

総合力タログ

No.24-01



岡部株式会社

okabe

カタログご利用にあたって

「岡部株式会社 総合カタログ」をご利用いただき、ありがとうございます。
本カタログは岡部株式会社が取扱う製商品をご案内いたしております。

内容の変更について

- 本カタログに掲載されている製商品は2024年11月現在のものです。掲載内容は予告なく改良などにより仕様、寸法などの変更、製造中止を行う場合があります。あらかじめご了承ください。

掲載製商品について

- 紙面の都合上、細部寸法、形状など、仕様の一部を省略しています。詳細な情報に関しましては、弊社ホームページ、営業担当者までお問合せください。
○本カタログで受注生産品、納期確認と表記されている製商品をご注文の際は仕様、数量、納期を弊社営業担当者までご確認ください。

掲載製品の許容荷重について

- 本カタログに記載されているSI単位の許容荷重に関しては、一部の製品を除き型枠関連製品および仮設関連製品により単位換算の数値が異なります。なお、換算値は関係指針および図書を参考とし、型枠関連製品では10、仮設関連製品では9.8としております。

- 例) ・型枠関連製品 丸セバ
許容荷重 14.0kN (1400kgf)
・仮設関連製品 パイプサポート
許容荷重 19.6kN (2000kgf)

掲載製商品の注意事項、警告事項について

- 各製商品の取扱い上の注意事項、警告事項についてはホームページ上に掲載しています各製商品の専用カタログをご参照ください。
○本カタログを許可なく複製することを禁じます。

不良品の処理について

- 品質には万全を期しておりますが、万一不良品がございましたらご使用前に弊社またはご購入先までご連絡ください。

免責事項について

- 万一掲載製商品に問題が生じた場合には、各製商品の専用カタログに記載された免責事項をふまえた上で対応させていただきます。

カタログ掲載マークの説明

土木 製品	土木事業部取扱い製商品
木造 製品	営業支援部（木造戸建）
リース 製品	仮設・リース部取扱い製商品
リース 販売兼用	リースおよび販売 対応製商品
ベース パック	ベースパック事業部取扱い製品
納期 確認	あらかじめ納期確認が必要な製商品
受注 生産品	受注生産品となります
仮設 認定	(一社) 仮設工業会認定品
建セ 評定	(一財) 日本建築センター評定取得
建セ 審査	(一財) 日本建築センター建設技術審査証明取得
土セ 審査	(一財) 土木研究センター建設技術審査証明取得
国交省 認定	国土交通省大臣認定
JIS	JISマーク表示制度認証品
国交省 NETIS	国土交通省新技術情報提供システム
技術 資料	技術資料を準備しています
H P 評価	ハウスプラス確認検査株式会社評価取得
GBRC 性能証明	(一財) 日本建築総合試験所 建築技術性能証明取得

I N D E X

品 名	取扱い部署	掲載ページ
◆ 仮 設 材		
ライフハンガーII		6
φ48. 6単管専用クランプ		6
兼用クランプ		6
異径クランプφ42.7、φ48.6		6
3連クランプ		6
ガードクランプ		7
スイッチクランプ		7
クランプカバー／クランプカバーII型		7
シミツツ		7
単管ハンガー		7
パイルバスケット		8
パイルキャップ		8
SPスペーサー		8
鉄筋カバー		8
ベースマン		8
ベースマン門型		8
クロスマン		9
アシストベース		9
カンザシ筋クランプ		9
キーパージョイントW1/2・W5/8		9
ワンマンインサートW1/2		9
打込キーパージョイント		9
がっちりジョイント		10
石張足場ジョイント		10
跳ね上げブラケット		10
斜面ブラケットN	リース製品	11
キャットウォーク		11
キャットハンガー		11
足場キーパーA型/G型		11
チェーンクランプ	リース製品	11
RCチェーンクランプ		11
カラマンチェーン／カラマンチェーンST	リース製品	12
直線ジョイント		12
固定ベース		12
ジャッキベース		12
すきまメッシュ	リース製品	12
すきまプレートBr	リース製品	12
軽量鋼製足場板	リース製品	13
足場バンドミドルグレード		13
ネットハンガー		13
RCネットハンガー		13
シートクランプ		13
ハイメフロン		13
レベルアーム		13
ストレッチポールA	リース製品	14
クロスハンガー	リース製品	14
ハイステージ	リース製品	14
K2クライマー		14
ハイキンスタンド	リース製品	15
ハリハンガー	リース製品	15
ハリキンジャッキ1t用	リース製品	15
ベランダガード	リース製品	15
パイプ馬	リース製品	15
ソトサポ	リース製品	15
ラグ ² タラップ	リース製品	16
のりのり足場	リース製品	16
タラップボード5018	リース製品	16
のり幅木（アルスピーダー）	リース製品	16
幅木クランプ／のり幅木クランプ	リース製品	16
アルブリッジ	リース製品	17
プラシキ	リース製品	17
オーエスマット	リース製品	17
OKマット	リース製品	17
トラカン		17
パレカーゴ／パレカーゴ2	リース製品	17
okabeパネル化工法		18
桟ドイッチ		18
ハリポケット		18
カドマカセ		18
カイダンバー		18
スリットン		19
フォームタイ		19

I N D E X

品 名	取扱い部署	掲載ページ	品 名	取扱い部署	掲載ページ
座金付フォームタイ		20	ノロ止めアングル		27
丸パイプ端太用座金		20	せせらぎ工法		27
木製端太用座金		20	ベンドパネル		27
ライトゲージ端太用座金		20	クリアーフォーム		27
角パイプ端太用座金		20	仮設用フラットディッキ		27
丸セバ		21	モールドスター		28
Pコン/テーパーマルチコン/テーパーPコン/ハイパーPコン/			パンチングフォーム		28
Sコン25/塩害対策用Pコン/蝶付きPコン		22	ハイスタッツ		28
EcoPコン		22	ウルトラリング		28
レジコンZ・A・T/テーパーレジコンZD		22	ウルトラCリング		29
ブッシュコン		22	アデカウルトラシール		29
フィットコン		22	アデカウルトラコン25		29
モルタルコン		22	止水板吊り金具		29
コーンボンド		23	止水板		29
T・Sパッキン		23	アデカストッパー		29
ニュー矢板金物		23	スタイルフォーム		30
矢板金物N		23	ネオマフォーム		30
矢板金物S		23	Sジョイナー		30
マルチカケセバ		23	ボードキーパー		30
セバガチット		23	プラ釘		30
ハリゾコフック		24	トヨーフェンス		31
セバトマール		24	TS-35		31
プラパール		24	セボ（剥離剤）		31
<small>けんき</small> 嫌気性強力封着剤 1327		24	セボ#ハードナ20		31
スラブ引き金物		24	ディスパライト		31
セバスクランブル		24	サビガード		31
オムニアトール		25	サビテクト		32
Hグリップ		25	熱収縮塩化ビニールチューブ		32
プロジェクトショナットS		25	PS発泡面木/目地棒		32
梁吊金物		25	ドーフタイト		32
ワインディングパイプ地中梁人通孔用		25	メジタック		32
ボイド（紙筒）		25	KコーナーW		32
ニューセバグリップ		26	コラムクランプ	リース製品	33
セバグリップ		26	チーンバックル		33
パネルアッパー/パネルアッパーF		26	パネルキャッチャーZ		33
ニューポリバタ		26	パネルキャッチャーA型	リース製品	33
ステアサート		26	ステップタイ		33
ベランダチャンファーP		27	フロワーサポート/パイプサポート	リース製品	34

土木製品：土木事業部 木造製品：営業支援部（木造戸建） リース製品：仮設・リース部 ベースパック：ベースパック事業部

I N D E X

品 名	取扱い部署	掲載ページ	品 名	取扱い部署	掲載ページ
ドミニジャッキ	リース製品	34	◆ 構造機材		
コネクトクランプ		34	ツイストダンパー	ベースパック	41
サポート振止金物		34	SPフィットブレース	ベースパック	41
サポートキャッチ		34	B-UPブレース	ベースパック	41
ブランダム		35	OSリング		42
ハリホルダー	リース製品	35	OSハリーZ		42
軽量ビームSX	リース製品	35	ベースパック柱脚工法	ベースパック	42
軽量ビームAX	リース製品	35	セレクトベース工法	ベースパック	43
ベランダトール		35	NCPアンカー工法/NCP' 02		43
PPフック		36	サップアンカーボルト工法		43
PPサポート		36	レベルマン (ST型)		44
シャトルベース		36	ファブベース		44
跳ね出しビーム	リース製品	36	クラウンパイルアンカー		44
インクサポート	リース製品	36	パイilstッド工法		44
フォームコネクター		37	BRパイルラクウェル		45
FCコン70		37	オクトベース		45
サッシアンカー+		37	C・S-ジョイント工法		46
ユ型金物		37	C・S-スタッド工法		46
鋼線スペーサー		37	C・S Bar		46
プラスチックスペーサー		38	OSフープクリップ工法		47
レベルマークII		38	オカベスタッドS		47
ユニット式スライディングフォーム工法 (USF工法)	リース製品	38	BRシアコネ		47
ピッグテールアンカー		38	タイシンスタッドS		48
ジャッキボルト		38	OMR-2500		48
パワードコラム	リース製品	38	スーパー・ハリーZ		48
フォームタイW5/8関連製品		39	プレトール		48
フォームタイスピナ		39	ワイヤーメッシュ		48
ウルトラレンチ		39	ユカドン		49
プラセン		39	ブレスターZ600	木造製品	49
アンカーラッパ		39	ブレスターX	木造製品	49
メタルフォーム		39	ピタットベースMini/M16	木造製品	50
ツタイプラグ		39	ピタットベース	木造製品	50
Lピン		40	ピタットベース Frontier (フロンティア)	木造製品	50
Uクリップ		40	ブレスターH.Ttype -耐震-	木造製品	51
S. B. Fスプレー		40	ブレスターH.Gtype -制振-	木造製品	51
			テックワンP3プラス高耐力壁専用柱脚工法	木造製品	51

I N D E X

品 名	取扱い部署	掲載ページ
◆ あと施工アンカー		
ネールアンカー		52
ストロングアンカー		52
セットアンカー		52
マルチアンカー		52
レインフォースアンカー.....		52
溶接アンカー		52
NEW FYアンカー		53
フォームタイアンカー		53
ワンタッチBDアンカー.....		53
石引アンカー		53
ミニカラーアンカー		53
金属系アンカー工具		53
C・C & アンカーE		54
ボルトメイトTG-RN/TG-EN/TG-LN		54
ボルトメイトHC		54
ボルトメイトエポEP-400J／EP-1500J.....		54
ボルトメイトエポEP-450／EP-1200.....		54
タイトロックII TL-410		55
接着系アンカー工具		55
異形片ねじボルト（ダボ筋）		55
◆ コンクリート製スペーサー・インサート		
キャッチコンスペーサーSRタイプ（シングル）		56
キャッチコンスペーサーSRタイプ.....		56
キャッチコンスペーサーNSRタイプ		56
キャッチコンスペーサーNSTタイプ		56
SHスペーサー		56
T・Sスペーサー		57
新型カチットコン		57
門型カチットコンW（ダブル）		57
グリップコン		57
テトラコン		57
トップインサート（Tタイプ）		58
トップインサート（THタイプ）		58
ホルダーインサート（TPCタイプ）		58
ホルダーインサート（TPMタイプ）		58
◆ のり面・トンネル		
フリーフレーム工法 FM・FPタイプ／キャッチフレーム／		
台形フレーム/NCⅡ型枠/ワンタッチタイプ		
.....	土木製品	60
エコスロープ工法	土木製品	61
植栽フレーム工法	土木製品	61
現場打ち凸型ブロック工法.....	土木製品	61
SLF工法	土木製品	61
トライフレーム緑化工法	土木製品	61
KSBB工法（網式植栽ボックス）	土木製品	61
OSDPロックボルト工法	土木製品	62
OSDPスイベル	土木製品	62
K-1スペーサー	土木製品	62
キャップ付ナット	土木製品	62
ベルキャップF	土木製品	62
ベルキャップ／ベルキャップBC	土木製品	63
AS345ボルト／AS345メッキボルト	土木製品	63
AS345-Pボルト	土木製品	63
ASパッカー	土木製品	63
排水ノ陣	土木製品	64
GB工法	土木製品	64
ジェルフォー	土木製品	64
ジオメトリーパネル	土木製品	64
OPSアンカー	土木製品	64
ネットモールド	土木製品	65

土木製品：土木事業部 木造製品：営業支援部（木造戸建） リース製品：仮設・リース部 ベースパック：ベースパック事業部

INDEX

品名	取扱い部署	掲載ページ
----	-------	-------

NOSHモルタル	土木製品	65
センターホールジャッキ	土木製品	66
手動式トルクレンチ	土木製品	66
フレームキャッチャー	土木製品	66
トルクイック	土木製品	66
ペコペコポンプ	土木製品	66
ワンマンアンカー	土木製品	66

◆ 土木一般

フライネットR		67
KB目地		67
キュアマット		67
遮水シート		67
網状管		67
波状管（カナネット）		68
透水マット		68
チューブコーン		68
ハイパッカー		68
NKフィルター		68
スリップバー		68
Qマット		69
エラスタイル		69
ケンタイト		69
デンカタスコン		69
デンカキューテックス		69
マンホール		69
グレーチング		69
索引		71

仮設材

仮
設
材

型
枠
材

構
造
機
材

あと施工アンカー

コンクリート製スパ
ーサー・インサートペ

のり面・トンネル

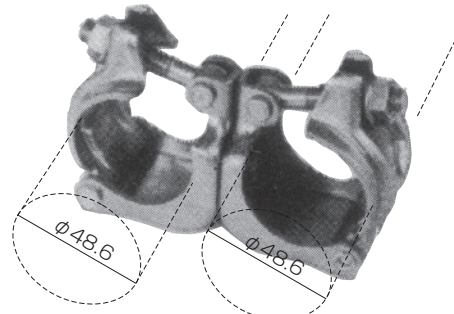
土
木
一
般

ライフハンガー®II PAT. RC柱作業用安全帯フック掛け金物



- 特長は盛りかえが簡単、フープ筋のピッチ間にも取り付けが可能、ラチエット（平径21mm）1本で締め付けが可能、安全ピン付き
- 用途はR C独立柱作業時の安全帯フック掛け（フープ筋巻き作業、型枠組立作業等）
- 適応鉄筋径はD22～D32、D35～D41、D51

Φ48.6単管専用クランプ 緊結金具

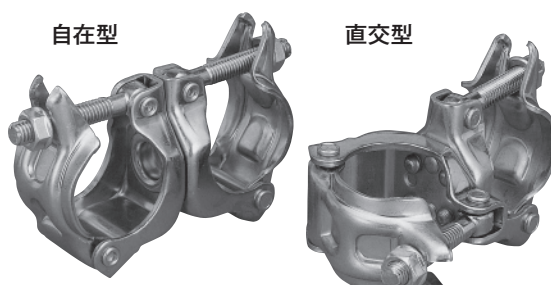


仮設
認定

納期
確認

許容荷重	直交型 : 4.90kN(500kgf) 自在型 : 3.43kN(350kgf)
------	--

兼用クランプ 緊結金具Φ42.7・Φ48.6兼用



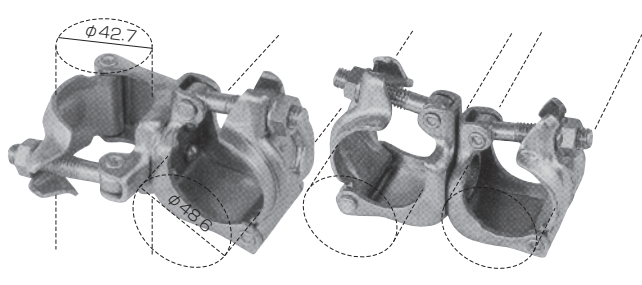
仮設
認定

許容荷重	直交型 : 4.90kN(500kgf) 自在型 : 3.43kN(350kgf)
------	--

3連クランプ 緊結金具



異径クランプΦ42.7、Φ48.6 緊結金具



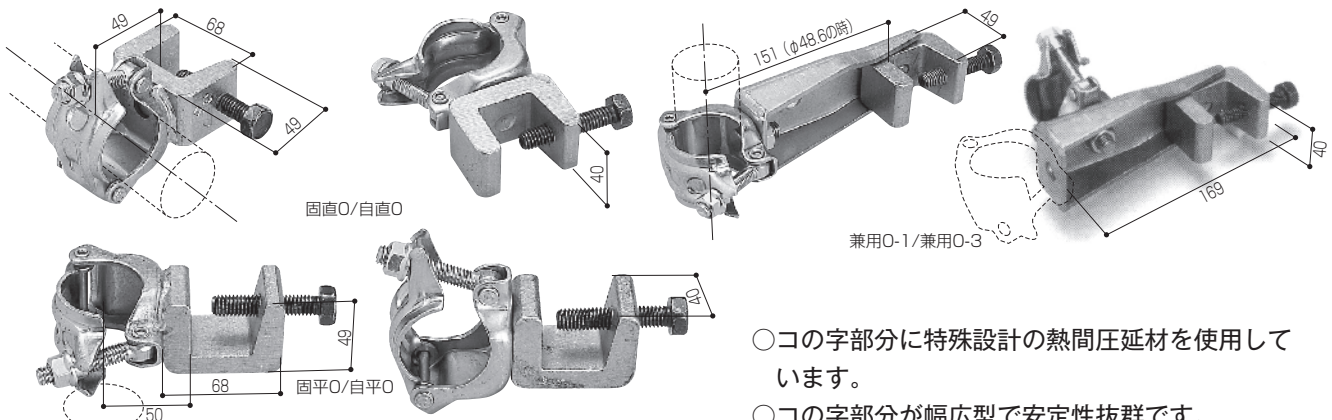
仮設
認定

納期
確認

許容荷重	直交型 : 4.90kN(500kgf) 自在型 : 3.43kN(350kgf)
------	--

納期
確認

ガードクランプ® 鉄骨用緊結金具



○コの字部分に特殊設計の熱間圧延材を使用しています。

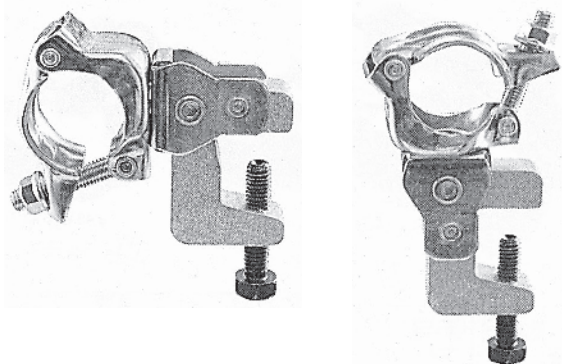
○コの字部分が幅広型で安定性抜群です。

○兼用型は、認定対象品ではありません。

仮設
認定

許容荷重	押しボルトと直交方向: 3.08kN(315kgf)
	押しボルトと平行方向: 4.41kN(450kgf)

スイッチクランプ® 鉄骨用緊結金具

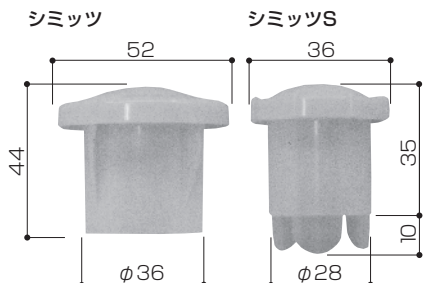


○直交型・平行型2種類の鉄骨クランプを1つで兼用します。

仮設
認定

許容荷重	押しボルトと直交方向: 3.08kN(315kgf)
	押しボルトと平行方向: 4.41kN(450kgf)

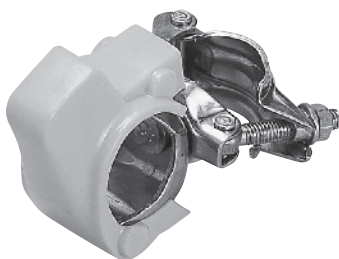
シミツ® 鉄筋径兼用保護キャップ



○2タイプでD25までの鉄筋をカバーします。
○はめ込むだけで作業者のけがが防止できます。

クランプカバー/クランプカバーII型 緊結金具用安全カバー

クランプカバー
(軟質)



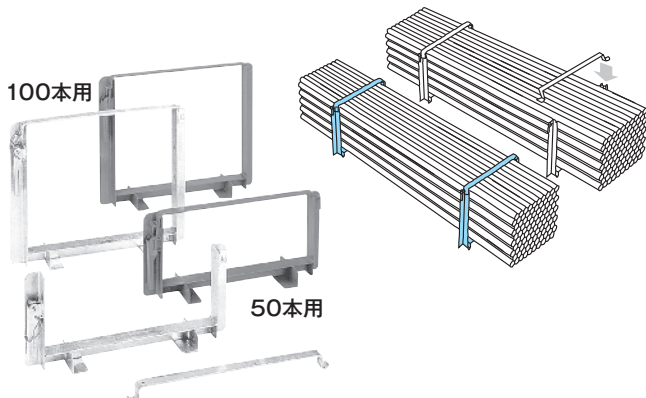
クランプカバーII型
(硬質)



○道路工事等における通行者の危険防止。

○工事現場での作業者の危険防止。

単管ハンガー 単管パイプ結束棒



○単管の保管、運搬に、取り扱いが容易で大変便利です。
○頑強なアングル (L50×50×4) 製です。

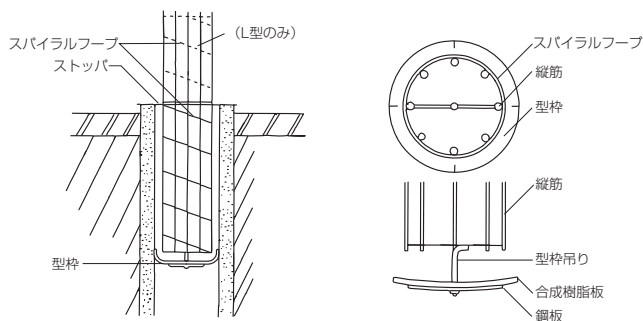
納期
確認

受注
生産品

仮設材

仮設材 型枠 構造機材 あと施工アンカー コンクリート製品のり面・トシネル 土木一般

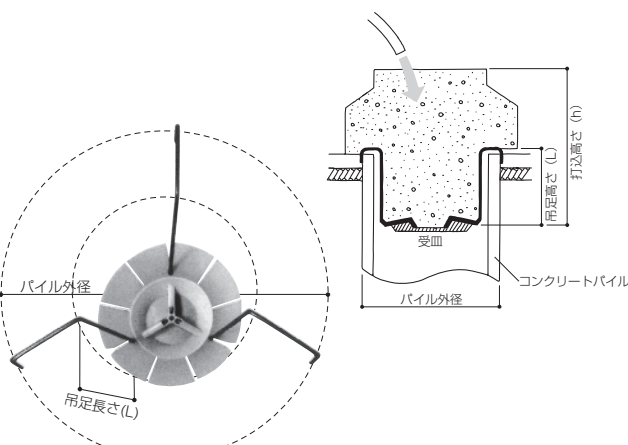
パイルバスケット 杭頭補強筋



- 杭頭より内空部へ挿入するだけで施工完了です。
- パイル内空部の鉄筋加工と型枠施工が同時にできます。

納期確認 **受注生産品**

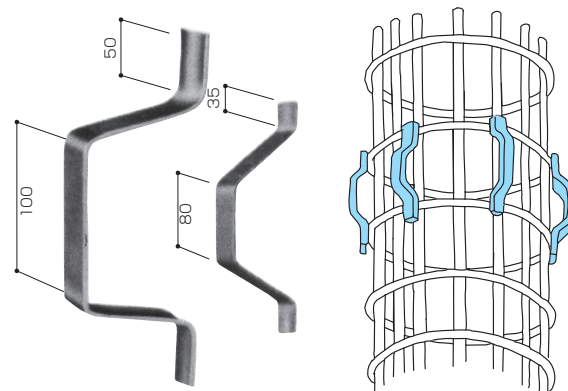
パイルキャップ 杭頭閉塞材



- ハメ込式のため組立が簡単で作業性が高くなります。

納期確認

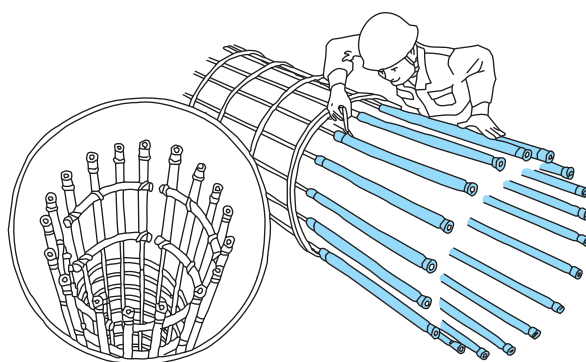
SPスペーサー 現場地中杭用スペーサー



- ペノト、リバース等の現場地中杭打設時のケーシングパイプとペノト杭の間隔保持用鉄板スペーサーです。

納期確認

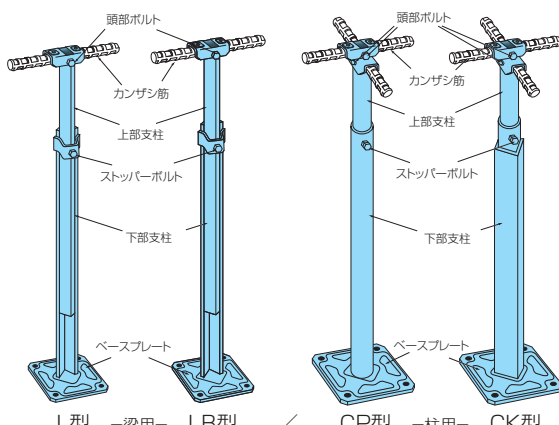
鉄筋カバー 杭頭主筋縁切材



- 場所打ちコンクリート杭の頭主筋縁切材として最適です。
- コンクリートの剥離性が良好です。

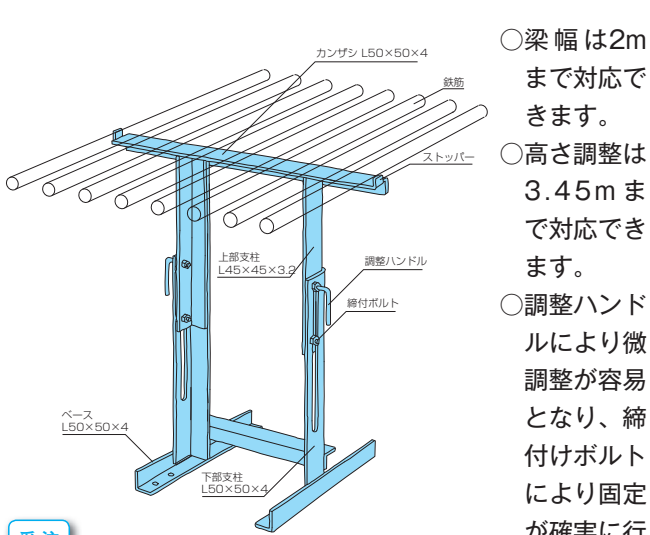
納期確認

ベースマン® 地中梁鉄筋組立架台



- 鉄筋組立用地足場が不要です。
- 上端筋の高さ調整が可能なため配筋精度が向上します。
- カンザシ筋の固定が容易です。
- 足元錆止め塗装品も用意しています。

