兵庫県揖保郡太子町阿曾88 TEL. (079) 276-3890 FAX. (079) 276-3891 E-mail : hyogo@kyospe.co.jp
四国営業所	〒768-0014	香川県観音寺市流岡町946-1 TEL. (0875) 57-5811 FAX. (0875) 57-5815 E-mail : shikoku@kyospe.co.jp
福岡営業所	〒812-0892	福岡県福岡市博多区東那珂3-6-62 TEL. (092) 414-2011 FAX. (092) 414-2012 E-mail : fukuoka@kyospe.co.jp
大牟田営業所	〒836-0067	福岡県大牟田市四山町80-97 TEL. (0944) 57-2011 FAX. (0944) 57-2611 E-mail : omuta@kyospe.co.jp



<関連会社>

株式会社 京スペハローサービス …… 現場での各種イベント請負会社
〒590-0142 大阪府堺市南区檜尾3852-7
TEL. (072) 272-4600 FAX. (072) 274-1226

大連伸宏建築材料有限公司 …… 株式会社 京都スペーサーの自社製品製造工場