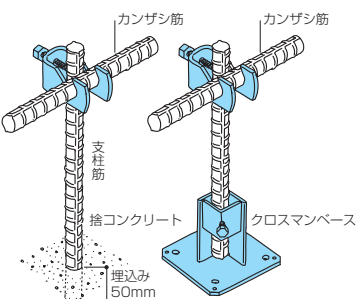
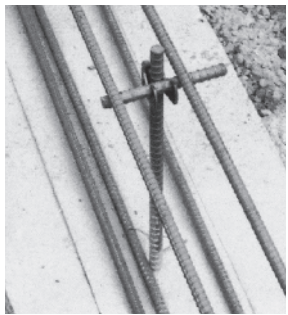
ベースマン®門型 地中梁鉄筋組立架台



- 梁幅は2mまで対応できます。
- 高さ調整は3.45mまで対応できます。
- 調整ハンドルにより微調整が容易となり、締付けボルトにより固定が確実に行えます。

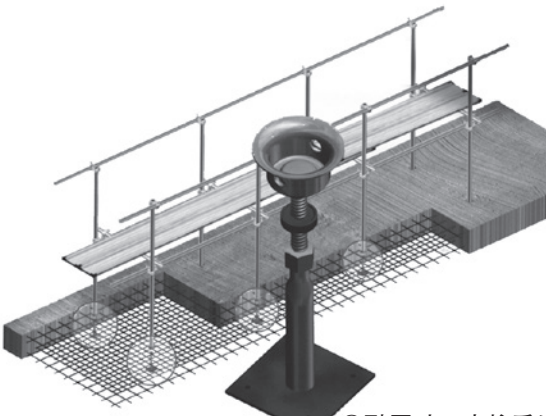
受注生産品

クロスマン 地中小梁鉄筋組立架台



- カンザシ筋は3分用スパナで、簡単に取付けられます。
- カンザシ筋には、D25、D22の異形鉄筋が使用できます。

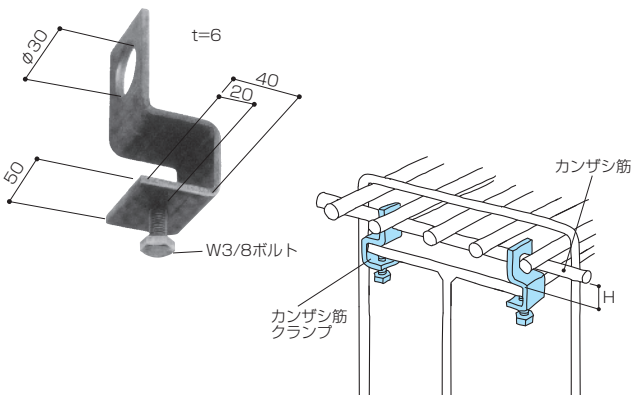
アシストベース® 支柱受け金物



- 融雪時の支柱受け、耐
圧盤用打設足場の支柱
受けです。

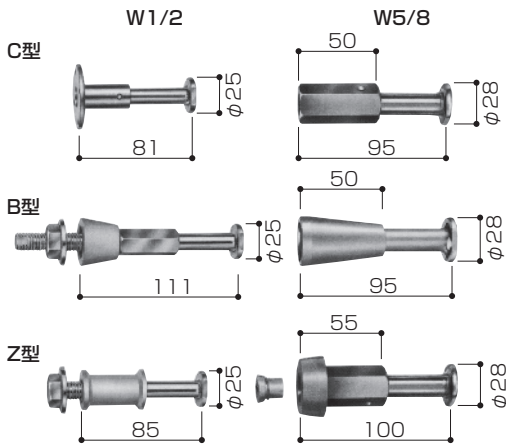
許容荷重 4.90kN(500kgf)

カンザシ筋クランプ SRC梁筋固定金具



- 溶接で鉄骨母材を傷めたり、溶接火花落下による危険が
ありません。
- ご注文のときはH寸法をご指定ください。

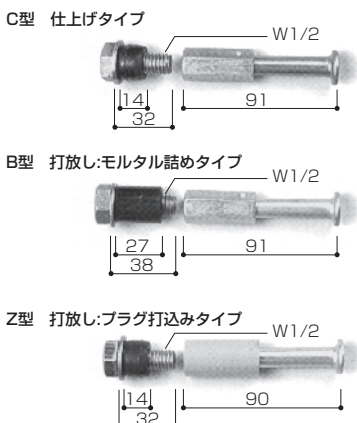
キーパージョイント W1/2・W5/8 壁つなぎ専用インサート



- 足場キーパーとセットでご使用ください。

許容荷重 引張、圧縮 4.41kN (450kgf)

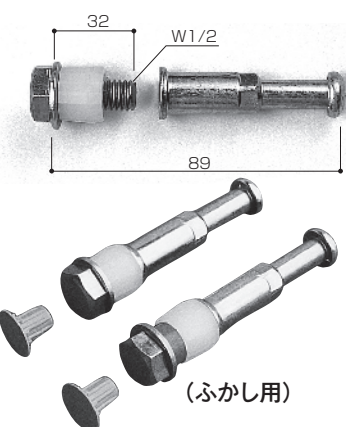
ワンマンインサート W1/2 壁つなぎ専用インサート



- 穴あけ及び取付の作業がすべて一人でできます。
- インサートの取付けは型枠の外側からでき、しかも型枠
の工事完了後でも取付けが可能です。

許容荷重 引張、圧縮 4.41kN (450kgf)

打込キーパージョイント® 壁つなぎ専用インサート



- ハンマーでたたき込むだけで装着できます。

許容荷重 引張、圧縮 4.41kN (450kgf)

仮設材

仮
設
材

型
枠

材

構
造
機
材

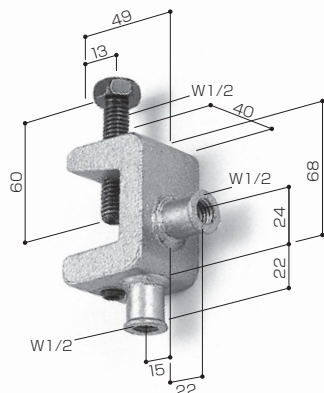
あと施工アンカー

コンクリート製ス
ーサー・インサート

のり面・トンネル

土
木
一
般

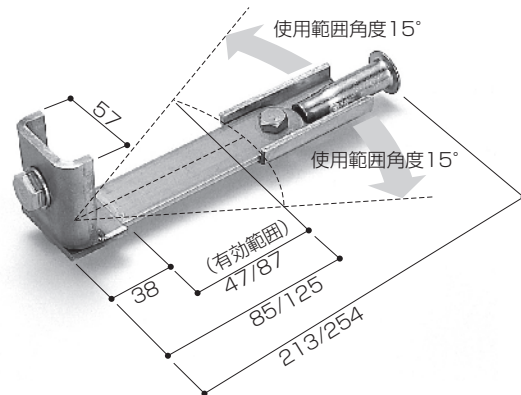
がっちりジョイント® 鉄骨からの壁つなぎ専用金具



- 高張力鋼のくぼみ先ボルトにより、鉄骨フランジに確実に取付けられ、しかも簡単です。

許容荷重 4.41kN(450kgf)

石張足場ジョイント 石張用壁つなぎ専用インサート

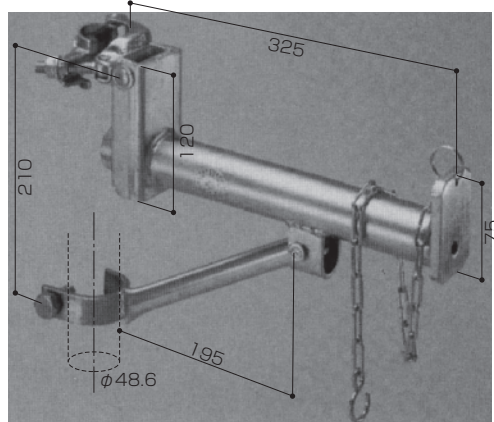


- 取扱いが簡単で、使用後は目地に収納できます。
- 埋込部分はステンレス製で錆の心配がありません。

許容荷重 3.92kN(400kgf)

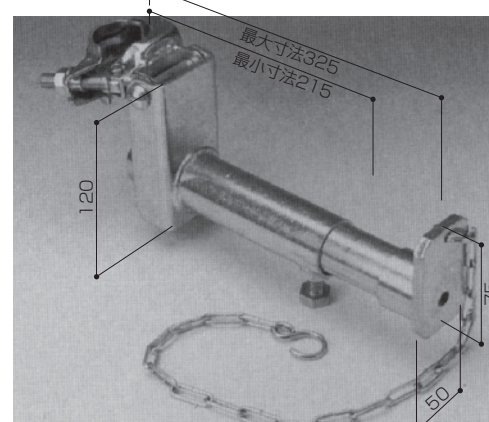
跳ね上げブラケット 墜落防止金具

(認定品)



仮設
認定

(スライド式)

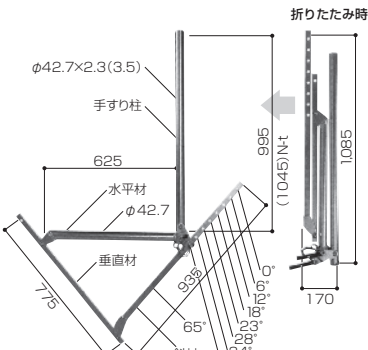


受注
生産品

- 足場板（安全ネット）をのせて墜落を防止します。
- 軸体の外部工事の際は、跳ね上げて作業スペースを確保します。

許容荷重 1.47kN (150kgf)

斜面ブラケットN 自在式足場ブラケット

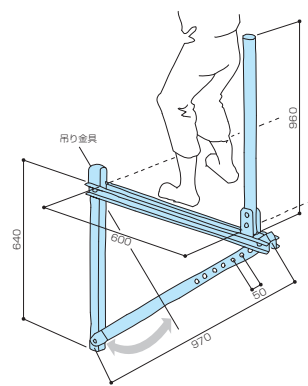
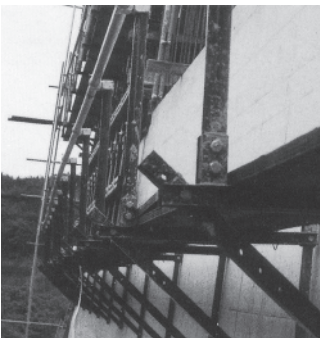


○テールアルメ工法・テクスパン工法・モジュラーチ工法・多数アンカーア工法・ワイドパネルビーム工法等の足場に最適です。

リース
製品

許容荷重 1.96kN(200kgf)

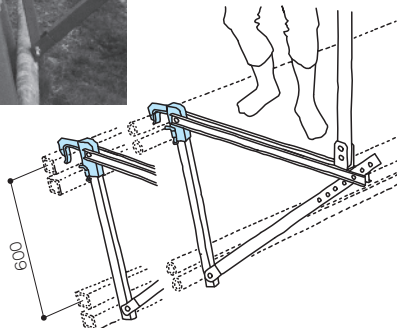
キャットウォーク 自在式足場ブラケット



○横端太に取付けができるので、作業がとてもスピーディーです。

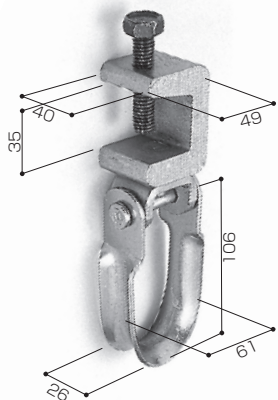
許容荷重 0.98kN (100kgf)

キャットハンガー® キャットウォーク取付用金具



○型枠に斜面ブラケットN、キャットウォークを取付けるときに使用します。

チェーンクランプ つりチェーン用クランプ



○特殊形状のつり輪により、
チェーン掛け操作等が容易
でしかもチェーンをキンク
や変形等から守ります。

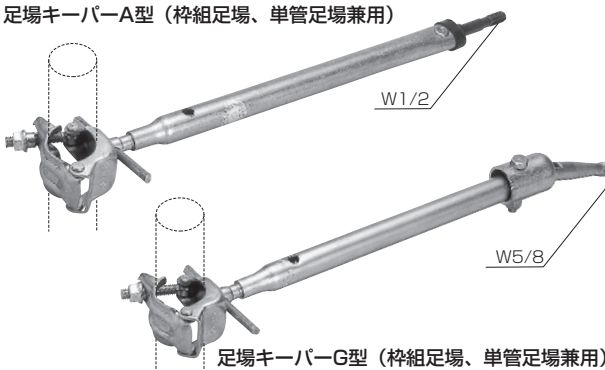
仮設
認定

リース
販売兼用

許容荷重 4.21kN(430kgf)

足場キーパー®A型/G型 壁つなぎ用金具

足場キーパーA型（枠組足場、単管足場兼用）

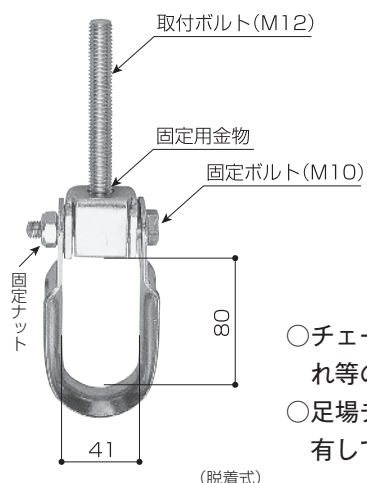


○調整機構は、アイビーボルトを使用しているため、コンクリート等が付着しても簡単に取れます。

仮設
認定

許容荷重 引張、圧縮 4.41kN(450kgf)

RCチェーンクランプ つりチェーン用金物



○チェーンのリンク曲げ、ねじ
れ等の変形から守ります。

○足場チェーンに対して強度を
有しています。

(脱着式)

受注
生産品

許容荷重 4.21kN(430kgf)

仮設材

仮
設
材

型
枠
材

構
造
機
材

あと施工アンカー

コンクリート
サート・インサートペ

のり面・トンネル

土
木
一
般

カラマン®チェーン カラマン®チェーンST

○カラマンチェーンST フック形状



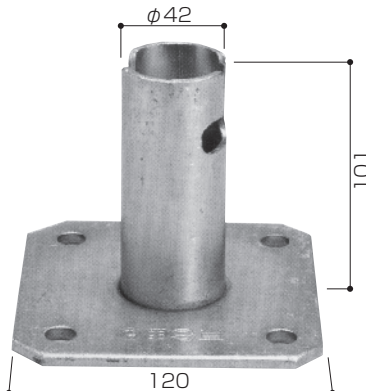
- カラマンチェーンSTはフックに外れ防止バネが組込まれています。
- 独自のフックを使用しているので、チェーン同士のからみつきがなく、現場作業の大幅な省力化が実現できます。

仮設
認定

リース
販売兼用

許容荷重	1本づり: 2.35kN(240kgf) ループづり: 4.21kN(430kgf)
------	---

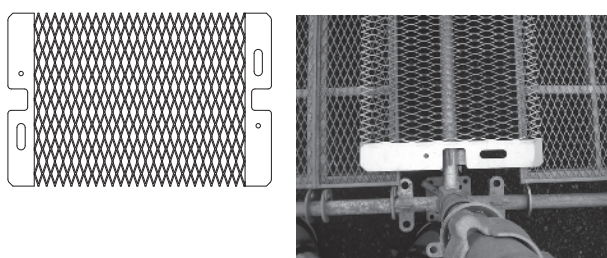
固定ベース 固定ベース金具



品名	単位質量(kg)	入数(個)	梱包質量(kg)	荷姿
固定ベース	0.74	25	18	ケース

納期
確認

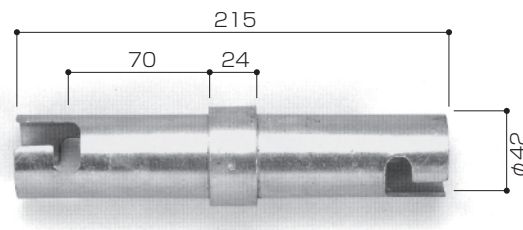
すきまメッシュ システム支保工用隙間ふさぎ板



- リブ板中央部に設けた切り欠きを、システム支保工の支柱に合わせる事で横ズレが防止できます。

リース
製品

直線ジョイント 単管ジョイント



許容荷重

引張荷重: 7.35kN (750kgf)
圧縮荷重: 18.60kN (1900kgf)

納期
確認

ジャッキベース ジャッキ型ベース金具

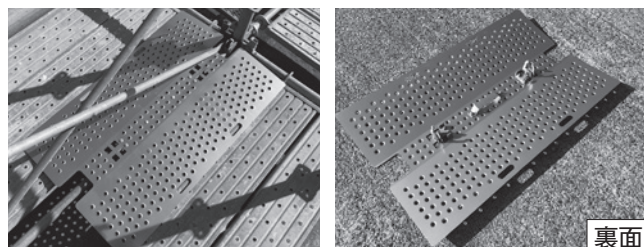


許容荷重
ジャッキ型ベース金具の縦上長による建わくの許容支持力kN(kgf)

建わくの種類 縦上長(mm)	標準わく		簡易わく
	1,800mm未満	1,800mm以上~2,000mm以下	
200未満	42.6 (4350)	39.2 (4000)	34.3 (3500)
200以上~250未満	40.6 (4150)	37.2 (3800)	32.8 (3350)
250以上~300	38.7 (3950)	35.7 (3650)	31.3 (3200)
300以上~350	37.2 (3800)	34.3 (3500)	29.9 (3050)

納期
確認

すきまプレートBr システム支保工用隙間ふさぎ板



- システム支保工の水平材にツメを掛けて固定されるので番線等での固定はなくなります。
- 幅を広くしているので、すきまの広い場所も使用可能です。
- バーリング加工していますので、滑りにくい構造にしています。

リース
製品

軽量鋼製足場板 仮設通路用足場板



- 両端部に穴明け加工が施され持ち運びが容易で、「指つめ」などの危険防止に役立ちます。

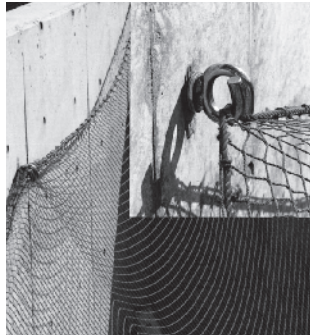
リース
製品

足場バンド ミドルグレード 足場板固定用ゴムバンド



- 伸びたり変形したフックは、使用しないでください。
- 足場バンドには衝撃荷重を加えないでください。

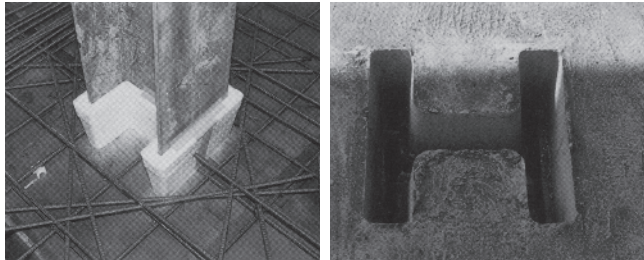
RCネットハンガー® RC造用安全ネットつり金具



- W1/2のインサート・アンカーボルトで簡単に取付けられます。
- ゴムパッキンの弾性効果により、ねじが緩まず使用角度を維持します。

許容荷重 1.96kN (200kgf)

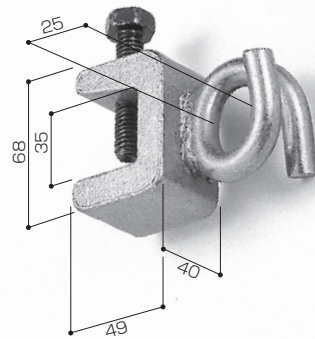
ハイメフロン 構台H鋼引抜材



- H形鋼の引抜きと同時にほとんど原型のまま取除くことができます。

納期
確認

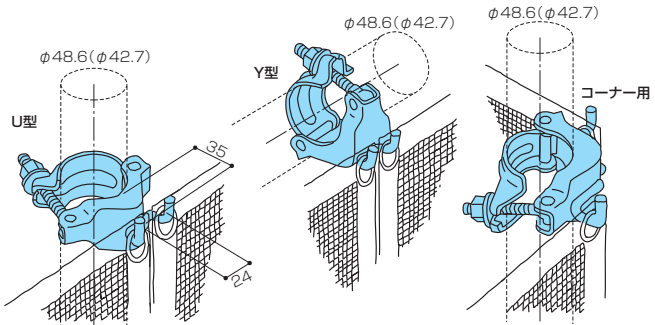
ネットハンガー® 鉄骨用安全ネットつり金具



- フックタイプにより、ネットの取付け取外しがワンタッチで行なえます。
- フック形状が安全ネットの抜け防止にも一役かうD形なので、上下逆さに取付けても使用可能です。

許容荷重 2.15kN (220kgf)

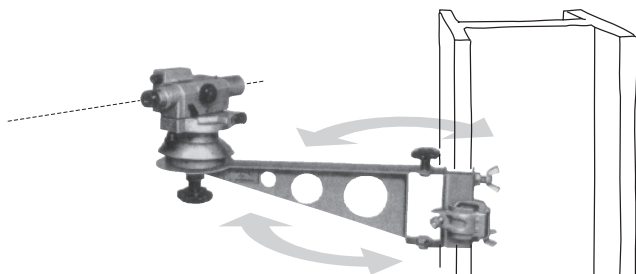
シートクランプ® 養生・メッシュシート固定用金具



- 締付け部が常に手前にくるため作業能率の向上がはかれます。
- コーナー部も引張加減にすれば、メリハリの効いたシート張りができます。

納期
確認

レベルアーム レベル機器取付台



- 三脚なしで、レベル測量ができます。
- レベル機器の水平維持が確実です。

納期
確認

仮設材

仮
設
材

型
枠
材

構
造
機
材

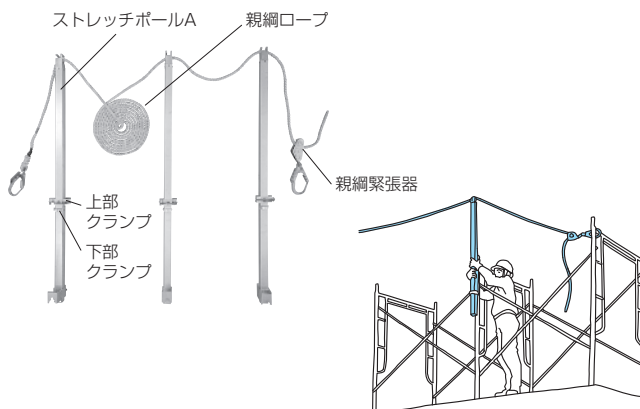
あと施工アンカー

コンクリートア
ンサ
ーインサ
ー
トペ

のり面・トシネル

土
木
一
般

ストレッチポールA 枠組足場用先行親綱緊張システム



- 上段の親綱を先行して緊張することができます。
- アルミ製親綱支柱により盛替え作業が容易に行えます。

仮設認定 リース販売兼用

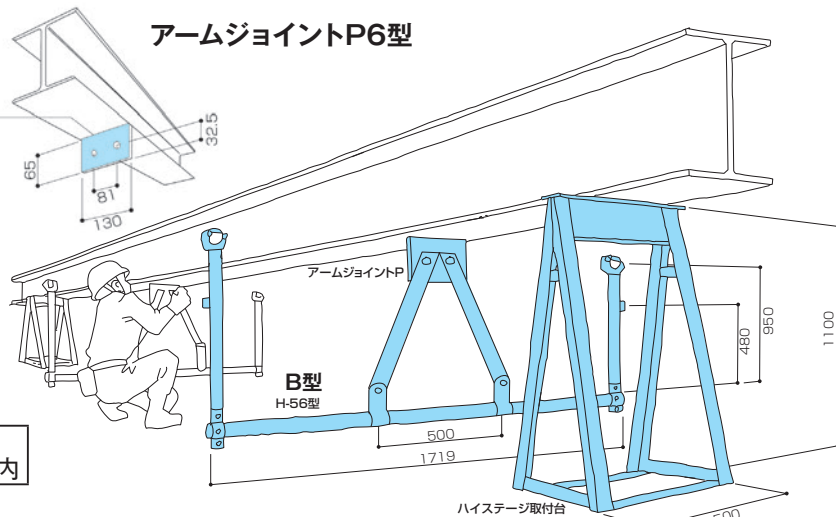
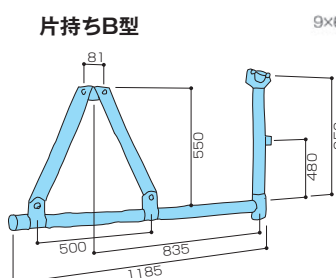
クロスハンガー 取付けピース不要鉄骨用つりわく



- 鉄骨フランジをつかむ形式のため、取付け用ピースを溶接する必要がありません。
- 鉄骨フランジ幅に合わせてクリップを締めるだけで調節が完了します。

リース製品 許容荷重 等分布荷重の場合
片側1.96kN(200kgf)以内

ハイステージ® 鉄骨用つりわく



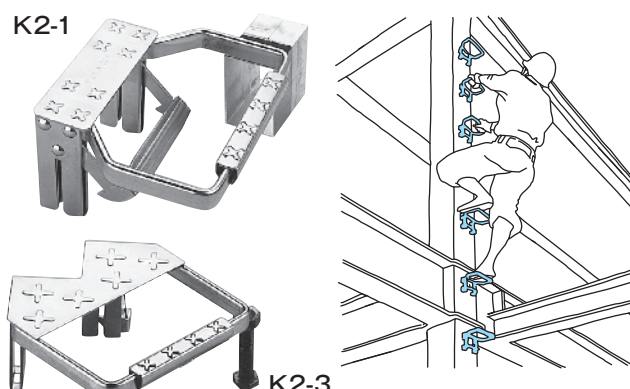
許容荷重 等分布荷重の場合
片側1.96kN(200kgf)以内

仮設認定 リース製品

- 鉄骨仮締めと同時に柱廻りを除き、足場架設が完了します。

ハイステージ取付架台 許容荷重 147kN(15tf)

K2クライマー コラム用ステップ

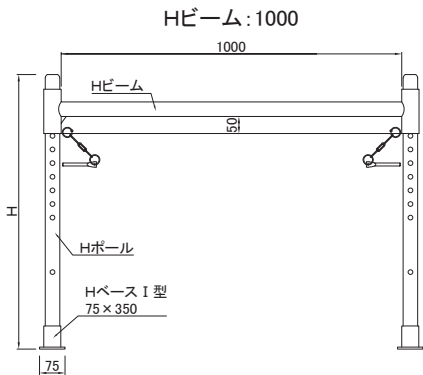


- 鉄骨の昇降に安全で便利です。
- ワンタッチで取付け取外しができます。

納期確認

許容荷重 1.96kN(200kgf)

ハイキンスタンド® 転用型鉄筋組立装置

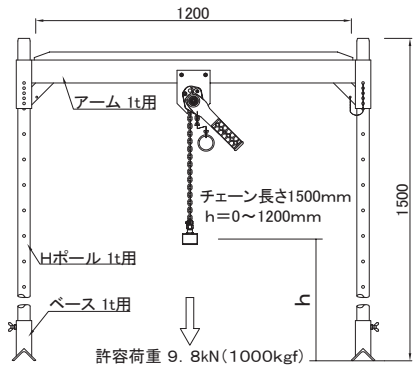


- 地中梁の配筋作業及び上階の梁配筋作業(組立・落し込み)の省力化を目的とした転用型鉄筋組立装置です。
- Hビーム750もあります。

リース
製品

許容荷重 4.90kN (500kgf) /台

ハリキンジャッキ1t用 鉄筋組立降下装置

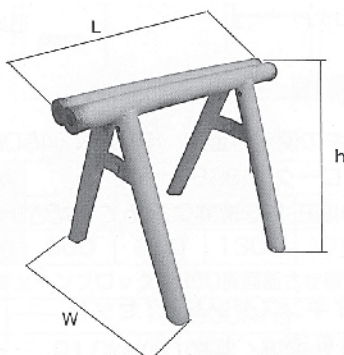


- 降下装置にレバー式ブロックを使用しているので、荷吊時に大きな力が必要ありません。
- 組立・解体と高さ調整はセットピン1本で簡単にできます。
- アーム1t用950もあります。

リース
製品

許容荷重 9.80kN (1000kgf) /台

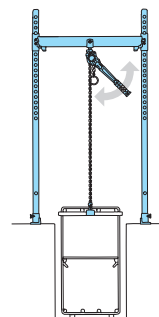
パイプ馬 鉄筋組立架台



寸法 (W × L) (mm)	400 × 550
高さ (h) (mm)	420
質量 (kg)	6.0

リース
製品

ハリハンガー 鉄筋組立降下装置

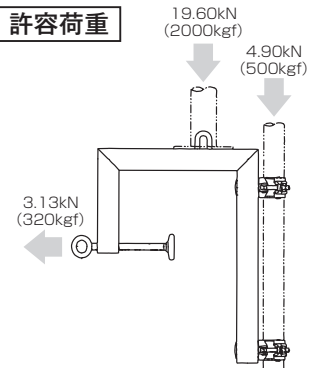
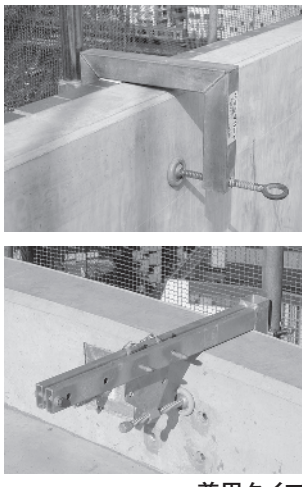


- 降下装置は水平に回転するのでどの方向からも操作することができます。
- 降下装置と梁鉄筋とのセットはチェーンの片側を引くことで簡単にできます。

リース
製品

許容荷重 4.90kN (500kgf) /台

ベランダガード ベランダ取付単管支持金具・サポート受け



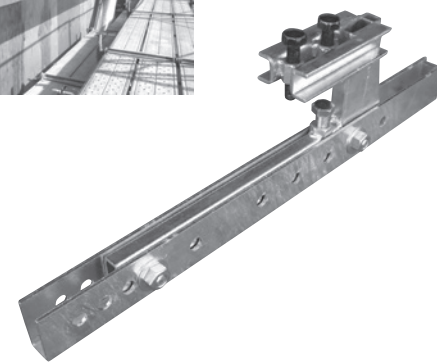
- ベランダ手すり部に取付けて飛来落下防止・簡易足場・サポート受け(S・Lタイプ)・手すり固定と1台で4つの機能を持っています。

リース
製品

ソトサボ® PAT. 耐震補強工事の無収縮グラウト型枠支保工物



- 外付け鉄骨フレース補強工法の型枠支保工です。



リース
製品

許容荷重 1.27kN (130kgf)

仮設材

仮
設
材

型
枠
材

構
造
機
材

あと施工アンカー

コンクリート製
のり面・インサートペ
ン

のり面・トンネル

土
木
一
般

ラク²タラップ 法面作業用昇降階段／ケーン現場用昇降階段



- タラップ1枚動かすだけで傾斜角度20°～70°に対応できる自在タラップです。
- 枠組足場（φ42.7）・単管パイプ（φ48.6）に対応できます。

リース
製品

許容荷重

1.96kN(200kgf)

タラップボード5018 梯子収納式アルミ製布版



- 梯子収納式アルミ製布板は、のりのり足場・斜面プラケットN・枠組足場等に使用できます。
- ハッチは上面・下面のどちらからでもロックを解除して、開閉することができます。

リース
製品

許容荷重

ハッチ式布板 2.45kN(250kg)
伸縮梯子 1.47kN(150kg)

幅木クランプ／のり幅木クランプ

足場板を利用しての
幅木取付金具



のり幅木を利用しての
専用取付金具



重量

0.8kg

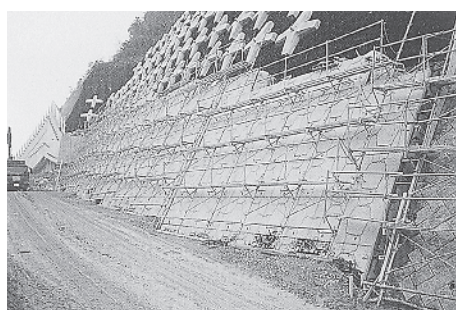
重量

0.4kg

Φ34対応

リース
製品

のりのり®足場 のり面用先行手摺り足場



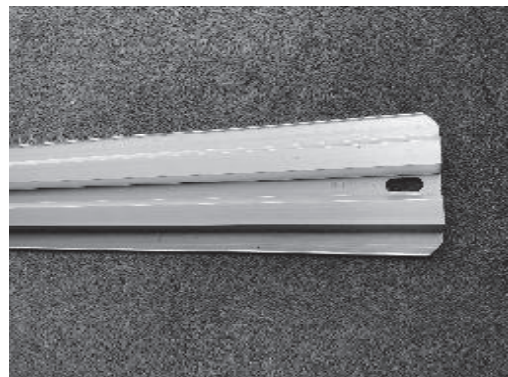
- のり面工事における足場システムで、施工の進捗に応じて容易に足場の組立ができる、下段の作業床より手摺りが取付けできるため安全の確保と施工性の向上が図れます。

リース
製品

許容荷重

1.47kN (150kgf)

のり幅木（アルスピーダー）アルミニウム合金製の長尺幅木



寸法

W 180mm×L 2000mm t=1.4mm

重量

1.8kg

リース
製品

アルブリッジ® 仮設安全通路用機材



保護マット付属品

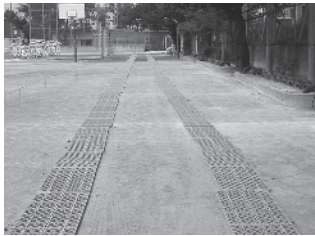
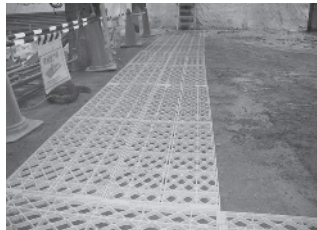


- アルミ製のため軽量で組立、解体が簡単にできます。
- 保護マットを使用することで足元が滑りにくく、雨の日でも安全な通行ができます。

リース
製品

許容荷重 1.47kN (150kgf)

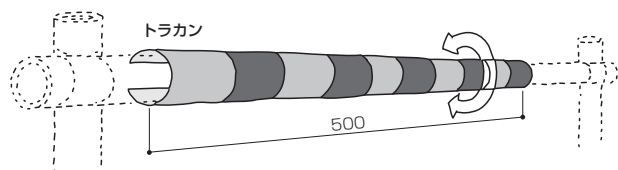
オーエスマット® 仮設安全通路用マット



- 軽量化を図り、運搬、敷設など大幅に作業が向上します。
- 車両のロードマットや土木現場におけるぬかるみ路の歩行者用安全通路として使用できます。

リース
製品

トラカン 丸パイプ用安全標識



- ワンタッチで、取付け、取外しが簡単にできます。

納期
確認

品名	適用パイプ径	入数(個)
トラカン	φ48.6	100

プラスキ ポリエチレン製安全敷板



- 敷設板に変わる軽量敷板で、特にダンプ・キャタピラーカー等の通行用として使用できます。
- 1枚39kgと軽量で、ハンドリング用の穴が開いているため敷設及び撤去が容易に行えます。また、運賃効率も向上します。

リース
製品

OKマット® 鉄筋養生ネット兼安全マット



- すべりにくい構造のため、配筋コンクリート打設作業の安全が図れます。ワンタッチで、取付け、取外しが簡単にできます。

リース
製品

パレカーゴ® PAT./パレカーゴ2 平パレット用吊り枠



- クレーンでの吊り上げ時の荷崩れによる事故を解消でき、折りたたみ式の為、運搬及び保管コストの低減ができます。

リース
製品

許容吊り荷重	12.74kN (1300kgf)

型枠材

仮設材
型枠材

構造機材

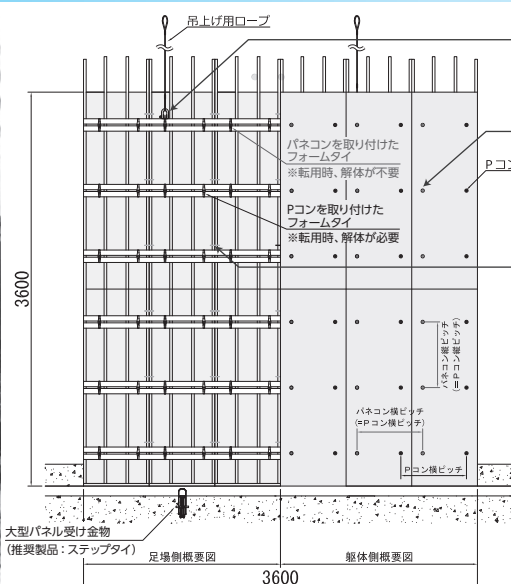
あと施工アンカー

コンクリートスパンバー
・サーケンサートペ

のり面・トシネル

土木一般

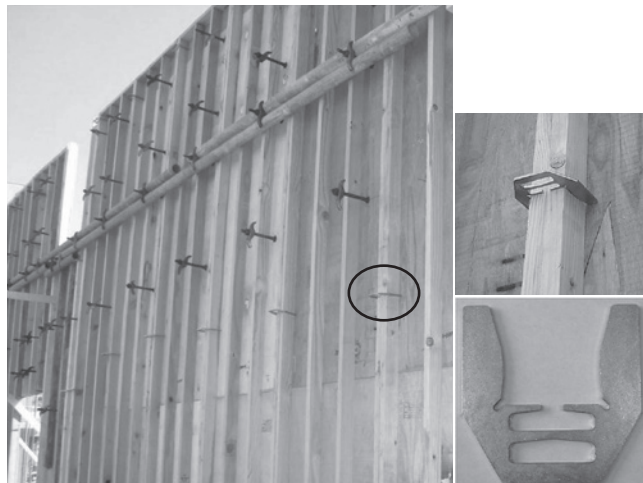
okabeパネル化工法 PAT. 在来型枠大型パネル



桟ドイツチ

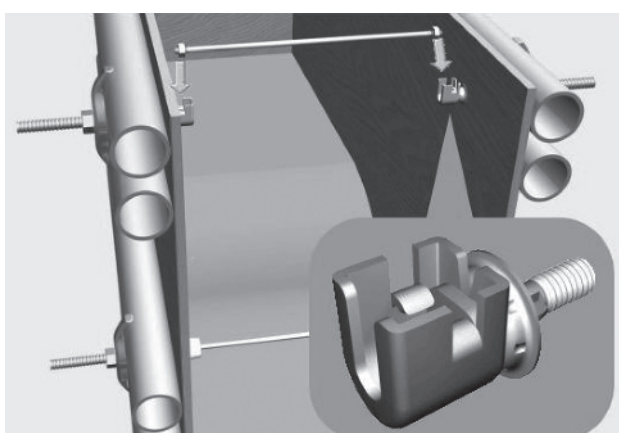
○従来の大型パネル転用における施工の問題を解決します。

桟ドイツチ® PAT. 桟木固定金物



○型枠パネル接続の桟木固定金物

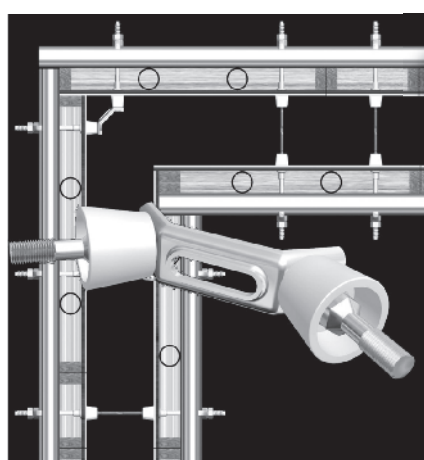
ハリポケット® 梁用セバレーター鋼製連結金具



○特殊ストッパーによりセバレーターが入れやすく抜けにくい構造です。

許容荷重 7.5kN (750kgf)

カドマカセ® PAT. 型枠コーナー部の開き止め金物



○手摺壁型枠のコーナー及び開口周りの止め型枠等、コーナー部の開きを止めます。

許容荷重 5.0kN (500kgf)

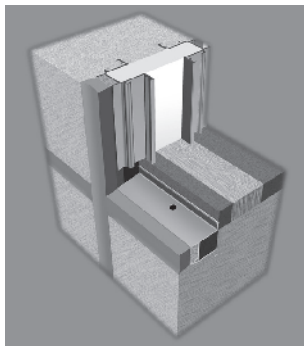
カイダンバー® PAT. 階段型枠上下支持金物



○上下の壁付階段型枠を支持し、位置決めがしっかりとできます。

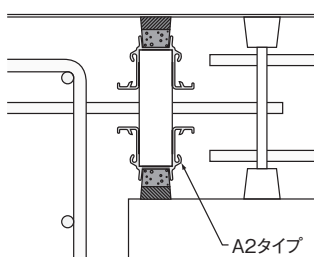
許容荷重 5.0kN (500kgf)

スリットン® PAT. 耐震スリット材

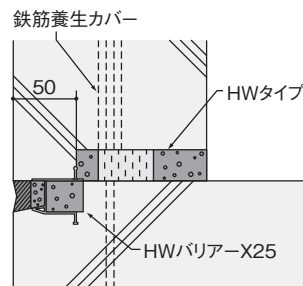


○スリットンは、耐火・遮音・防水性能に加え、環境問題も考慮した耐震スリット材です。

垂直スリット A2-F



水平スリット HW-RW



フォームタイ® 型枠緊結金具

フォームタイBタイプ



フォームタイBCタイプ



フォームタイCタイプ



フォームタイDタイプ



品名	呼称	形状	寸法(mm)		
			L	ℓ ₁	ℓ ₂
C型	C-150		150	95	—
	C-180		180	125	—
	C-210		210	120	—
	C-250		250	145	—
D型	D-250		250	120	85
	D-300		300	120	85
	D-360		360	120	85
アイビーチ	IVY-C-150		150	95	—
	IVY-C-180		180	125	—
	IVY-C-210		210	120	—
	IVY-C-250		250	145	—
アイビーディ型	IVY-D-250		250	120	85
	IVY-D-300		300	120	85
	IVY-D-360		360	120	85
F型	F-185		185	70	—
	F-220		220	90	—
K型	K3L		220	133	60
	K2L		160	73	60
	K2P		140	63	48

型枠材

仮
設
材

型
枠
材

構
造
機
材

あと施工アンカー

コンクリート製スパ
ーサー・インサートペ

のり面・トンネル

土
木
一
般

座金付フォームタイ[®]

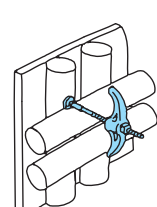
アイビーフォームタイ[®]
3型セット



アイビーフォームタイ[®]
3型セット (SW付)



ハイパー3型セット[®]

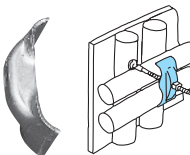


丸パイプ端太用座金

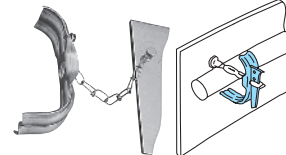
3型リブ座金



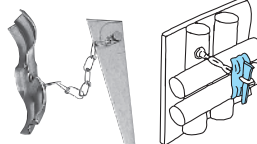
3型リブ座金D型



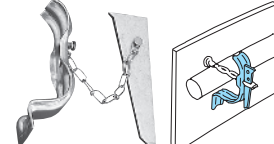
KP座金H



KP座金



KP座金 (SW)

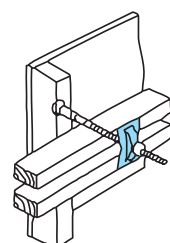
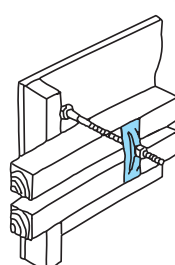


木製端太用座金

平リブ座金真物用

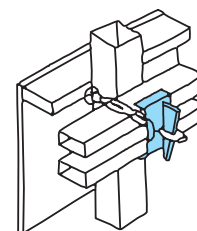


平リブ座金ニット割用



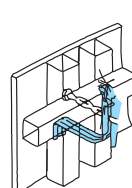
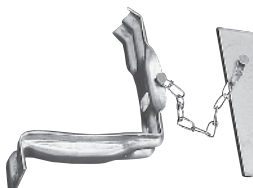
ライトゲージ端太用座金

KL座金

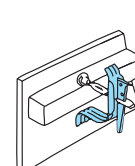
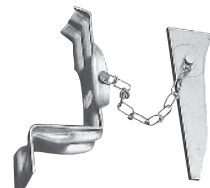


角パイプ端太用座金

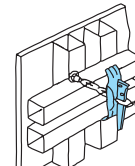
KK座金I型 60用、50用



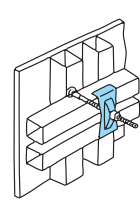
KK座金I型S 60用、50用



KKリブ座金 60用、50用



角パイプリブ座金60



スナップ金物SU



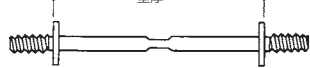
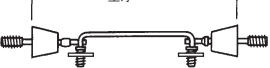
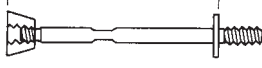
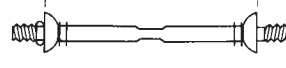
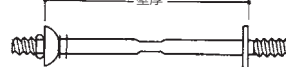
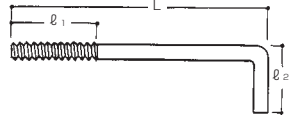
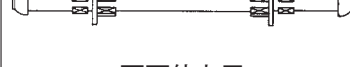
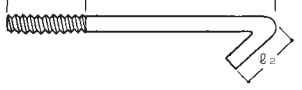
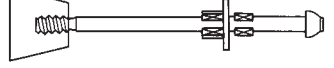
角パイプ座金
アルミ50用



角パイプ座金アルミ50用
アイピー180セット



丸セバ® セバレーター

品名	形状	ねじ径	品名	形状	ねじ径
丸セバ® B型	 両面打放し用	W5/16 W3/8	スナップセバ® ハット	 両面打放し用	W5/16
丸セバ® C型	 両面仕上用	W5/16 W3/8	丸セバ® D型	 両面打放し用・(土木用)	W1/2
丸セバ® BC型	 片面打放し片面仕上用	W5/16 W3/8	コの字セバ® C型 (梁用セバ) <small>受注生産品</small>	 両面仕上用	W5/16 W3/8
丸セバ® H型	 両面仕上用	W5/16 W3/8	コの字セバ® B型 (梁用セバ) <small>受注生産品</small>	 両面打放し用	W5/16 W3/8
丸セバ® BH型	 片面打放し片面仕上用	W5/16 W3/8	矢板セバ® B型 <small>受注生産品</small>		W5/16 W3/8
蝶付きハットセバ®	 両面打放し用	W5/16 W3/8	矢板セバ® C型 <small>受注生産品</small>		W5/16 W3/8
蝶付きハットHセバ	 片面打放し片面仕上用	W5/16	アンカーセバ® <small>受注生産品</small>		W5/16 W3/8
スナップセバ® C型	 両面仕上用	W5/16	フックセバ® <small>受注生産品</small>		W5/16 W3/8
スナップセバ® BC型	 片面打放し片面仕上用	W5/16	スタッドセバ® <small>受注生産品</small>		W5/16 W3/8

受注生産品のご注文は

壁厚、L、 ℓ_1 、 ℓ_2 等を指定してください。

各種太径のセバレーターも受注生産いたします。

型枠材

仮
設
材
型
枠
材

構
造
機
材

あと施工アンカー

コンクリート
サーケン
・インサートペ

のり面・トンネル

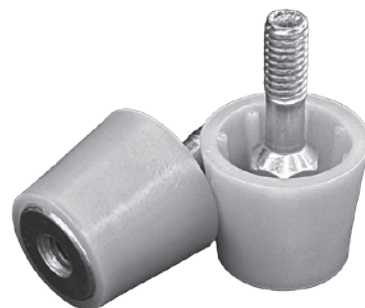
土
木
一
般

Pコン[®]/テーパーマルチコン[®]/テーパーPコン ハイパーPコン[®]/Sコン[®]25/塩害対策用Pコン/蝶付きPコン



○塩害対策用Pコンは、最大70mmまでのかぶりが確保できます。

EcoPコン リサイクルコーン



○弊社製の使用済みPコンを回収・リサイクルした材料を配合しており、温室効果ガス排出削減・資源の有効利用の点で環境性に優れています。

レジコン[®]Z・A・T/テーパーレジコンZD



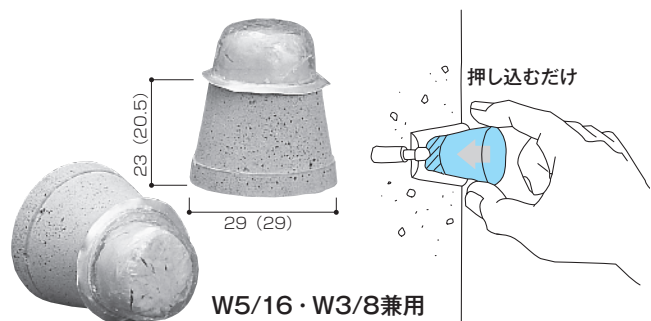
○止水効果はないので、錆びの発生しやすい場所（海岸、地下壁、貯水槽など）にはコーン跡とウルトラコンまたはウルトラリングを併用してください。

フィットコン[®] コーン跡穴埋め処理材(チューブ入りボンド付)



○チューブ入りボンド固定タイプの「低コスト」モルタルコンです。

プッシュコン[®] コーン跡穴埋め処理材



○モルタル製コーンと特殊カプセル入り接着剤が一体化されています。

モルタルコン コーン跡穴埋め処理材

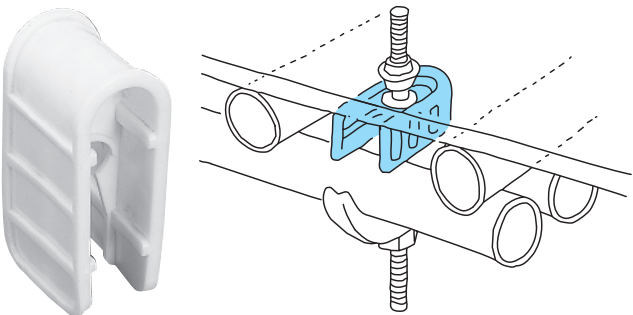


○透水性をおさえた高強度のモルタル製です。
○コーン跡の穴に合った形状なので、コーン跡穴を確実に密封します。

コーンボンド モルタルコン用接着剤（湿潤面接着剤）

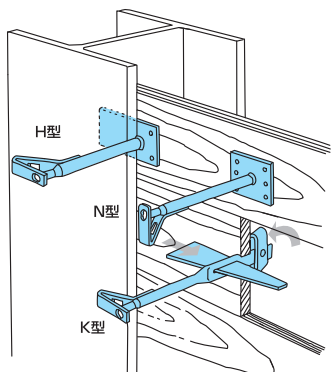
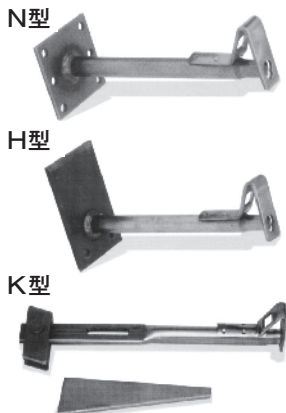


T・Sパッキン 型枠締過ぎ防止用治具



○型枠緊結金具の締めすぎ防止パッキンです。

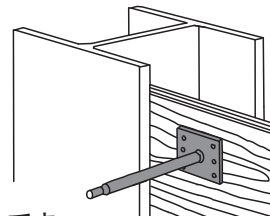
ニュー矢板金物 矢板へのセパレーター取付金具



○ストップバー金具をたたくことにより、セパレーターのともまわり防止ができます。

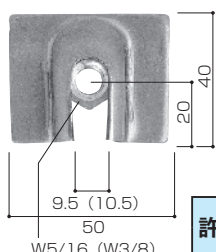
矢板金物N 矢板へのセパレーター取付金具

N型（ストップバー無し）



○ストップバー金具無しはN型のみです。

矢板金物S シートパイル引抜セパレーター取付金具

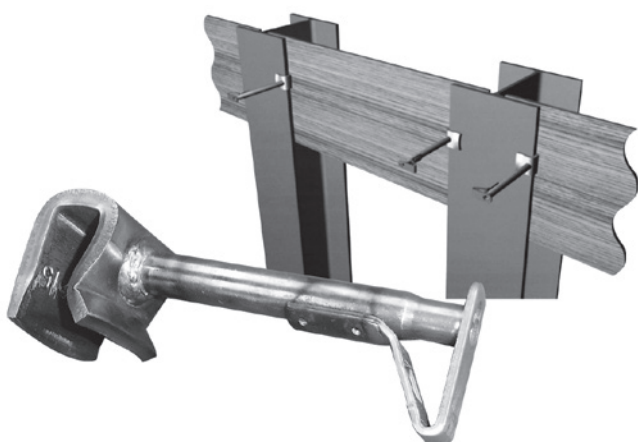


許容荷重	直引張10.0kN(1000kgf) 15°曲げ引張8.0kN(800kgf)
------	--

○引抜き抵抗を低減できます。

○引抜き時、躯体に損傷を与えません。

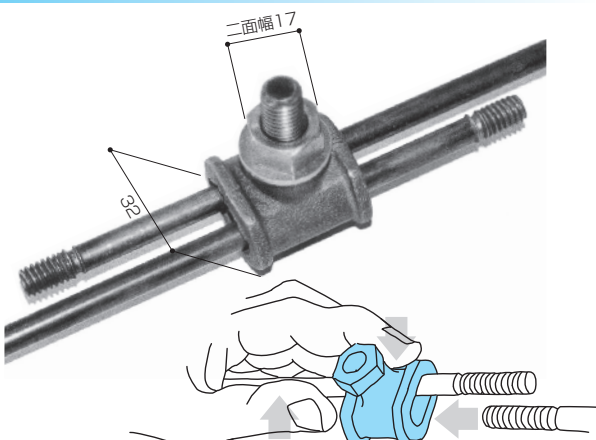
マルチカケセバ® PAT. H形鋼親杭引抜セパレータ取付金具



○H形鋼フランジ厚12~15mm、19~21mm2種類の範囲に対応する兼用タイプです。

許容荷重 引張荷重10.0kN(1000kgf)

セパガチット® セパレータージョイント金物



○セパレーター長さが出しづらい型枠に最適です。

許容荷重	W5/6用 12.0kN (1200kgf) W3/8用 18.0kN (1800kgf) W1/2用 24.0kN (2400kgf)
------	--

型枠材

仮
設
材
型
枠
材

構
造
機
材

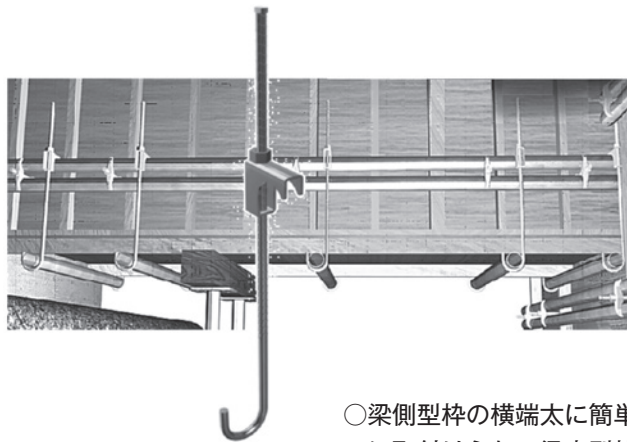
あと施工アンカー

コンクリート製スパ
ーサー・インサートペ

のり面・トンネル

土
木
一
般

ハリゾンフック® 丸パイプ用地中梁一底型枠吊り金物



- 梁側型枠の横端太に簡単に取付けられ、梁底型枠をしっかりと吊ります。

許容荷重 3.0kN(300kgf)

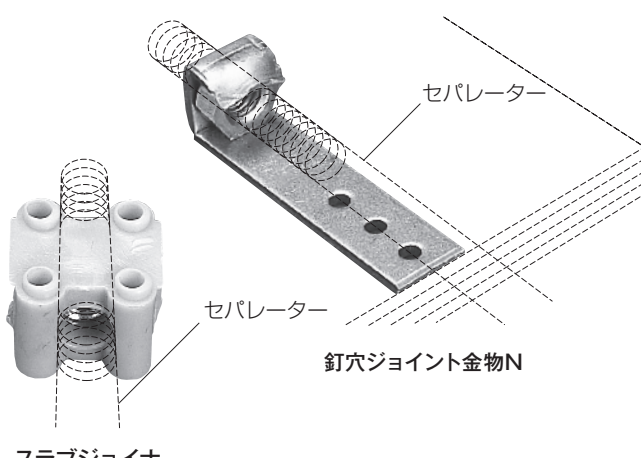
プラパール 土木・建築用養生シート



- 基礎工事の土留め・親杭として打ち込んだH形鋼の養生・引抜きを容易にします。

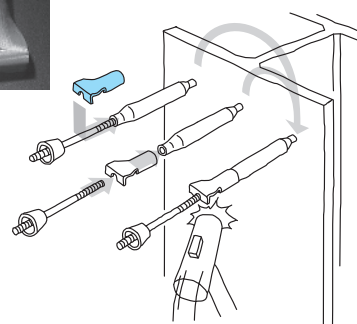
納期
確認

スラブ引き金物



納期
確認

セパトマール® 矢板用セパレーター調整パイプの共回り防止金具



- 共回り防止機能のないセパレーター引き金物(パイプ調整金物、FYアンカー等)をご使用の場合は、セパトマールをご利用ください。

けんき 嫌気性強力封着剤1327 セパレーター回り止め用接着剤



納期
確認

- 一液性接着剤なので作業が容易に行え、従来工法（現場溶接、板ナット締め）に比べて大幅に手間が省けます。

- 1本で300~400ヶ所に使用できます。

セパスクランブル® セパレーター取付金具

浮かし型枠使用例



スラブ筋からのセパレーター取り例



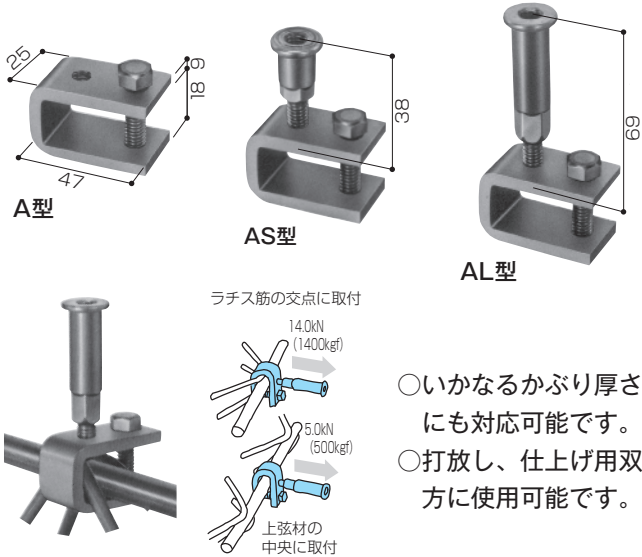
- 長いセパレーターを必要とするベースに素早く対応します。

- セパレーターを先に固定することで型枠の高さ調整が簡単です。
- 浮し型枠を鉄筋に簡単に固定できます。

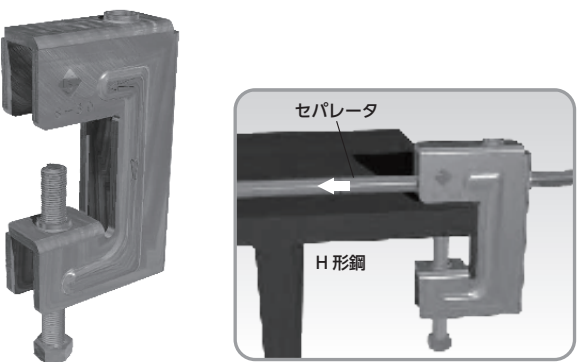
許容荷重

3.0kN(300kgf)

オムニアトール オムニア(カイザー)板へのセパレーター取付金具

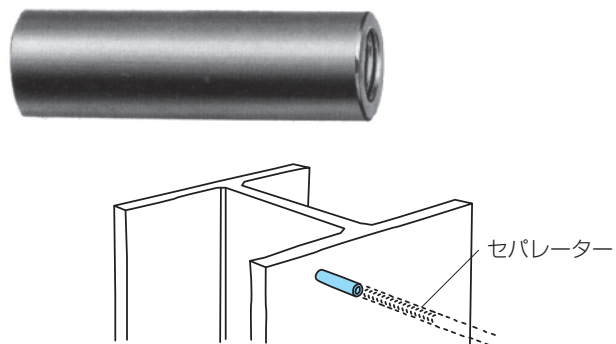


Hグリップ® H形鋼へのセパレータ取付け金具



- ボルトによる固定のため、現場溶接が不要です。
- 1個の金具で、縦引き、横引き各方向に対応が可能です。
- 一体成形品のため、溶接部が無く品質が安定しています。

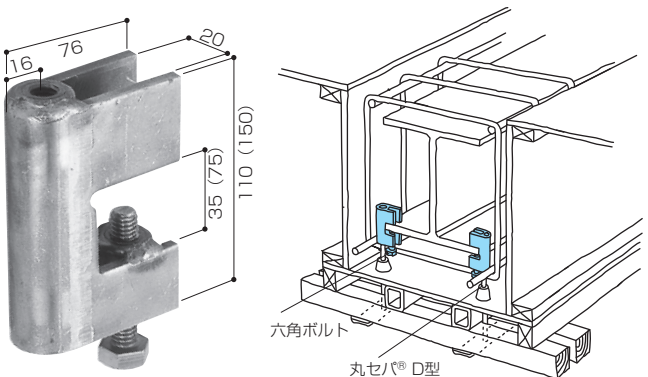
プロジェクトナットS 鉄骨用セパレーター取付ナット



- 鉄骨にプロジェクトナットを溶接しその雌ねじ(W5/16、W3/8)を利用してセパレーターを取付けます。
- W3/8サイズは予め納期を確認してください。

許容荷重	W5/16 : 14.0kN (1400kgf) W3/8 : 21.0kN (2100kgf)
------	---

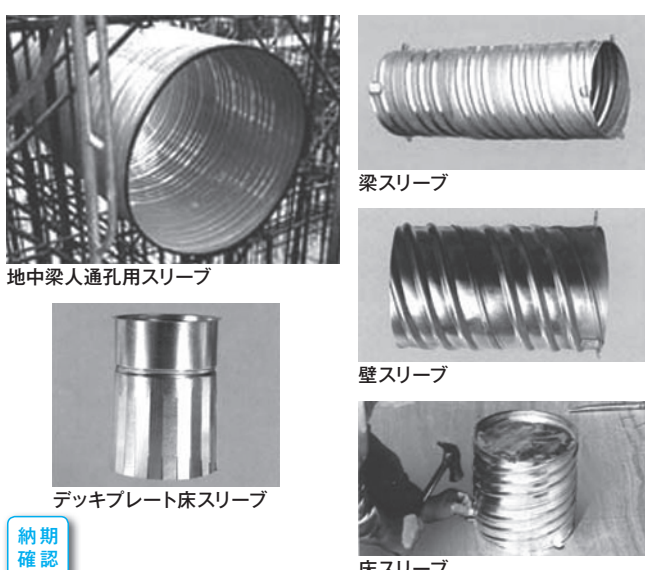
梁吊金物 梁底型枠吊金具



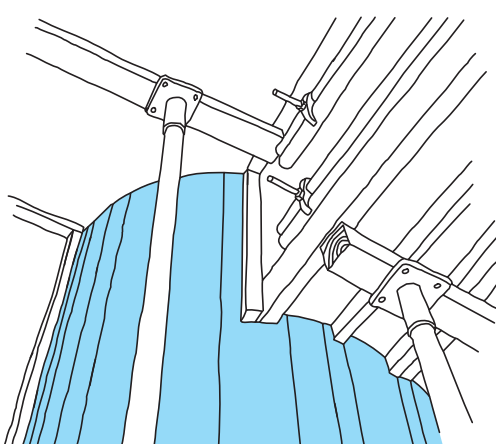
- サポートレス工法のため、スラブ梁下空間が有効に利用できます。

受注生産品	許容荷重 21.0kN (2100kgf)
-------	--------------------------

ワインディングパイプ地中梁人通孔用 貫通孔用鋼製管



ボイド(紙筒) 紙筒型枠



- 特殊耐水ボードを強く円筒に巻きあげた製品で、木材と同様にノコギリで切断加工ができ、釘打ちもできます。

納期確認

型枠材

仮設材
型枠材

構造機材

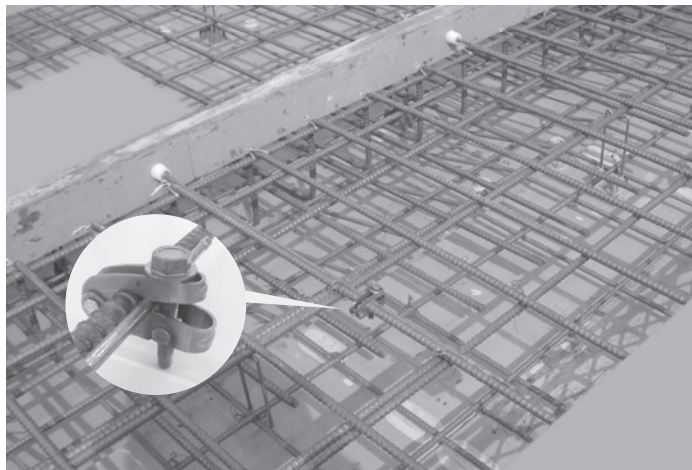
あと施工アンカー

コンクリート製ストレーナー・インサートペ

のり面・トンネル

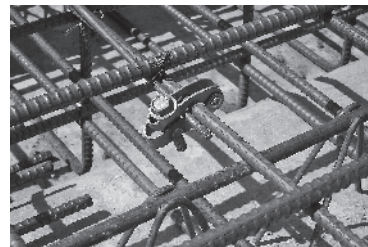
土木一般

ニューセパグリップ® PAT. 鉄筋からのセパレーター取付け金物

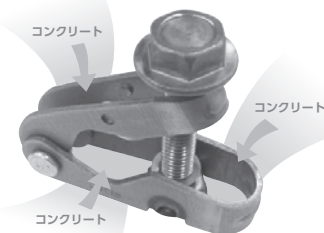


○スラブ型枠、浮かし型枠など鉄筋からのセパレーター平行引きです。

■かぶりに対応

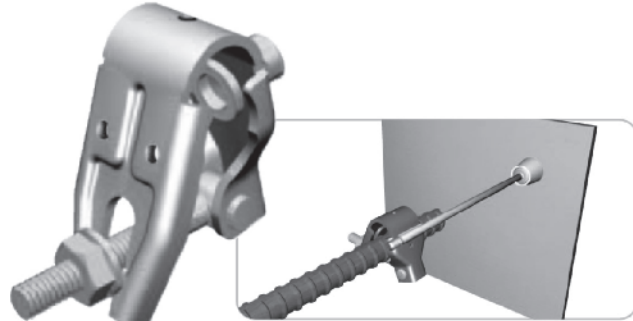


■コンクリート充填性UP



許容荷重 1.0kN (100kgf)

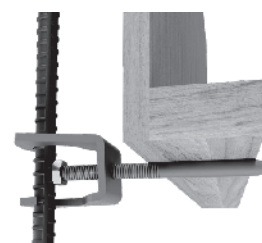
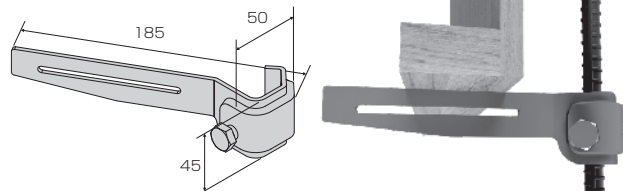
セパグリップ® PAT. 鉄筋からのセパレーター取付金物



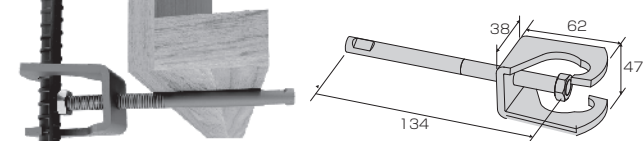
○簡単に取付けられ、ガッカリグリップします。

パネルアッパー®/パネルアッパーF PAT.

パネルアッパーF

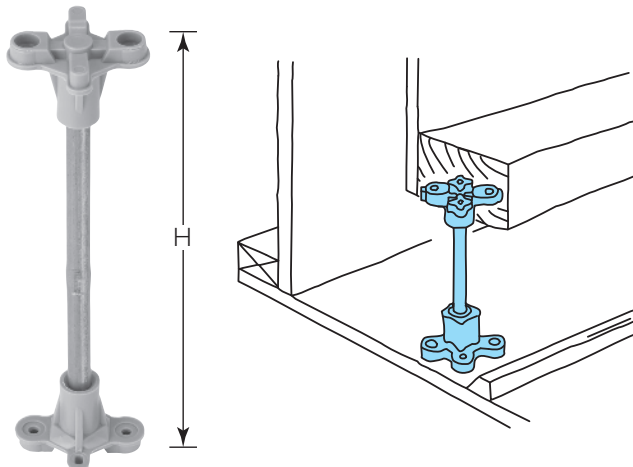


パネルアッパー



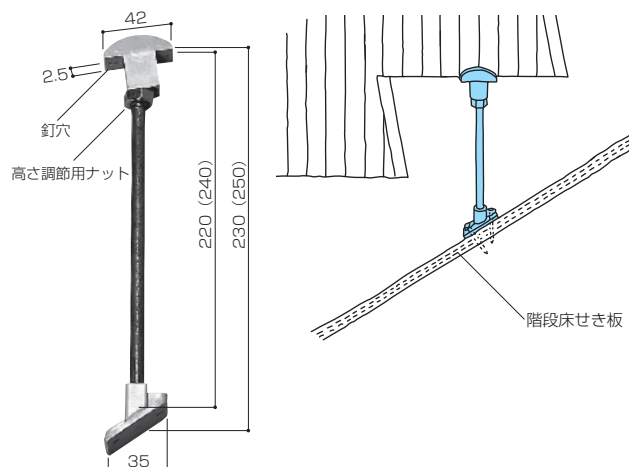
許容荷重 パネルアッパー : 0.4kN(40kgf)
パネルアッパー F : 0.3kN(30kgf)

ニューポリバタ® PAT. 浮かし型枠受金具



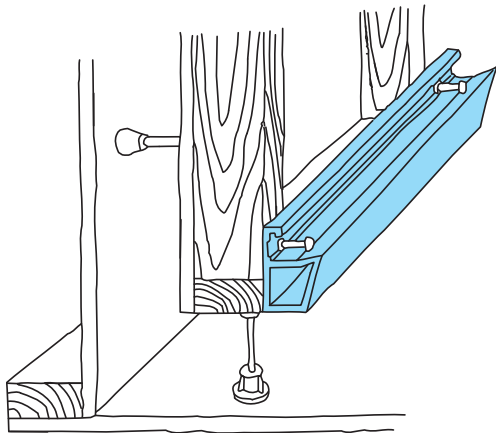
○仕上げ用・打放用が兼用できます。
○ご注文の際はH寸法をご指定ください。

ステアサート® 階段壁型枠受金具



○階段の壁型枠の支持が確実にできます。

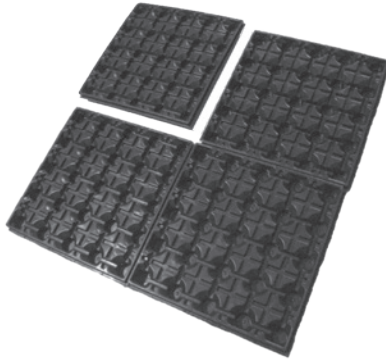
ベランダチャンファーP ベランダ側溝型枠



○材質が塩ビのため、ソリやねじれが無く、きれいに脱型できますので、設計通りにコンクリートが仕上がります。

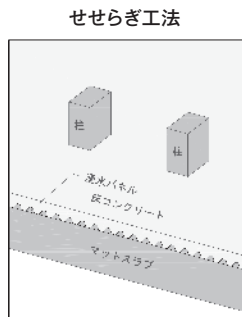
納期確認

せせらぎ工法® 湧水パネル

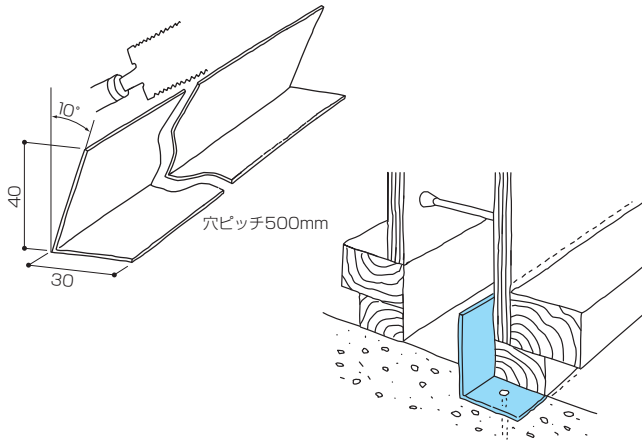


○湧水パネルの種類は、標準的なパネル高さ40mmの他、50mm、70mmも用意されています。

技術資料



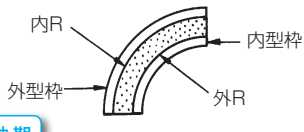
ノロ止めアングル 根巻ノロ止材



○プラスチック製のコンクリート洩れ防止材です。

納期確認

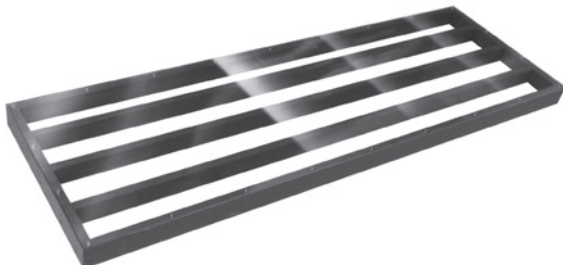
ベンドパネル 曲面成形型枠



○ご注文の際、Rのご指定はコンクリート接地面のRをお申し付けください。

納期確認

クリアーフォーム 透明樹脂性コンクリート型枠



○コンクリート打設前・打設中の異物混入や充填不良などの目視確認ができます。

納期確認

仮設用フラットデッキ



○断面の強度で全荷重を支えるので、原則としてスラブ下に使用する仮設材が不要です。

納期確認

型枠材

仮
設
材
型
枠
材

構
造
機
材

あと施工アンカー

コンクリート製品
セメント・インサートペ

のり面・トンネル

土
木
一
般

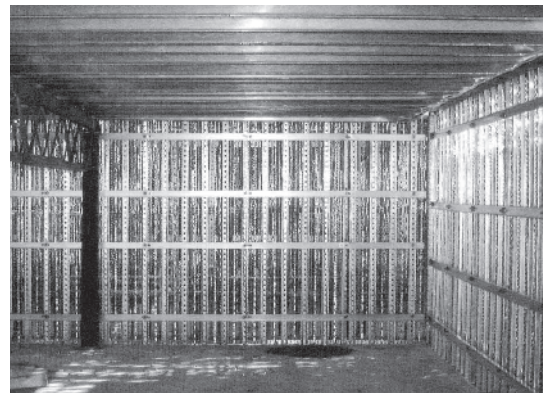
モールドスター 特殊樹脂化粧型枠



- 従来の型枠工法と同じ工程でご使用可能です。
- コンクリート表面に自由にレリーフが形成できる特殊樹脂製型枠です。

納期
確認

パンチングフォーム® システム埋設型枠



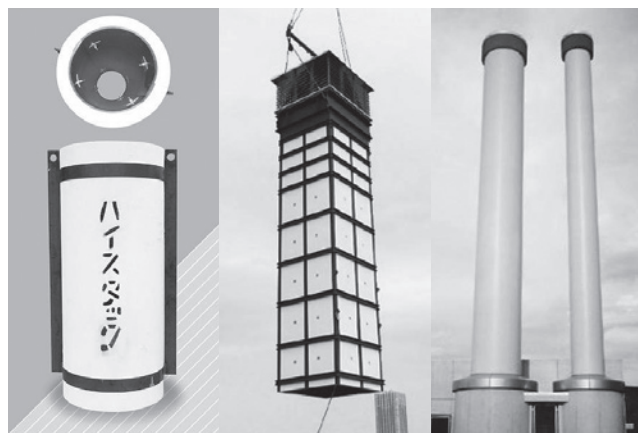
- ラス網と剛性の高い縦端太を一体成形した埋設型枠でスラブ同時施工も可能です。

技術
資料

土セ
審査

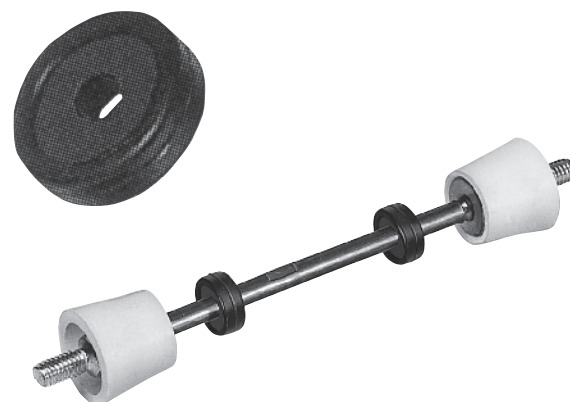
受注
生産品

ハイスタック 煙突

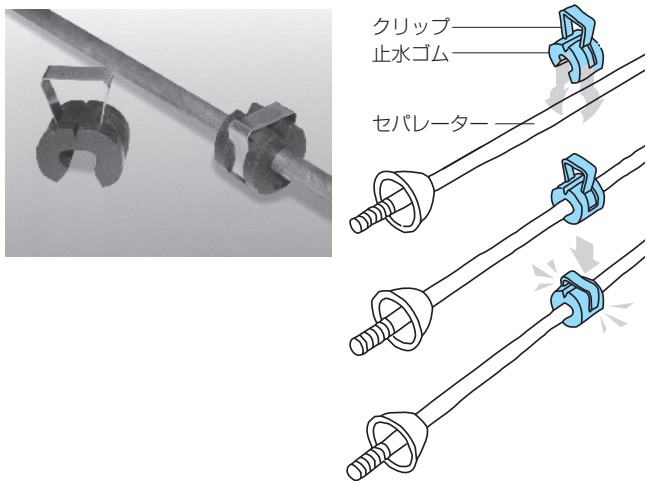


納期
確認

ウルトラリング® セパレーター用水膨張ゴム止水板



- ウルトラリングの内側はセパレーターを締めつけ、外側はコンクリートと一体化し水みちを遮断します。

ウルトラCリング セパレーター用水膨張ゴム止水材

○セパレーター組立後も取付け可能です。

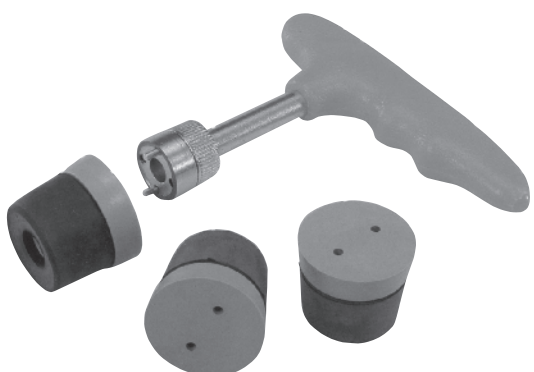
アデカウルトラシール 水膨張ゴム製止水材

MC型

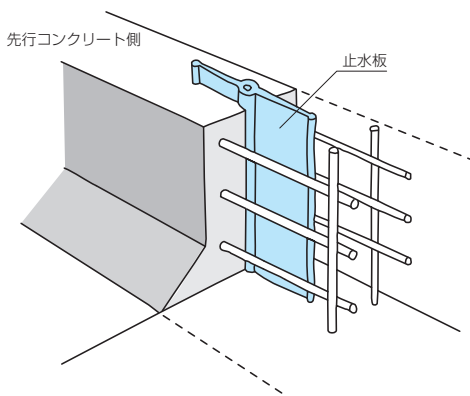


コンクリート打継ぎ部の止水

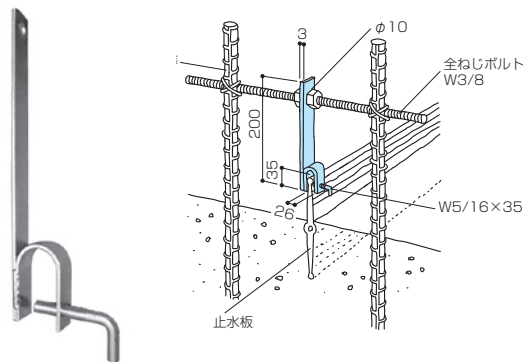
P-201A、101A

コンクリート二次製品の
ジョイント部の止水納期
確認**アデカウルトラコン25 コーン跡穴止水栓**

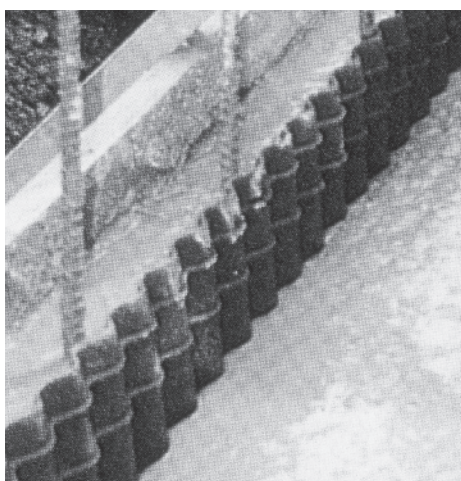
○ゴム弾性と水膨張ゴムの膨張圧の2つの機能で
止水します。

止水板 コンクリート構造部継目用止水板

○ゴム基材のため、緩衝性と躯体の挙動に対する追従性が
あります。

納期
確認**止水板吊り金具**

○止水板を常に正しく所定の位置に正確に配置することができます。

受注
生産品**アデカストッパー リブ付エンボス波型止水板**

○床面、壁面等のコンクリートジョイント部の止
水板として優れています。

納期
確認

型枠材

仮
設
材
型
枠
材

構
造
機
材

あと施工アンカー

コンクリート・インサートペ

のり面・トンネル

土
木
一
般

スタイロフォーム 押出発泡ポリスチレン断熱材

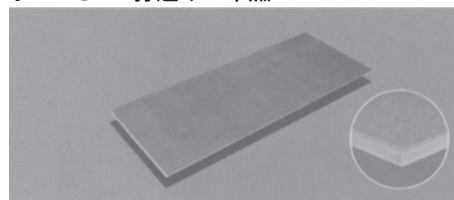


納期
確認

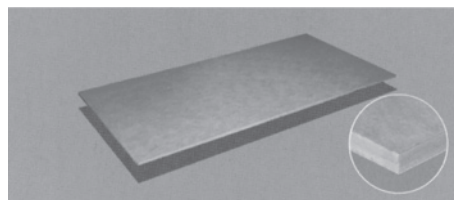
- スタイロフォームと特殊フィルムを一体化成形した床、ピットスラブ専用の型枠兼用断熱パネルです。

ネオマフォーム UF/DH

ネオマフォームUF 打込み・不燃



ネオマフォームDH 打込み



納期
確認

- 内装仕上げの使用面積制限なくお使いいただけます。

Sジョイナー 断熱板へのセパレータージointコーン

Sジョイナー-50



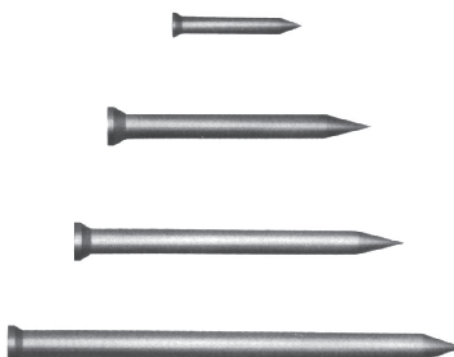
Sジョイナー-50,80



- 型枠のセパレーター用の穴は、Sジョイナー-50の貫通防止のため ϕ 10以下でご使用ください。

納期
確認

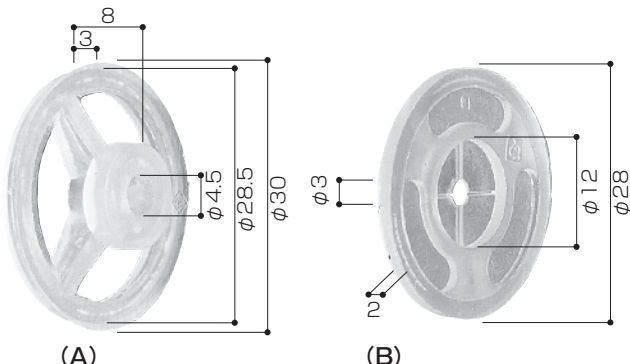
プラ釘 樹脂製の釘



- コンクリート表面の釘の後処理は、たたき折るだけです。

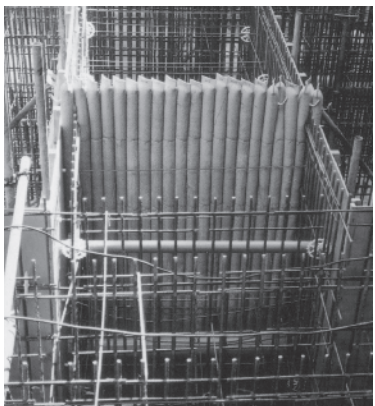
納期
確認

ボードキーパー® 断熱板仮止め樹脂座



- 樹脂座がコンクリート内に残るため、解体時断熱板破損がありません。

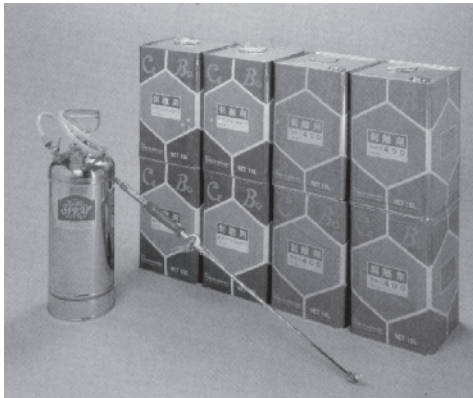
トヨーフェンス コンクリート打継用エアーチューブ



○軽く、柔軟性に富んでいます。

納期
確認

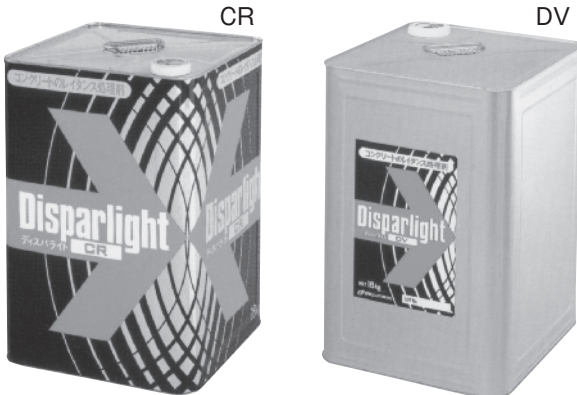
セボ(剥離剤) 一般鋼製・合板・木枠剥離剤



○メタルフォームに使用しますと防錆効果、合板・木枠に使用しますと防水性を発揮し型枠の耐久性を伸ばします。

納期
確認

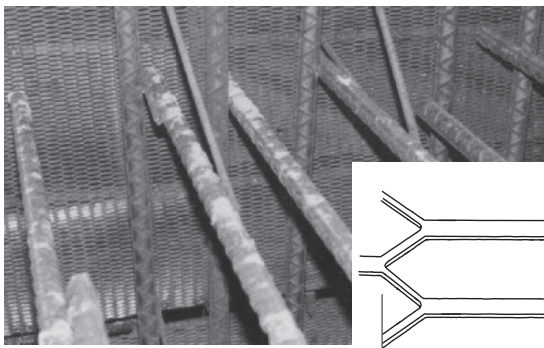
ディスパライト コンクリート打継部処理剤



○ディスパライトCRは均一な浸透力で骨材露出面をつくるため打継部の接着性及び防水性が向上します。

納期
確認

TS-35 コンクリート打継ぎメッシュ



○建築分野、土木分野、他あらゆる分野のコンクリート打継部に適用できます。

納期
確認

セボ#ハードナ20
コンクリート打継処理・表面処理・防塵処理剤

○コンクリート表層にポリマーコンクリート層が形成されることにより乾燥収縮によるヘーアクラックの抑止に効果があります。

納期
確認

サビガード 一液防錆コート剤



○硬化した皮膜は強固でいかなる溶剤にも容易に犯されません。

納期
確認

型枠材

仮
設
材
型
枠
材

構
造
機
材

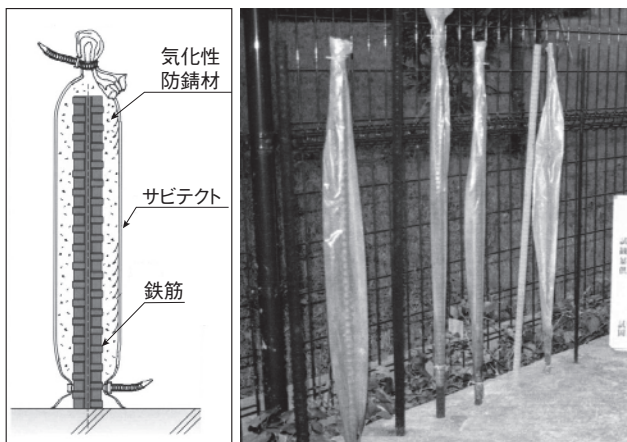
あと施工アンカー

コンクリート
サーケー・インサートペ

のり面・トンネル

土
木
一
般

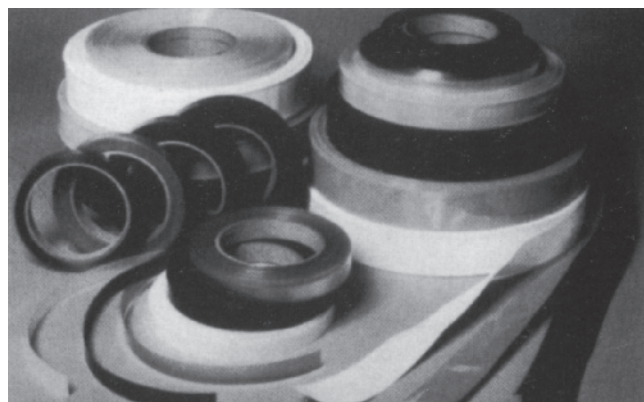
サビテクト® 鉄筋養生用ドライ防錆チューブ



○チューブを鉄筋に被せるだけで簡単に装着でき、サビを防ぎます。

納期
確認

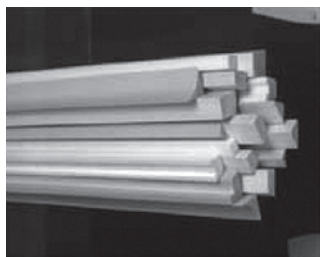
熱収縮塩化ビニールチューブ 鉄筋養生チューブ



○熱を加えることにより収縮するので表面の凹凸に関係なく皮膜を形成できます。

納期
確認

PS発泡面木／目地棒



○プラスチックブルー面木は、塩ビに特殊配合がしてありますので、コンクリートに付着せず精度の高い仕上面ができ上ります。

納期
確認

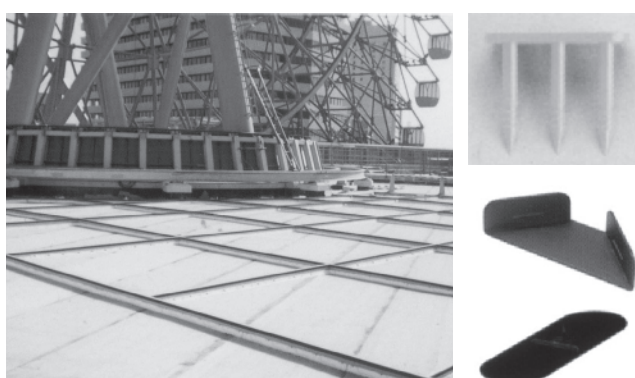
ドーフタイト 成形伸縮目地材



○成形伸縮目地「ドーフタイト」は機能性、美観性、施工性、経済性に優れています。また、公共建築協会評価品として厳しいチェックを受けており、幅広い商品群の中から安心してお使いいただけます。

納期
確認

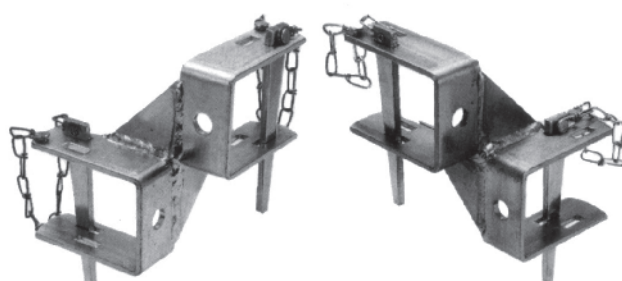
メジタック 乾式成形伸縮目地材



○乾式成形伸縮目地材「メジタック」は、タック台と成形伸縮目地とから構成され、保護コンクリートの底面まで完全に縁を切り、伸縮目地本来の機能を発揮します。

納期
確認

KコーナーW 型枠コーナー部の開き止め金具（角パイプ用）



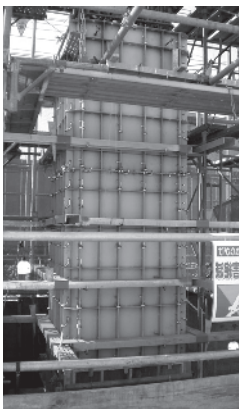
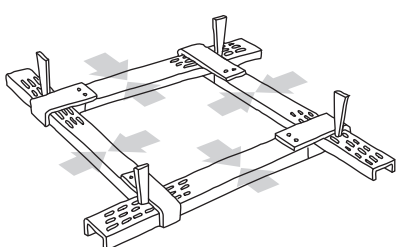
○型枠コーナー部の固定がワンタッチで可能です。

納期
確認

許容荷重

2.90kN(300kgf)

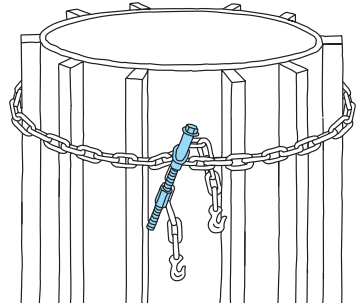
コラムクランプ 柱型枠締付金具



○組立、解体の操作は簡易迅速で確実・堅固に締付けられます。

リース
製品

チェーンバックル 円形型枠締付金具



○狭い縦端太の間でも
締付けが容易に行え
ます。

許容荷重	4.90kN(500kgf)
------	----------------

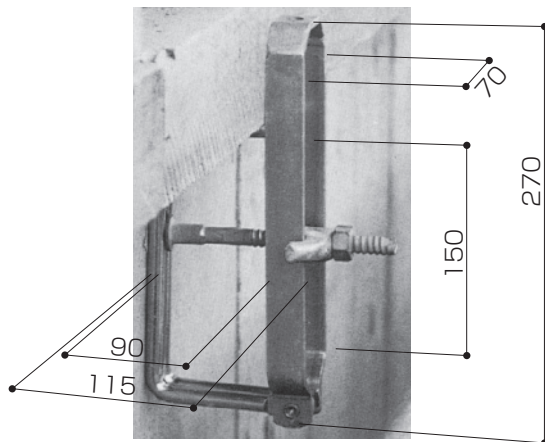
パネルキャッチャーZ 根巻金具



○端太角のレベル調整が端太押ボルト同様
の位置でできます。

許容荷重	1.47kN (150kgf)
------	-----------------

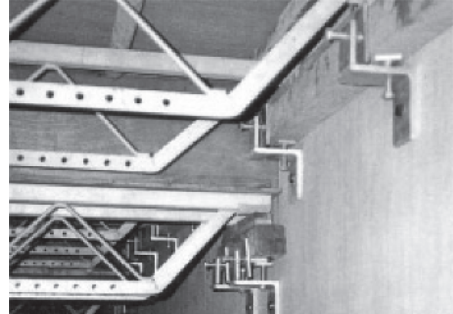
ステップタイ® 根巻金具



○端太角の強力な固定により、目違いを防止します。

許容荷重	1.90kN (200kgf)
------	-----------------

パネルキャッチャーA型 型枠受金物



○支保工が不要のため空間を有効に利用できます。

リース 製品	W1/2×32 (高強度ボルト10.9相当) 使用時 15.6kN (1600kgf) W1/2×32使用時 (SS400相当) 7.80kN (800kgf)
-----------	--

型枠材

仮
設
材
型
枠
材

構
造
機
材

あと施工アンカー

コンクリート
サ
ー・
イン
サ
ー

のり面・トシネル

土
木
一
般

フローサポート／パイプサポート 型枠支保工用サポート



リース
製品

- パイプサポートにつなぎ材(Φ48.6)で補強の際は必ずクランプをご使用ください。

ドミニジャッキ® PAT. 型枠支保工用ジャッキ



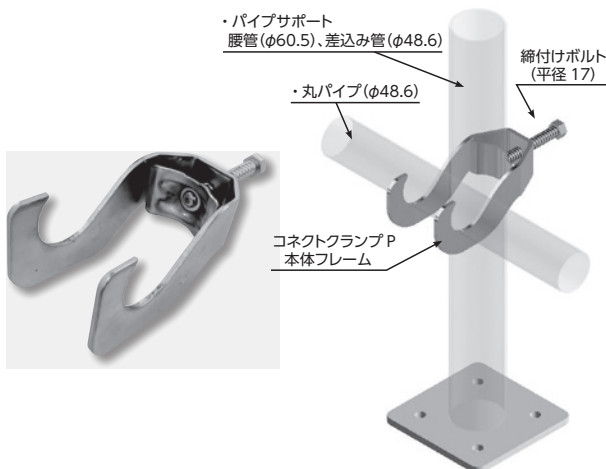
- 従来パイプサポートが使用できない、低い場所での使用が可能です(230~350mm)。

リース
製品

許容荷重

7.35kN (750kgf)

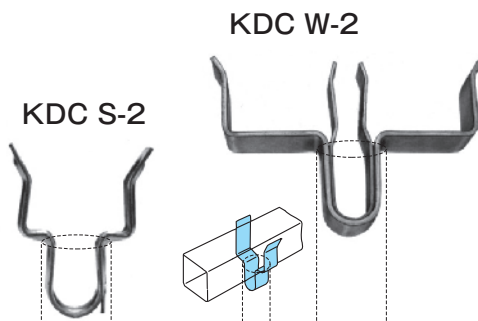
コネクトクランプ® PAT. 型枠支保工の根がらみ等の鋼管取付金具



- パイプサポートと根がらみの連結が簡単、確実に行えます。

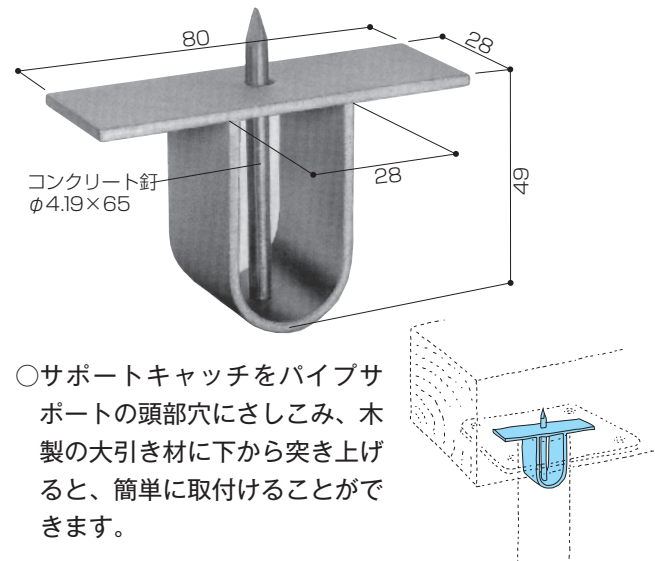
許容荷重 0.98kN (100kgf)

サポート振止金物 サポート倒れ止め金具



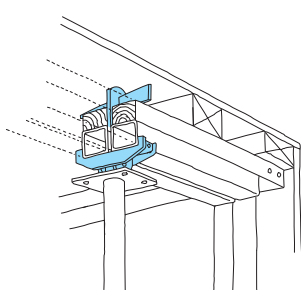
- パイプサポートの頭部穴にさしこむだけで簡単に取付けられます。

サポートキャッチ 木製大引き用サポート倒れ止め金具



- サポートキャッチをパイプサポートの頭部穴にさしこみ、木製の大引き材に下から突き上げると、簡単に取付けることができます。

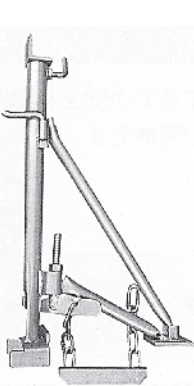
ブランダム® 勾配・自在式サポート倒れ止め金具



○受け角度が自在です。

許容荷重 19.6kN (2000kgf)

ハリホルダー® 梁型枠傾斜防止用金具



○上段のセパレーターが不要になるため、専用金具や取付け手間もいりません。

○梁側型枠の傾倒防止として使用できます。

リース
製品

軽量ビームSX 高汎用型万能ビーム



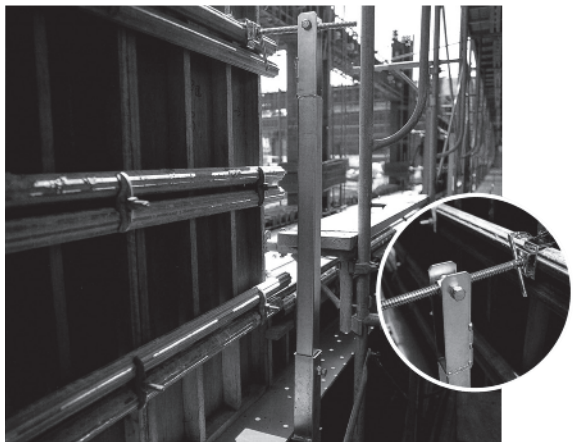
リース
製品

軽量ビームAX 受金具一体式ビーム



リース
製品

ブランダートール® 手すり壁建入調整支持金具



○ハンドルひとつで、押し引き調整が素早くできます。また、コンクリート打設時における型枠の保持をします。

型枠材

仮設材
型枠材

構造機材

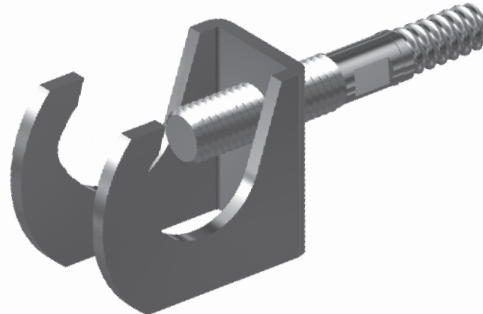
あと施工アンカー

コンクリート製品
サード・インサートペ

のり面・トンネル

土木一般

PPフック ベランダ型枠建込調整用サポートベース



○ベランダ型枠建込調整用サポートのベース金物です。

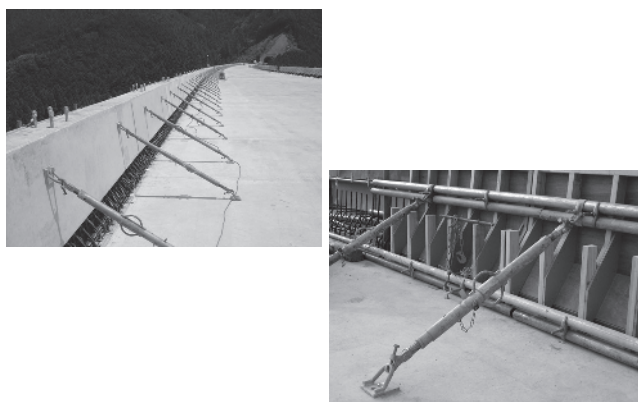
許容荷重	2.45kN (250kgf)
------	-----------------

シャトルベース® PAT. パイプサポート支持金具



○建入れ調整用パイプサポート及びチェーン等を支持する金具です。

インクサポート 建込み押し引きサポート



○PC板・型枠の建込精度を確実・安全に確保します。

リース 製品	許容荷重	0916型・1631型 4.90kN (500kgf)
		3140型 3.90kN (400kgf)

PPサポート® ベランダ型枠建込調整用サポート



○手すり壁のスラブ一体打ちが容易に行えます。

許容荷重	1.56kN (160kgf)
------	-----------------

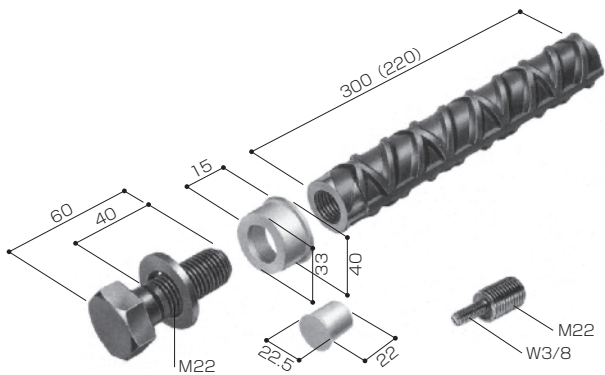
跳ね出しビーム 床板用サポート一体型ブラケット



○橋梁及び高架道路の跳ね出し部分の床板工事に使用します。

リース 製品	許容荷重	9.80kN(1000kgf)
-----------	------	-----------------

フォームコネクター 支保工ブラケット用インサート



許容荷重	許容せん断荷重	58.8kN (6000kgf) / 本
	許容引抜荷重	49.0kN (5000kgf) / 本

※コンクリートの圧縮強度が 21N/mm^2 (210kgf/cm^2) の場合です。

サッシアンカーブラス



納期確認

- 十字スリット部に釘止めして型枠に取付けます。

FCコン[®]70 PAT. フォームコネクターのかぶり厚確保専用コン



○取付ボルトに曲げ応力を作用させない形状なので重量仮設物の支保工受けブラケットへ安全に使用することができます。

納期確認

受注生産品

ユ型金物



納期確認



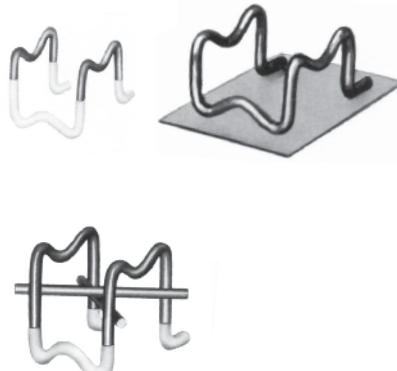
鋼線スペーサー スラブ・梁底用スペーサー

スラブ上筋用スペーサー



納期確認

スラブ下筋用スペーサー



バー型スペーサー



- 特性鋼線を使用しているので、従来のスペーサーより強度があります。

- 耐圧性能のある高性能樹脂のコーティングを施してあります。

型枠材

仮設材
型枠材

構造機材

あと施工アンカー

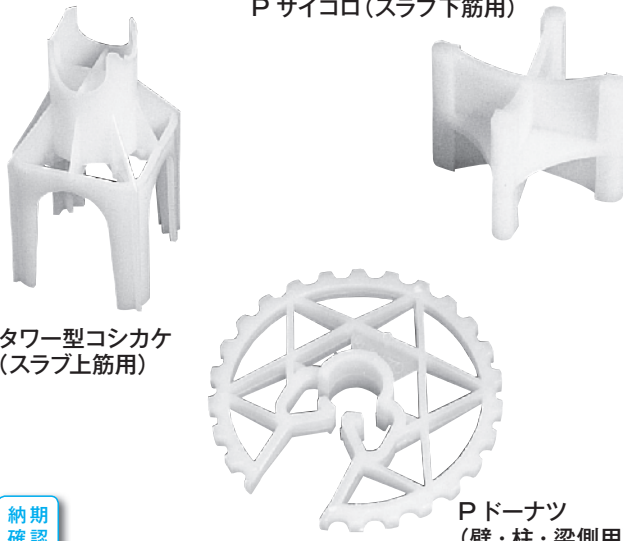
コンクリート製品
サード・インサートペ

のり面・トンネル

土木一般

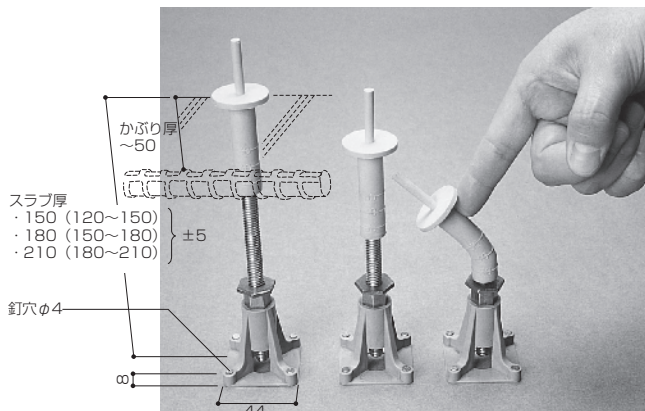
プラスチックスペーサー スラブ・壁用スペーサー

P サイコロ(スラブ下筋用)



納期確認

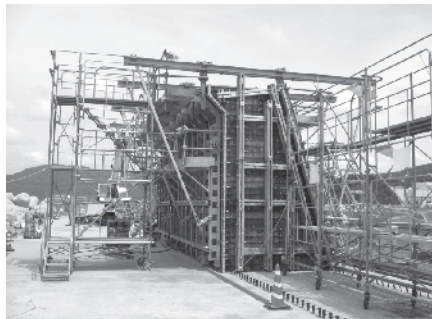
レベルマークII コンクリート天端マーク



○長い調整幅で、どのスラブにも自在に対応します。

ユニット式スライディングフォーム工法 (USF工法) 大型移動型枠工法

護岸



ボックスカルバート



水路



○型枠の設置からコンクリートの打設、脱型、次のスパンへの移動に至る一連の作業をシステム化することができる工法です。

○水平型枠用支保工には、最大支持力が60トン/本の「ラーグ60システム」を使用。

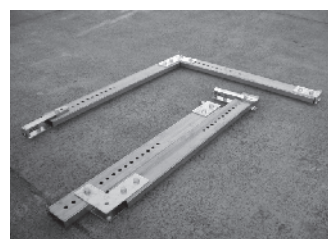
リース
製品

ピッグテール[®]アンカー

○確実なノンスリップのアンカー効果があり、従来のフックアンカーの欠点を完全に解決しました。



パワードコラム[®] 柱型枠締付け金具



○高強度のため横端太段数を減らすことが出来ます。またコーナー部の締め込みだけで、組立解体が容易にできます。

ジャッキボルト

○ジャッキボルトはダム型枠等、特にキャンチレバーフォームの立ち上がりを正しく調整すると同時にダムフォームを堅固に固定します。



受注
生産品

リース
製品

フォームタイ® W5/8関連製品 大型型枠用型枠緊結金具

フォームタイ® W5/8

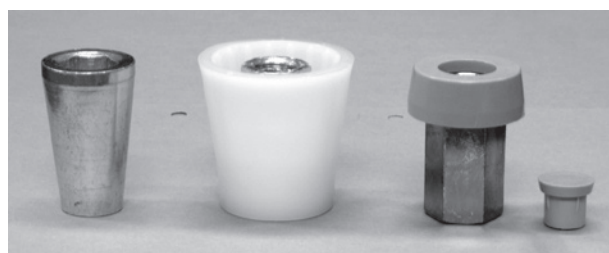


丸セバ® W5/8



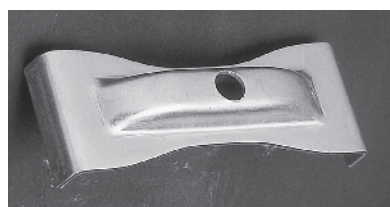
※写真はクリンプ加工（回り止め）付きです。

鉄コン® W5/8 Pコン® W5/8 レジコン® AW5/8



納期
確認

ストロングリブ座金 K5/8



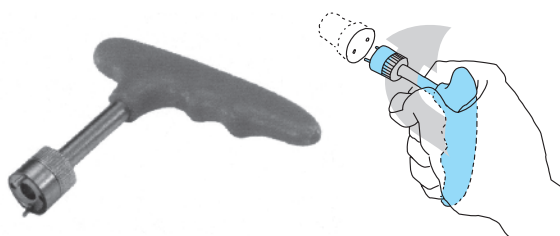
フォームタイスパナ 型枠緊結金具用組立解体工具

フォームタイスパナ 8
(W5/16)



フォームタイスパナ 9
(W3/8)

ウルトラレンチ ウルトラコン取付工具



納期
確認

プラセン コンパネ用穴埋め栓



納期
確認

アンカーラッパ アンカーボルト用箱抜材



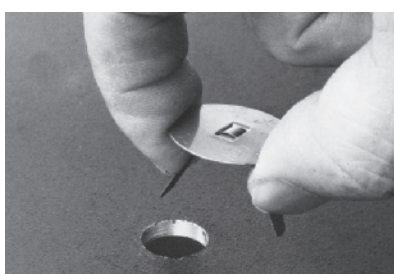
納期
確認

メタルフォーム 鋼製型枠



納期
確認

ツタイプラグ メタルフォーム用穴埋め栓



納期
確認

型枠材

仮
設
材

型
枠
材

構
造
機
材

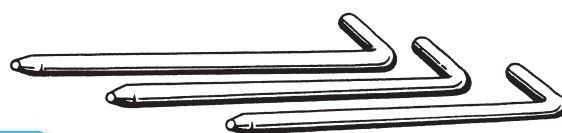
あと施工アンカー

コンクリート製
サート・インサート

のり面・トンネル

土
木
一
般

Lピン メタルフォーム組立用ピン



納期
確認

Uクリップ メタルフォーム組立用クリップ



納期
確認

S.B.Fスプレー ボルト・ナットの焼き付き防止スプレー

- フッ素化合物配合で優れた潤滑性があります。



納期
確認



ツイストダンパー PAT.P 鋼材系制振デバイス



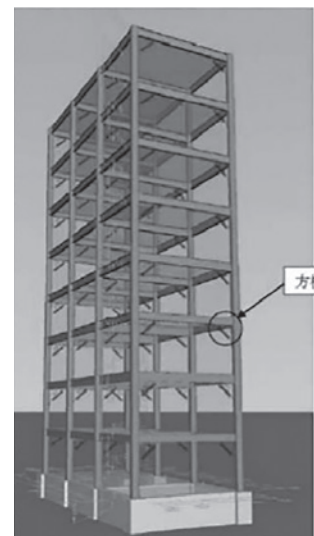
○日本免震構造協会（JSSI）評定取得

○降伏荷重 210~610kN

○安定した履歴性状（制振ダンパー）

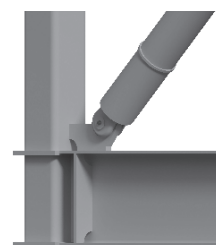
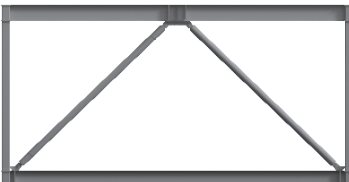
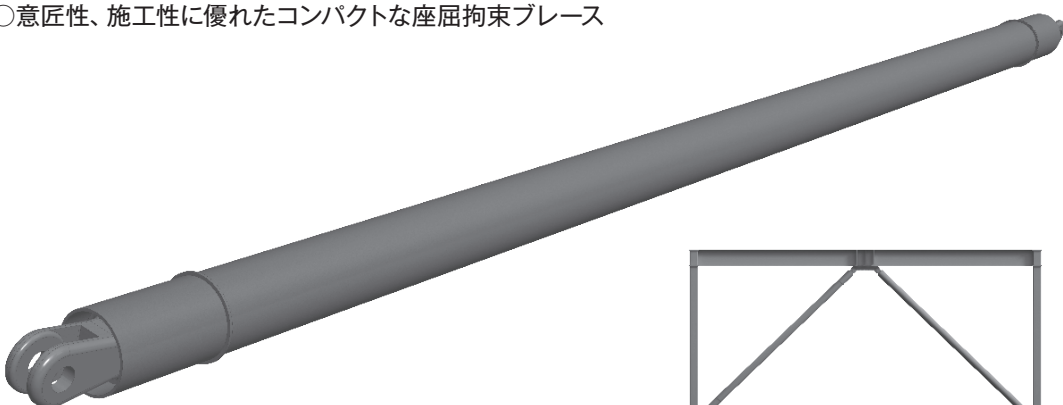
○「方柱型」に適した形状

○方柱、ブレースとして使用時、BA材として評価可能



SPフィットブレース® PAT. 座屈拘束ブレース

○意匠性、施工性に優れたコンパクトな座屈拘束ブレース



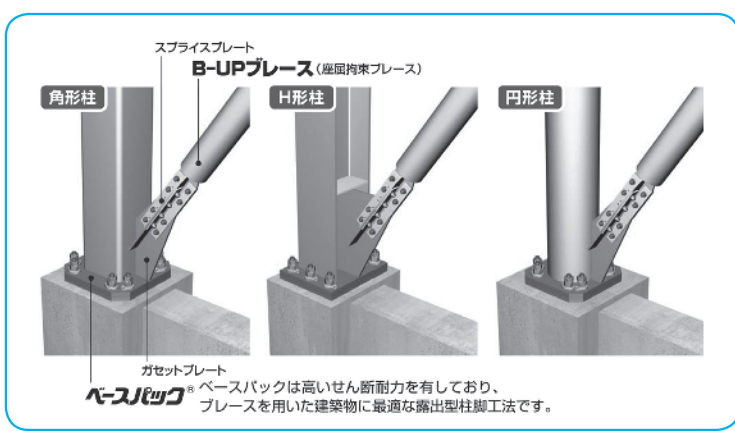
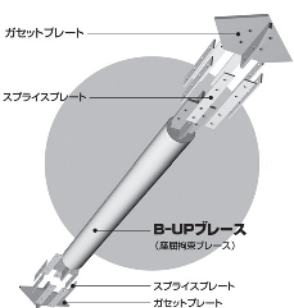
ベースパック
受注生産品
建セ評定
国交省認定
技術資料

○ピン接合を採用し、鋼管外径を抑え、軽やかなデザインを提供します。

○ターンバックル機構(長さ調整機構)により高い施工性を実現しました。

○韌性に富み耐震性に優れた座屈拘束ブレースです。

B-UPブレース 座屈拘束ブレース



ベースパック
建セ評定
技術資料

○高いせん断耐力を有するベースパックとエネルギー吸収性能に優れた
「B-UPブレース」との組み合わせでより優れた耐震性能を発揮します。

構造機材

仮設材
型枠材
構造機材

あと施工アンカー

コンクリートアントラストペイント

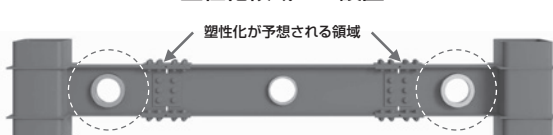
のり面・トンネル

土木一般

OSリング® PAT. 鉄骨梁貫通孔補強工法



塑性化領域への設置



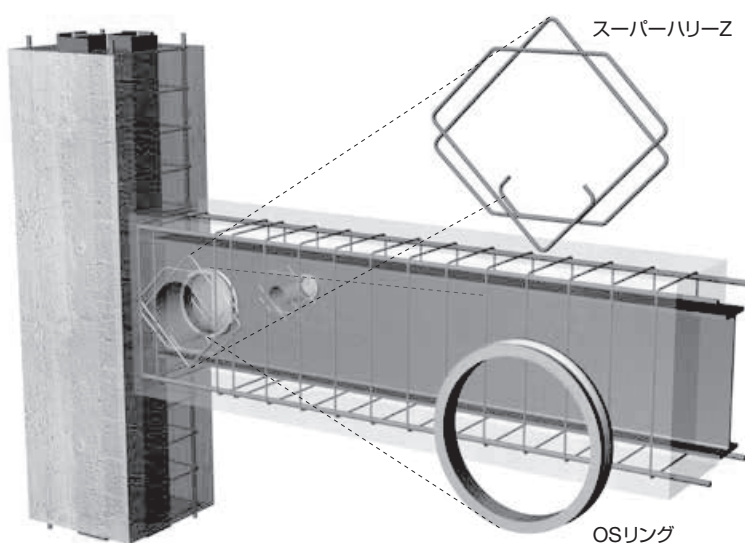
○構造性能、施工性に優れた鉄骨梁貫通孔補強工法です。

○従来のプレート、パイプによる補強方法に比べ、工期、溶接作業でトータルコストの削減が可能です。

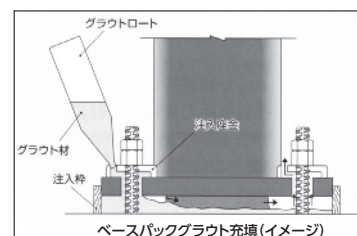
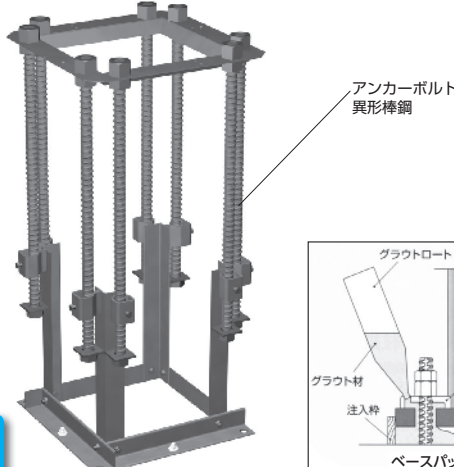
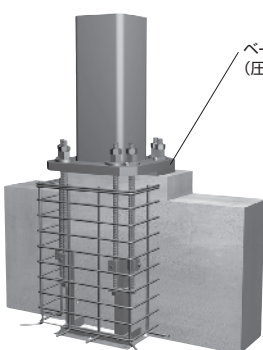
○梁の塑性化領域に貫通孔を設けることができます。

OSハリーZ® PAT. 鉄骨鉄筋コンクリート梁貫通孔補強工法

- 構造性能に優れたSRC梁貫通孔補強工法です。
- 鉄骨造部分はOSリングを、RC造部分はスーパーHarry-Zを用います。
- 塑性化領域に設置が可能で大幅なコスト削減できます。



ベースパック® 柱脚工法 露出型弾性固定柱脚工法



○非常に高い固定度を有した露出型式の柱脚工法です。

○角形・円形鋼管柱・CFT柱・H形鋼形に対応したラインナップがあります。

○保有耐力接合を中心としたラインナップ。

セレクトベース®工法 PAT.P 露出型弾性固定柱脚工法



SB異形アンカーベース



SB丸鋼アンカーベース

ベース
パック建セ
評定国交省
認定技術
資料

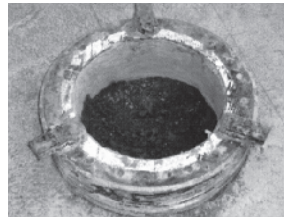
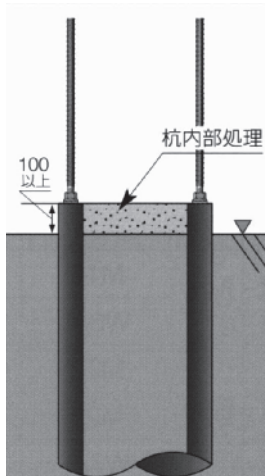
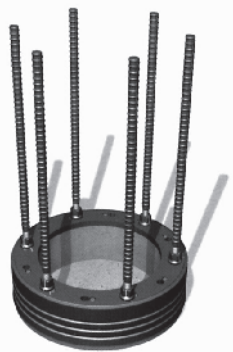
○柱の応力に応じて柱脚の性能を選べる柱脚
ヒンジの露出型式柱脚工法です。

○柱サイズ□1000まで、最大板厚40mmまで対応可能なラインナップ。

○TMCP385Bを採用したベースプレートは、高強度な角形鋼管柱にも対応可能となっております。

アンカーボルト	適用柱サイズ												
	□350	□400	□450	□500	□550	□600	□650	□700	□750	□800	□850	□900	□950
12~25	14~25	14~32	16~36	16~40	22~40	22~40	25~40	25~40	25~40	28~40	32~40	32~40	32~40
SB異形アンカーベース													
SB丸鋼アンカーベース													

NCPアンカーワーク法 / NCP'02 機械式杭頭接合工法

建セ
審査

○トルク管理で取付け強度を確認できる確実な機械式接合です。

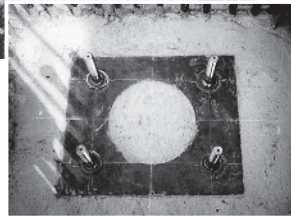
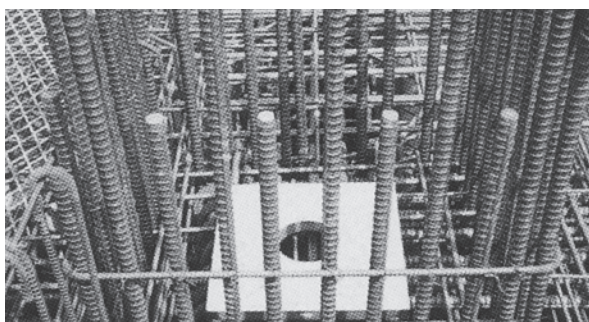
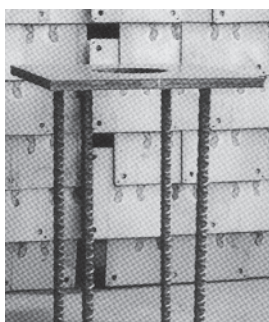
○既製コンクリート杭 (PHC、PRC) に対応します。

○杭内部の処理が低減されます。

○標準タイプ D19~D29
ねじ規格W3/4~W1・1/8、M18~M27

○O2タイプ D13、D16
ねじ規格W3/4~W1、M18~M24

サップアンカーボルト®工法 鉄骨ベースプレート定着アンカーボルト工法



○鉄骨鉄筋コンクリート造柱脚の鉄骨ベースプレートを定着するアンカーボルト工法です。

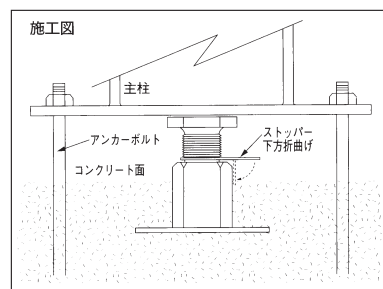
○ボルト、プレート、ロッドの3部材で構成します。

○コンクリート打設後アンカープレート上面にサップ溶接法を用いてボルトを後付け施工で接合します。

レベルマン(ST型) 鉄骨柱建レベル調整機材



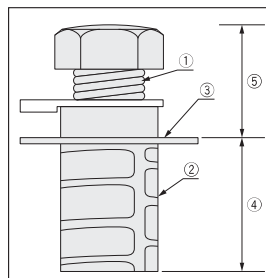
- レベル精度が高い。
- 支持力が大きく、建方前の上下調整可能です。



ファブベース 鉄骨柱建レベル調整機材

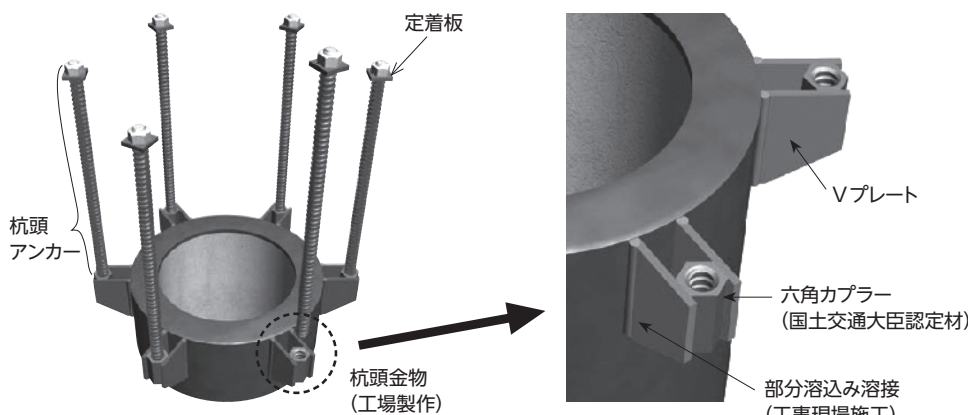


- 本体に異形棒鋼を使用しコンクリートの付着が良好です。
 - レベル調整後のボルト止にクリップを使用し位置を確実にキープできます。
 - 本体のフラット板がコンクリート上端ラインの為、容易に設置できます。
- ※製品仕様・寸法を予告なしに変更することがあります。



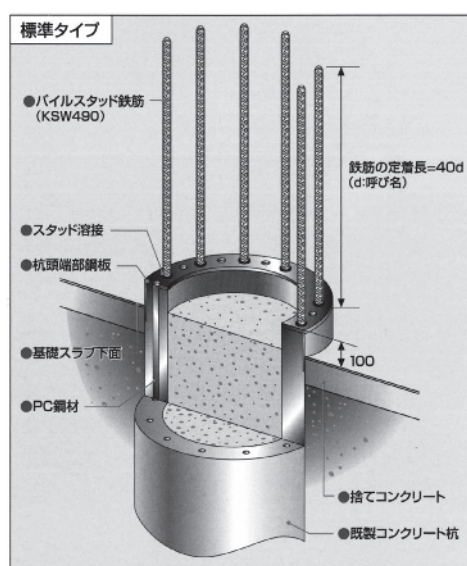
サイズ	5t用	10t用	20t用
①	3/4インチ	M24	M30
②	DB32	D38	D51
	SD40T	(SD345)	(SD345)
③	70×84	80×95	90×105
④	56mm	55mm	50mm
⑤	25mm	35mm	45mm
調整長	35mm	30mm	30mm
入数	30コ	24コ	16コ

クラウンパイルアンカー® PAT. SC杭・鋼管杭用 杭頭接合工法



- クラウンパイルアンカーは、SC杭(外殻鋼管付きコンクリート杭)および鋼管杭の杭鋼管に定着部材(杭頭アンカー)を接続する金物(杭頭金物)を工事現場にて部分溶込み溶接し、杭頭金物の六角カプラー部に杭頭アンカーを接続することで杭頭部と基礎コンクリートを一体化する工法です。

パイルスタッド工法 スタッド式杭頭接合工法



建セ
審査

- パイルスタッド工法は既製コンクリート杭(PHC,PRC)の杭頭端部鋼板に接合用鉄筋としてパイルスタッド鉄筋(KSW490)をスタッド溶接する工法です。

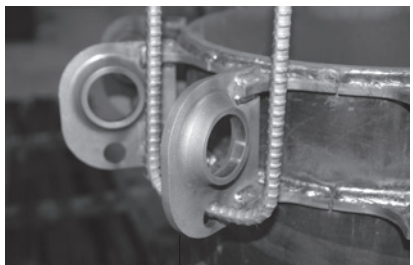
- 杭性能を最大限に生かした設計・施工が可能です。

- 杭頭処理工程の短縮がはかれます。

- 杭中空部掘削量の78~95%を削減できます。

- パイルスタッド溶接技能者による施工となります。

BRパイルラクウェル PAT. 既製鋼管杭用 杭頭接合工法



補強デバイス
(国土交通大臣認定材使用)



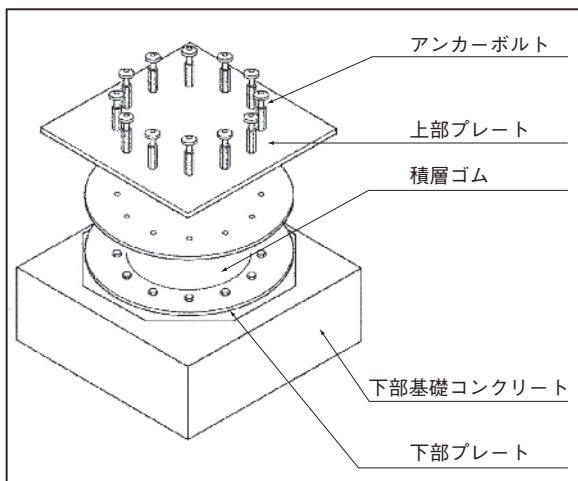
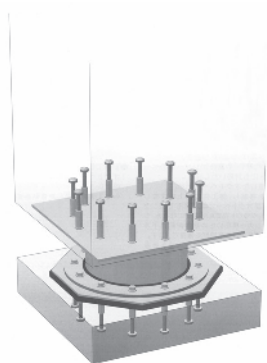
建セ
評定

国交省
認定

技術
資料

○既製杭の鋼管杭を対象とした杭頭接合工法です。杭頭鋼管の外周部に補強デバイスを工事現場にてすみ肉溶接して取り付け、補強デバイスの貫通孔にU字鉄筋を通すことで、杭と基礎との応力伝達を可能とする工法です。

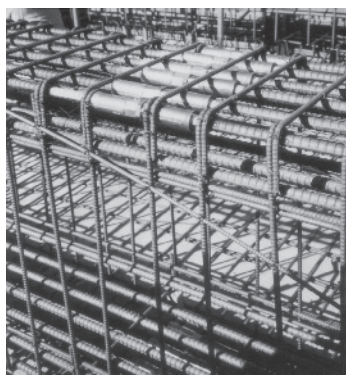
オクトベース® 免震装置取付用ベースプレート



○免震部材に生じるせん断力、引張力を直接アンカーボルトに伝え、基礎に支持させるシンプルな構造です。

○ベースプレート、アンカーボルトのサイズ、強度区分等を免震部材の性能に合わせた選択が可能です。

C・S-ジョイント工法® 異形鉄筋用機械式継手



I型 一方が回転可能、軸方向移動可能

II型 両方とも回転不可、軸方向移動可能

III型 両方とも回転、移動が不可能

異径間 異形鉄筋用機械式継手

建セ
評定

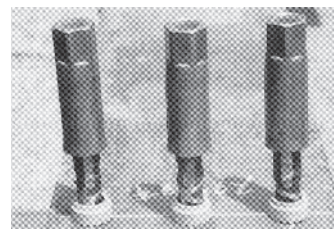
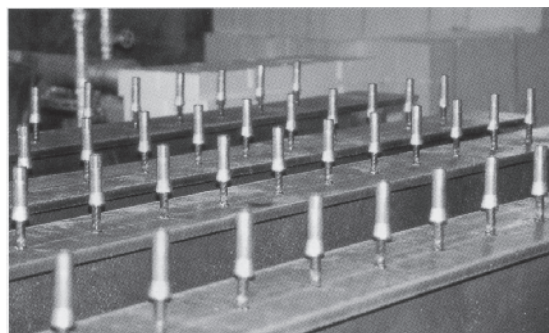
技術
資料

○あらかじめねじ加工を施したスリーブと中継ボルトで接合する機械式継手工法です。

○現場での作業条件、鉄筋接続条件により3タイプからお選びください。

○A級継手として（一財）日本建築センターの評定取得、土木学会による性能試験A級の規格に適合しています。

C・S-スタッド工法®



○C・Sスリーブが圧着されたスタッズ鉄筋を鉄骨などに溶接し、対向するスリーブのねじ間を中継ボルトで接合する工法です。

○部材をプレハブ化します。

○鉄骨の断面欠損を回避できます。

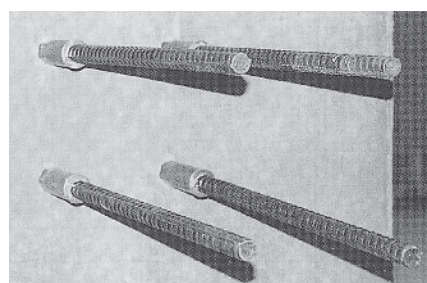
○接続が簡単です。

受注
生産品

C・S Bar® 異形鉄筋用機械式継手 (C・S-ジョイント工法)



埋込側 C・S Bar-U



接続側 C・S Bar-S

○埋込側と接続側とで構成される開口部等のRC打継部に使用する鉄筋の機械式継手工法です。

○A級継手として（一財）日本建築センターの評定取得、土木学会による性能試験A級の規格に適合しています。

○せき板に孔をあけずに配筋作業ができる、型枠の脱型も容易です。

○鉄筋の曲げ戻しがないため鉄筋の耐力が確保できます。

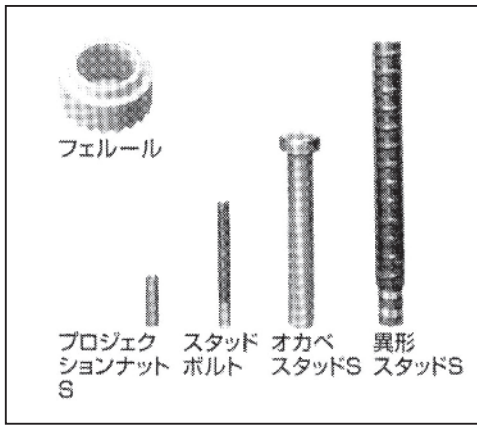
OSフープクリップ®工法 機械式鉄筋重ね継手



- 柱・梁等のせん断補強筋及び壁・床筋で使用可能です。
- 鉄筋の重ね部分にスリーブをセットし、油圧機械でスリーブにウェッジを圧入し鉄筋の接合を行う機械式鉄筋継手です。
- 溶接継手に比べ、天候に左右されにくく継手作業が可能です。
- 作業員の熟練度を必要としません。

建セ
評定土セ
審査技術
資料

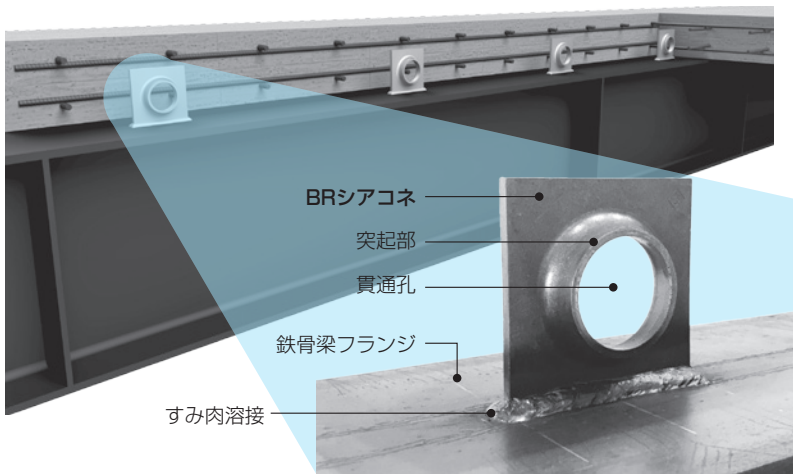
オカベスタッドS



- 耐火性が向上したフェルールにより、良質な溶け込みと内部欠陥のない優れた溶接効果が得られます。
- フェルールは溶融金属の保持とアーク熱の集中が優れているためフラッシュ（カラー）が均一となります。
- スタッド材はスタッド溶接用専用材料で、化学成分、機械的性質を制限し優れた溶接性を有しています。

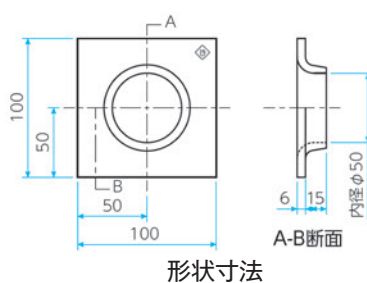
JIS

BRシアコネ PAT.P 鉄骨梁・コンクリートスラブ接合工法

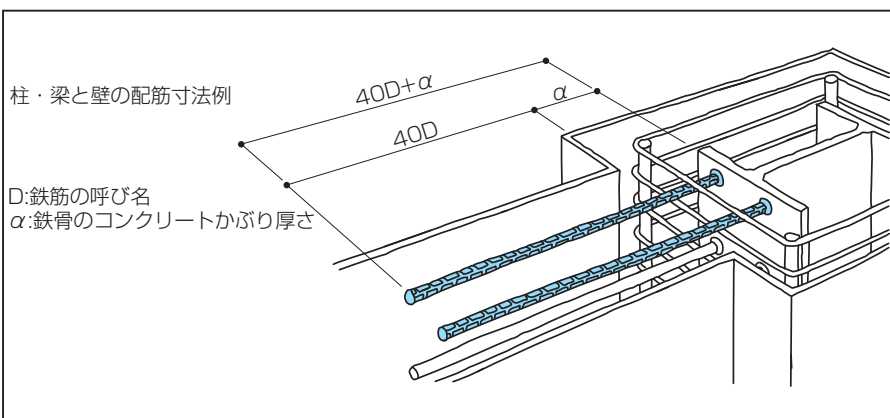


バーリング加工した突起部と貫通孔内部のコンクリートが同時にせん断抵抗することを特徴として従来の頭付きスタッドと比較して高耐力・高剛性のずれ止めを実現しました。

- 現場省力化・工期短縮
- 高品質のずれ止め
- 現場排出CO₂削減へ貢献

建セ
評定国交省
認定

タイシンスタッド®S 耐震壁用異形スタッド

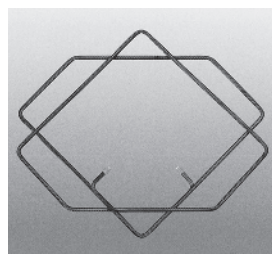


- 鉄骨と鉄筋コンクリートとが一体化して、柱、梁の韌性や剛性を向上させ、耐震壁の配筋作業を容易にします。
- 鉄骨へのすべての溶接姿勢に対し優れた溶接結果が得られます。
- 形状及び機械的性質はSD345 (JISG3112) と同等で、溶接性は頭付きスタッド (JISB1198) と同等のものです。
- 鉄筋径は、D13、D16が対象となります。

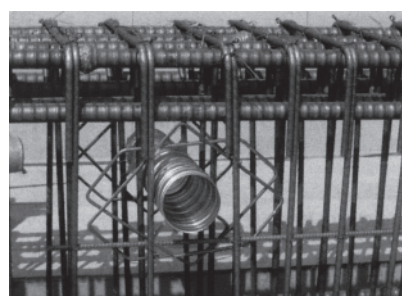
OMR-2500 スタッド溶接用直流溶接機



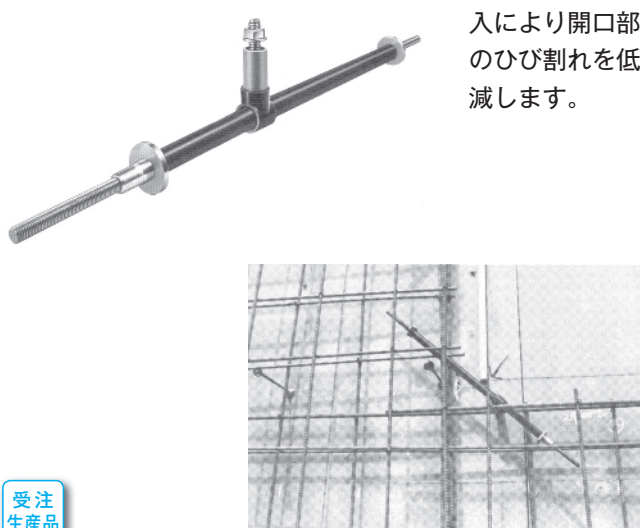
スーパーハリーZ 高強度梁貫通孔補強筋



- あら筋強度、コンクリート強度の適用範囲が拡大しました。
- 補強設計の精度が向上しました。
- 高強度鉄筋採用により軽量化され、作業性が向上しました。

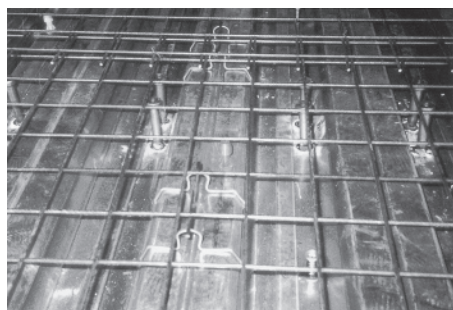


プレトール® コンクリート構造物の開口部ひび割れ低減用金具



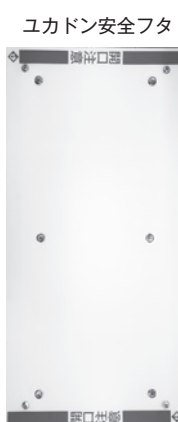
- プレストレス導入により開口部のひび割れを低減します。

ワイヤーメッシュ 溶接金網



- 道路、建築等あらゆるコンクリート工事およびコンクリート製品の補強鉄筋です。
- 配筋工法の大幅な省力化を実現します。

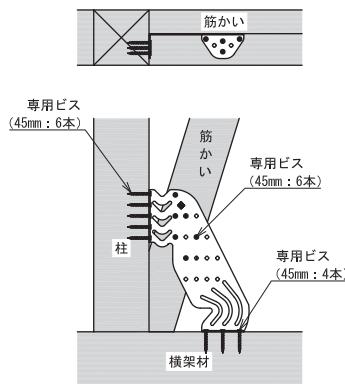
ユカドン® PAT. RCスラブ仮設開口補強工法

GBRC
性能証明技術
資料

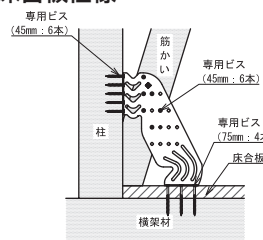
○ラス型枠によって資材運搬用の仮設開口部を形成し、高い施工性と無開口スラブと同等の構造性能を有した仮設開口補強工法です。

プレスターZ®600 PAT. 木造筋かい用接合金物

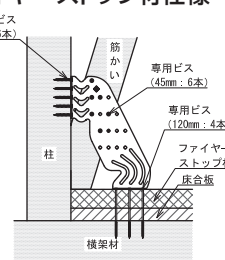
● 標準仕様



● 床合板仕様



● ファイヤーストップ材仕様

木造
製品HP
評価技術
資料

○高い初期剛性を持つ木造筋かい用接合金物で、特殊なスリット形状により繰り返す大地震に対する強い粘りを発揮します。

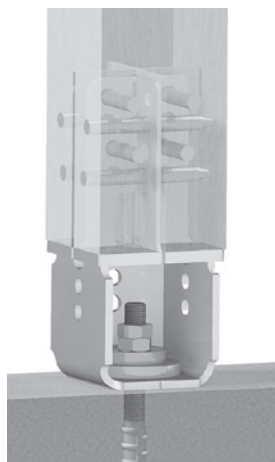
プレスターX PAT. たすき掛け筋かい補強金物



○短期許容せん断耐力7.8kN/mの性能があります。
○筋かい厚30~90mmに対応できます。
○たすき掛け筋かいの厚みを同一面内に施工できます。
○壁の片面側から金物の留め付けが可能です。

木造
製品HP
評価技術
資料

ピタットベース® Mini/M16 PAT. 木造用高性能柱脚

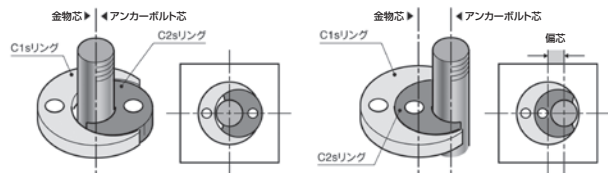


木造
製品

H P
評価

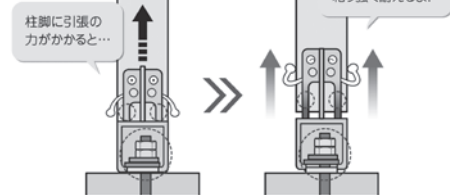
アンカーボルトの施工誤差17mmを吸収

- アンカーボルト芯と金物の芯が一致するとき
- アンカーボルト芯と金物の芯が一致しないとき



安定した引張性能と韌性効果を発揮

- アンカーボルトと柱脚金物の狭い断面で、金属の粘りを活かした韧性を発揮します



- 専用M16アンカーボルトで、基礎幅150mm以上に対応できます。

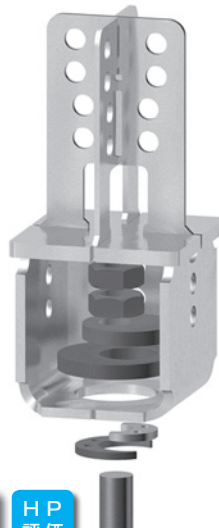
- アンカーボルトの施工誤差を±17mm吸収できます。

- 安定した耐力を発揮します。

短期引張:49kN、短期圧縮:102kN、短期せん断:17kN

- 105角に收まるため、接合部をスッキリ納めることができます。

ピタットベース® PAT. 高耐力柱脚金物

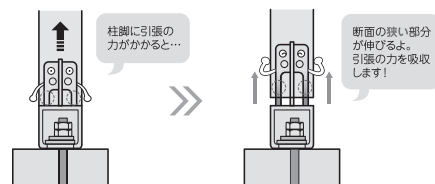


木造
製品

H P
評価

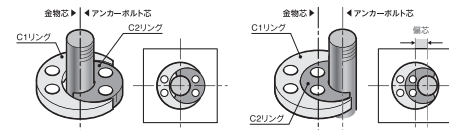
01 安定した引張性能と韌性効果を発揮

- 柱脚金物に狭い断面を設けることで、金属の粘りを活かした韧性を発揮します

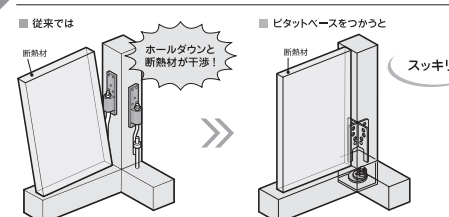


02 アンカーボルトの施工誤差(±15mm)を吸収

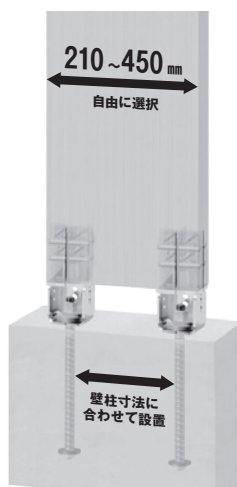
- アンカーボルト芯と金物の芯が一致するとき



03 接合部・断熱材の納まりがスッキリ



ピタットベース® Frontier (フロンティア) PAT. 木造壁柱工法

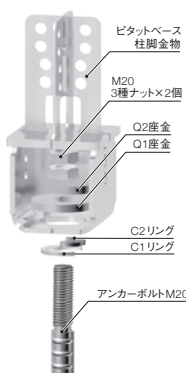


木造
製品

H P
評価

技術
資料

ピタットベースと集成材を組合せて 「木造壁柱工法」を実現

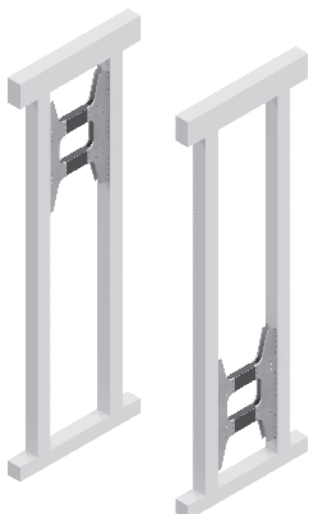


【適用範囲】

- 壁幅 : 210~450mm
- 高さ : 2000~6000mm
- 木材 : 構造用集成材E65以上
(様々な樹種に対応)
- 耐力 : 7.6kN 程度
(壁倍率10倍相当)
- ※E105, 壁幅450mm, 環境区分IIIのとき
- 施工誤差±15mmに対応



プレスターH.Ttype －耐震－ PAT. 狹小耐力壁



木造
製品

HP
評価

技術
資料

自由な設計を可能とした次世代型耐力壁

○2種類の狭小幅に対応した耐力壁です。

HT-W450：柱心間450～460mm対応

短期許容せん断耐力3.9kN

HT-W600：柱心間600～610mm対応

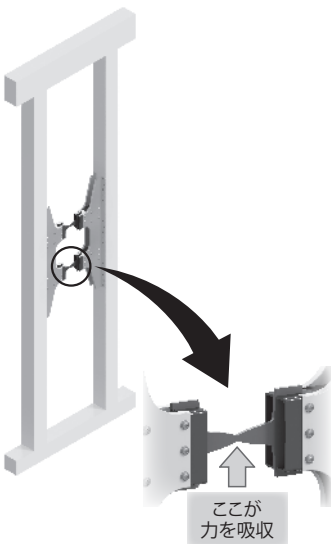
短期許容せん断耐力4.0kN

○取付けは通常工具で可能です。

○設置高さを自由に選択できます。

※設置高さにより耐力が変わります。

プレスターH.Gtype －制振－ PAT.P 狹小制振耐力壁



木造
製品

HP
評価

技術
資料

繰り返される大地震の揺れから
大切な命と財産を守る次世代型制振耐力壁

○コンパクトに納まり制振効果を発揮します。

特殊形状の減衰部材が揺れの力を吸収し、
筋かい耐力壁に比べ変形を50%低減※しました。

※弊社での振動台試験結果

○2種類の狭小幅に対応、耐力を発揮します。

HG-W450：柱心間450～460mm対応

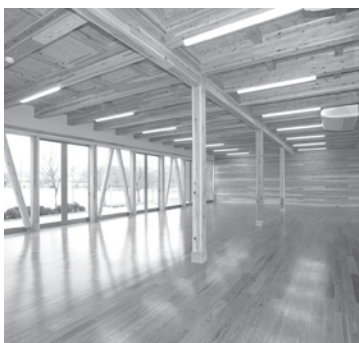
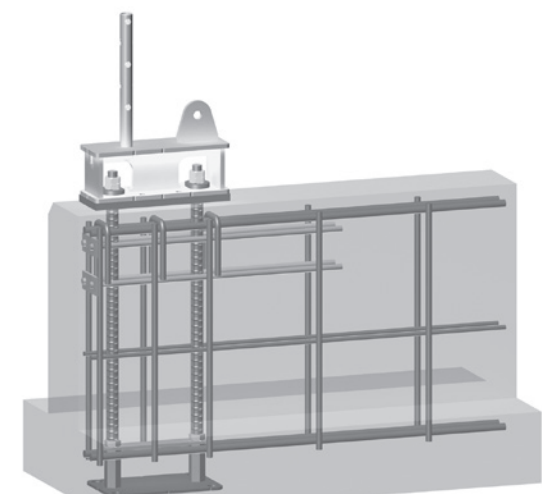
短期許容せん断耐力3.3kN

HG-W600：柱心間600～610mm対応

短期許容せん断耐力3.4kN

○取付けは通常工具で可能です。

テックワンP3プラス高耐力壁専用柱脚工法 PAT. 中規模木造用柱脚工法



木造
製品

建セ
評定

技術
資料

○中規模木造用のテックワンP3プラス専用柱脚工法です。

○アンカーボルトの施工誤差(水平±7mm)を吸収できます。

○柱と筋かいを分離しているため、高い耐力と韌性を確保しながら、
広い筋かい角度に対応できます。

○材料と工事を提供する「材・工」製品です。

○大きな水平力を保持できます。(壁倍率10～20倍相当)

あと施工アンカー

ネールアンカー[®] 芯棒打込み式アンカー



○芯棒打込み式は、芯棒を本体の内側に打ち込むことにより、本体端部の拡張部を押し広げるアンカーです。

ストロングアンカー 本体打込み式アンカー



○本体打込み式は、アンカーボルトの拡張部にテーパー付コーンを事前にセットし、もう一方の本体端部を専用打込み棒を用いて打込むことにより、拡張するアンカーです。

セットアンカー スリープ打込み式アンカー



○スリープ打込み式は、スリープ、テーパー付ボルトから構成され、スリープの一端を専用打込み棒を用いて打込むことにより、スリープがテーパー部に沿って拡張するアンカーです。

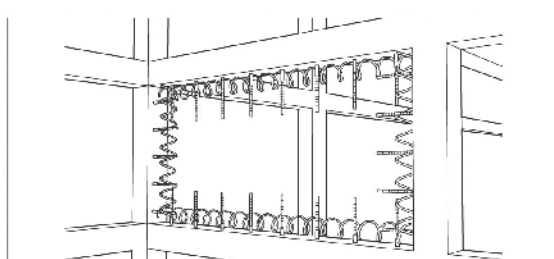
マルチアンカー 内部コーン打込み式アンカー



○内部コーン打込み式は、本体に内蔵しているコーンを専用打込み棒を用いて打込むことにより、コーンが本体末端部を拡張させるアンカーです。

納期確認

レインフォースアンカー 本体打込み式アンカー

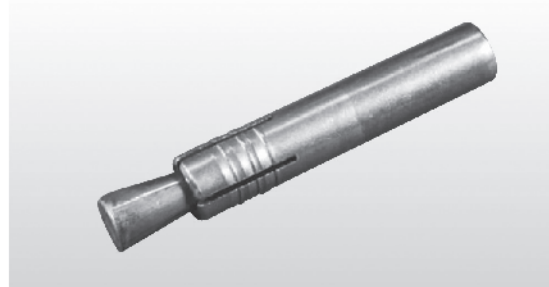


○「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修設計指針・同解説」に基づき製品化したアンカーです。せん断耐力を高めるために本体が無垢になっています。

納期確認

受注生産品

溶接アンカー 本体打込み式アンカー



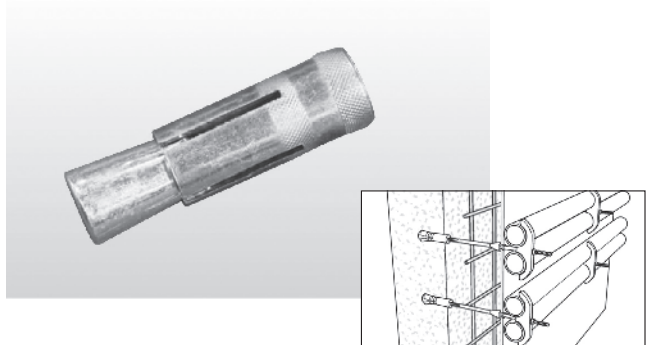
○対象物にハンマーで打込み、機材の金具を直接溶接して取付ける溶接用アンカーです。

NEW FYアンカー PAT. スリープ打込み式山留アンカー
〈型枠仮設専用〉



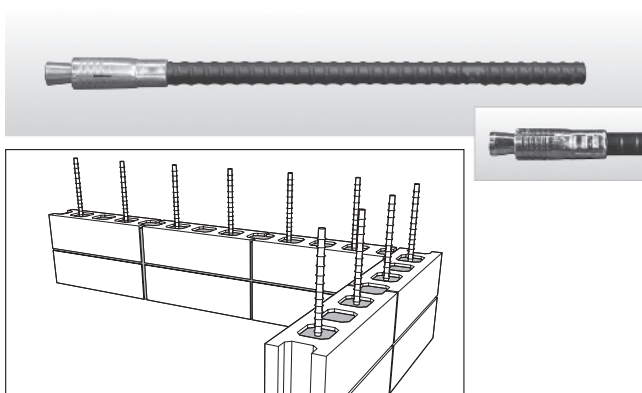
○片方が長ネジのセパレーター（矢板セバ[®]）を使用することにより、壁厚調整を行うことができるアンカーです。

フォームタイアンカー 本体打込み式山留アンカー
〈型枠仮設専用〉



○ウェッジにめねじとガイドを設けた増打壁、薄壁向けのアンカーです。

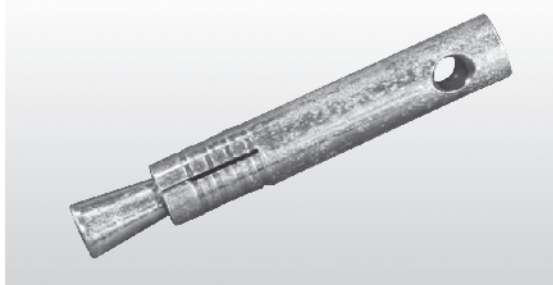
ワンタッチBDアンカー[®] 差筋用アンカー



○ハンマーで鉄筋を直接打込むワンタッチ式アンカーです。

納期
確認

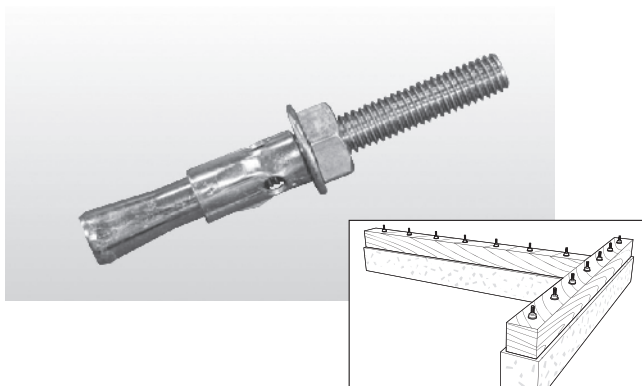
石引アンカー 本体打込み式アンカー



○各種金物の溶接ができるアンカーです。簡単な打込み施工に加え、本体に穴が開いているので、ワイヤーなどの取付けが可能です。

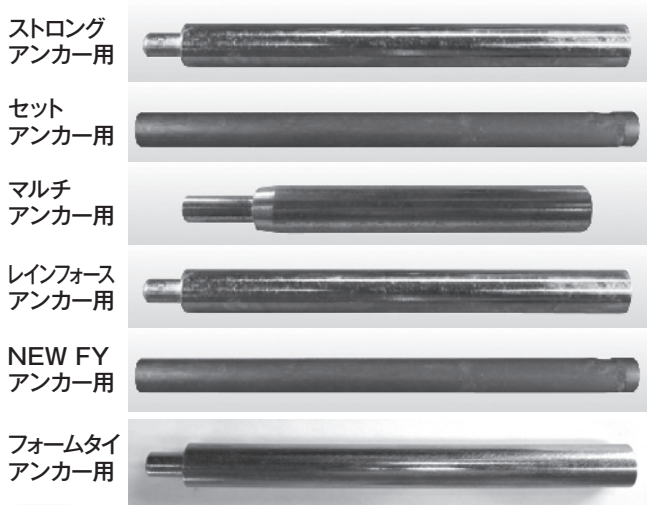
納期
確認

ミニカラーアンカー 本体打込み式 根太アンカー



納期
確認

金属系アンカー工具 各専用打込み棒



納期
確認

あと施工アンカー

C・C&アンカー[®]E 無機系・ガラス管タイプ・回転施工

[回転型]



※飛散防止用治具（C・Cパッキン）のご用意もあります。

- ボルトメイトTG-RN（標準タイプ）接着系アンカー
- ボルトメイトTG-EN（ショートタイプ）接着系アンカー
- ボルトメイトTG-LN（ロングタイプ）接着系アンカー

[回転・打撃型]

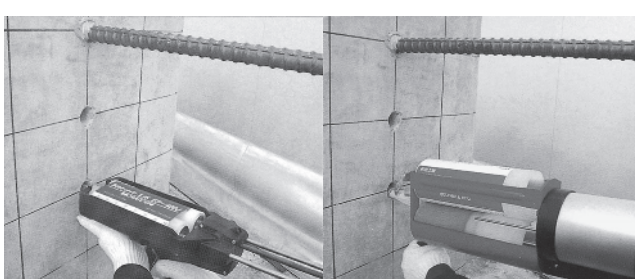


- ダブル溶閉タイプの採用により貯蔵安定性が優れています。

納期確認

ボルトメイトエポEP-400J/EP-1500J

[注入方式]



- 耐食性変性エポキシ樹脂の採用によりコンクリートへの接着強度、耐アルカリ性、耐震性に優れています。
- JAI規格（日本接着剤工業規格）
F☆☆☆☆☆ ノンホルムアルデヒド接着剤の認定

納期確認

- 無機系の材料なので、不燃性、耐火性、耐候性に優れています。
- カプセル施工時の振動による身体への負担を軽減しました。
- 回転打撃による施工よりも施工時間が約30%低減（当社比）しました。
- 回転施工のため、コンクリート躯体への振動が大幅に軽減でき、居ながら施工に適した製品です。

ボルトメイトHC 接着系アンカー

[打込み型]



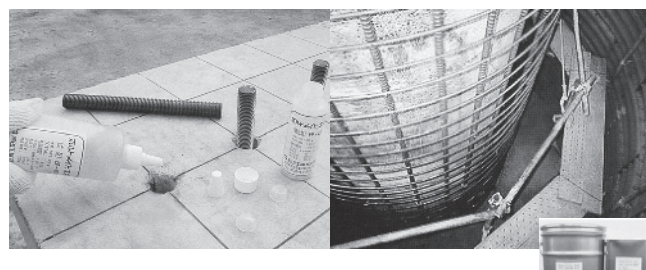
- 多層構造と絞りガラス管を組み合わせた打込み式カプセル型接着系アンカーです。
- 叩き込みタイプ、寸切りのままで使用可能。

納期確認

ボルトメイトエポEP-450/EP-1200

[注入方式]

JAIA F ☆☆☆☆☆
土木・建築用エポキシ樹脂



- 主剤の容器に、硬化剤の全量をいれて混合、攪拌するだけで使用可能です。
- JAI規格（日本接着剤工業規格）
F☆☆☆☆☆ ノンホルムアルデヒド接着剤の認定

納期確認

タイトロックII TL-410 接着系あと施工アンカーカートリッジ式注入タイプ

[注入方式]



- エポキシアクリレート樹脂の採用により低温時でも硬化します。
- スチレン等の揮発性物質を含まないため、嫌な臭いが少なくなっています。

納期
確認

異形片ねじボルト（ダボ筋）

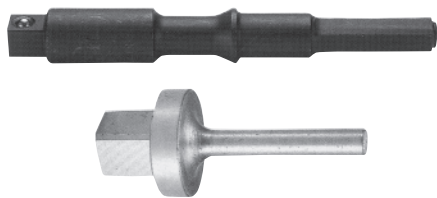


- ご希望に応じた材質、寸法で製造いたします。

納期
確認

接着系アンカー工具

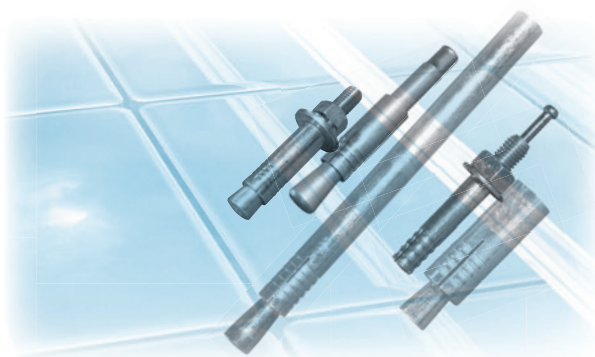
ケミカルアタッチメント（打込み工具）



ケミカルボックス（打込み工具）

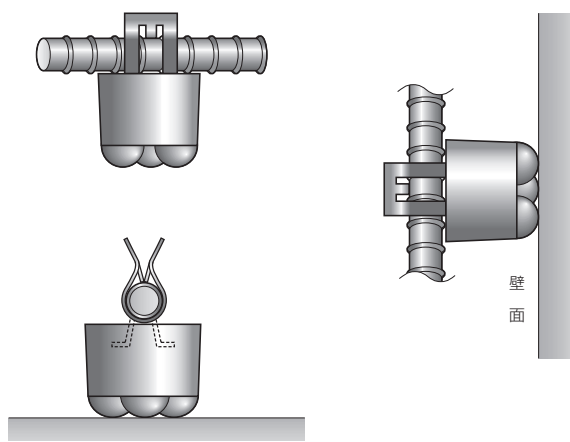


納期
確認



コンクリート製スペーサー・インサート

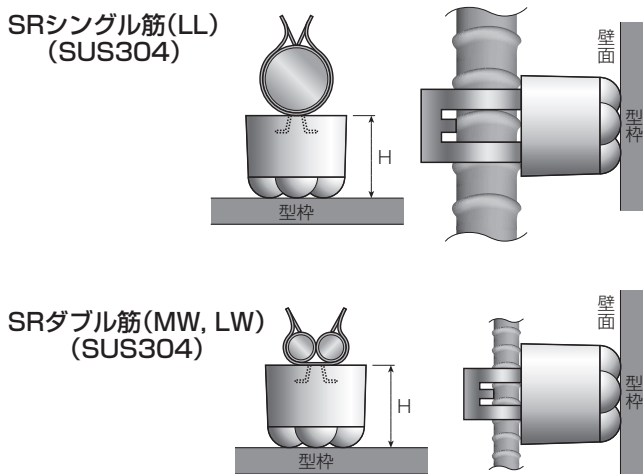
キャッチコンスペーサーSRタイプ（シングル）



納期確認

圧縮強度 80N/mm² 以上

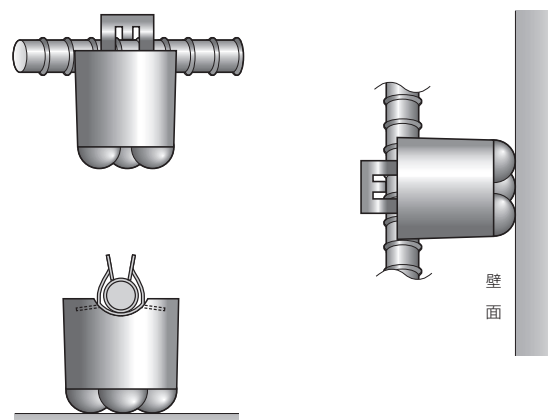
キャッチコンスペーサーSRタイプ



納期確認

圧縮強度 80N/mm² 以上

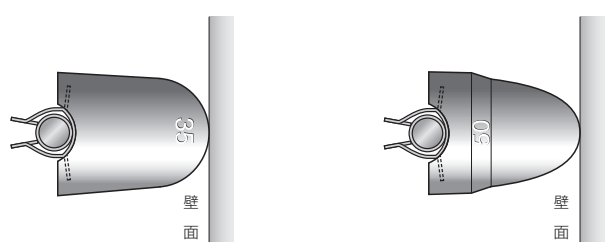
キャッチコンスペーサーNSRタイプ



納期確認

圧縮強度 80N/mm² 以上

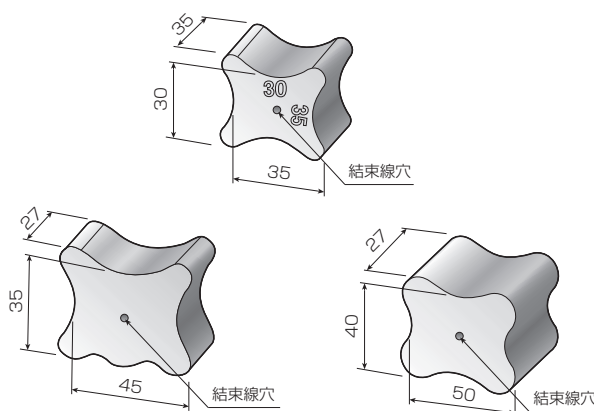
キャッチコンスペーサーNSTタイプ



納期確認

圧縮強度 80N/mm² 以上

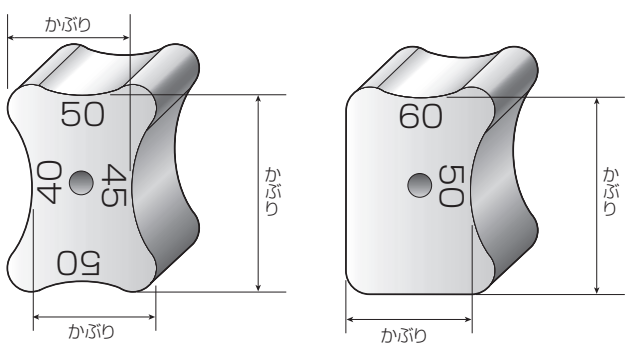
SHスペーサー 橋梁用スペーサー



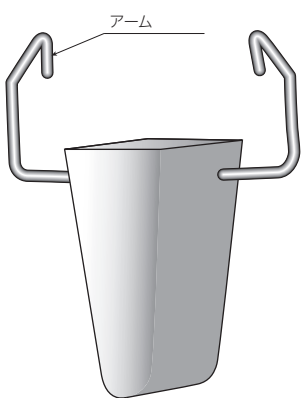
納期確認

圧縮強度 80N/mm² 以上

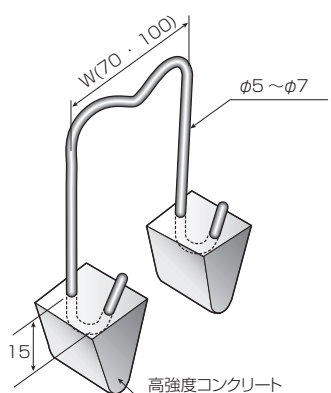
T・Sスペーサー

納期
確認圧縮強度 80N/mm² 以上

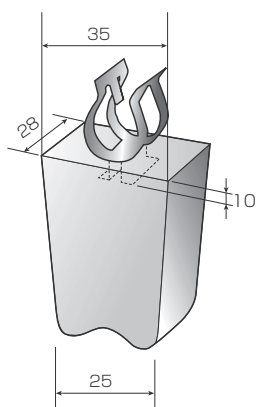
新型カチットコン

納期
確認圧縮強度 80N/mm² 以上

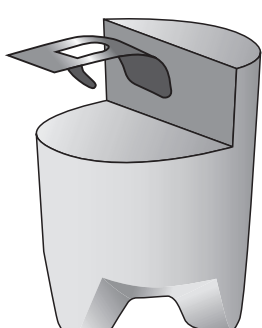
門型カチットコンW(ダブル)

納期
確認受注
生産品圧縮強度 80N/mm² 以上

グリップコン

納期
確認圧縮強度 80N/mm² 以上

テトラコン

納期
確認圧縮強度 80N/mm² 以上

コンクリート製スペーサー・インサート

仮設材

型枠材

構造機材

あと施工アンカー

コンクリート
インサートスペー
サー

のり面・トンネル

土木一般

トップインサート[Tタイプ] 頭付きインサート

- 一体成形の頭付きインサートで、引抜きに対して十分なアンカーフィクスを有しています。

納期確認



トップインサート[THタイプ] 頭付きインサート

- 一体成形の頭付きインサートで、引抜きに対して十分なアンカーフィクスを有しています。

納期確認



ホルダーインサート[TPCタイプ] ホルダー型頭付きインサート

- 一体成形の頭付きインサートで、引抜きに対して十分なアンカーフィクスを有しています。

納期確認



ホルダーインサート[TPMタイプ] ホルダー型頭付きインサート

- 一体成形の頭付きインサートで、引抜きに対して十分なアンカーフィクスを有しています。

納期確認



ホルダーインサート[TPBタイプ] ホルダー型頭付インサート

- 鋼製型枠へ粘着テープで取り付けます。

納期確認



異形インサートDタイプ

- 頭部が無く、薄い断面に埋め込む場合に適しています。

納期確認



異形インサートDHタイプ

- コンクリートが若材齢で強度発現などの理由で補強を必要とする場合、補強鉄筋をピン穴に貫通できます。

納期確認



異形インサートDVタイプ

- コンクリート付着力を増すために端部をV字状に加工しました。

納期確認



セラミックインサート



- 高純度なアルミナ系セラミックス製なので、金属製ボルト、鉄筋などの接触による電食は発生しません。

納期確認

金 物 類

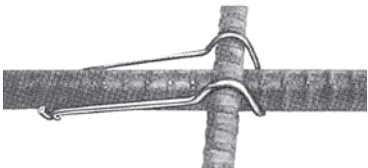
マルチアイボルト 吊り上げ治具



○重量物吊り上げ軸に対し360度回転します。また吊り方向に対しても180度動きます。

納期確認

クロスジョイナー 鉄筋結束具



○溶接不要、セットが容易です。

納期確認

プロキュア 高強度コンクリート表面養生剤（水性・皮膜タイプ）



○コンクリート打設表面が密度の高い皮膜で被覆され、乾燥による収縮、クラック、表面の粉化を防ぎます。

納期確認

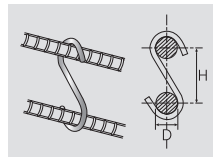
サムテックCT コンクリート表面初期養生剤



○コンクリートに散布するだけで初期養生の働きをします。

納期確認

S型金物（Sカン） 並行用2段筋吊金物



並行用

○梁の宙吊り筋ピッチ出し用フックです。

サビラーズ 生コンの付着を阻害しない鉄筋の防錆剤



○サビラーズは黒皮部分に発生するピンホールやクラックまたはキズ跡に錆びが発生するのを防ぎます。

納期確認

サムテックスーパーサビコン 鉄筋防錆剤



○刷毛塗りで簡単に施工できます。

納期確認

仮
設
材

型
枠
材

構
造
機
材

あと施工アンカー

コンクリート製
一 サー・イン
スト

のり面・トンネル

土
木
一
般

のり面・トンネル

仮設材型枠材

構造機材

あと施工アンカー

コンクリートインサートペ

のり面・トンネル

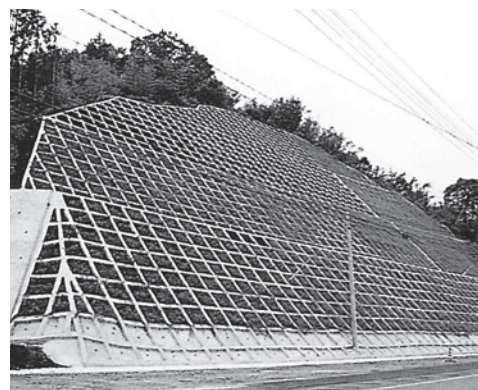
土木一般

フリーフレーム®工法 PAT. 斜面保護・補強方法

施工中



施工完了



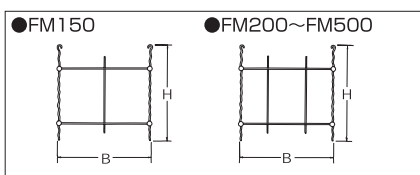
施工後



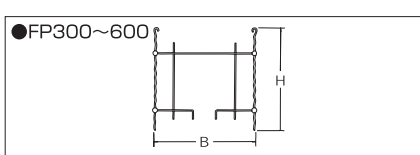
土木
製品

○フリーフレーム工法は、地山に合わせて自在に変形できる金網型枠を用い、モルタル吹付けによってのり枠を構築し、フレキシブルかつ効率的なのり面を造成する工法です。

FM・FPタイプ

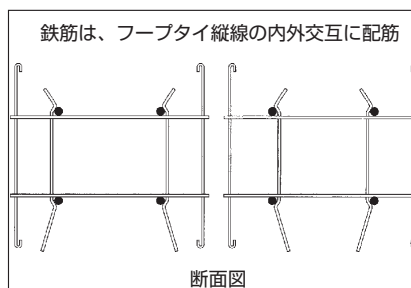


- 緑化基礎工 FM150~200
- 小崩壊地山安定 FM200~300



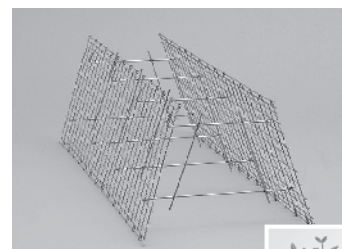
- 中～大崩壊地山安定 FP300～600スターラップを施工

キャッチフレーム®



- FMC200NE、FMC300NE
- 鉄筋をフープタイ縦線の内外交互に配筋します。
- フープタイの押圧効果により鉄筋結束作業が所定の位置に容易に行えます。

台形フレーム

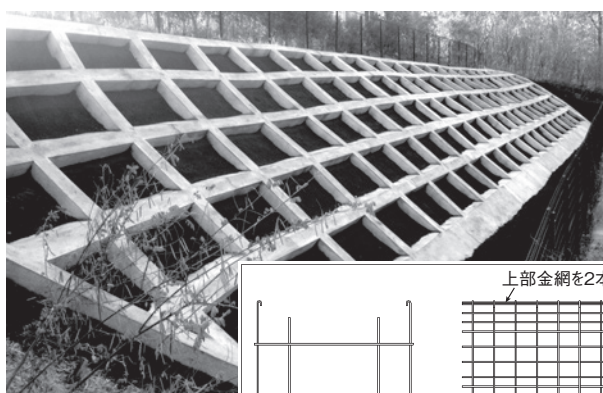


- 台形200、300タイプ



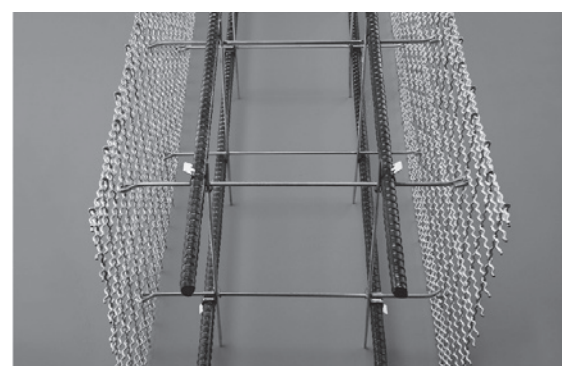
- フレーム枠内全面に降雨や日光が当たりやすく、木の屈曲や樹皮、枝等の損傷となる要因が低減され有効な生育基盤が確保、維持できます。

NCⅡ型枠 Sタイプ



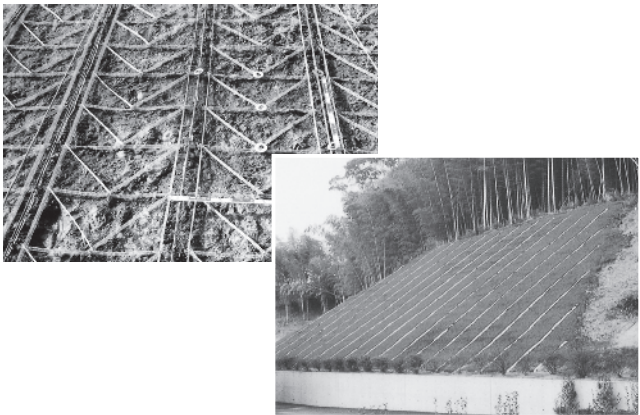
- CO₂削減を目指した型枠です。

ワンタッチタイプ



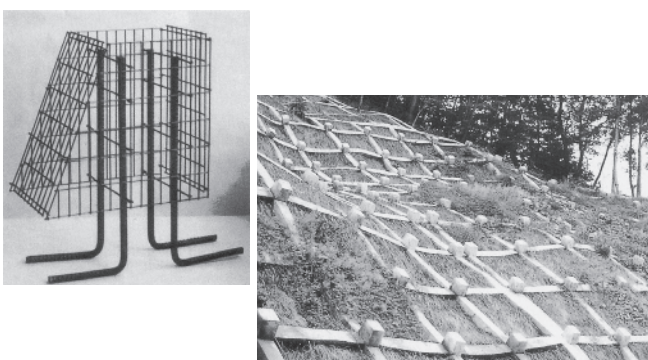
- 鉄筋無結束型のフリーフレーム型枠です。

エコスロープ工法 斜面保護・補強方法



- 水平ユニットが金網製のため、縦方向の客土が分断されません。
- 植物の根系も金網を通して連続的に分布しますので、のり面の保護効果が高まります。

現場打ち凸型ブロック工法 雪崩防止工法



- 凸型ブロックを斜面に設置して、斜面全体の雪のすべりに抵抗させる工法です。

土木
製品

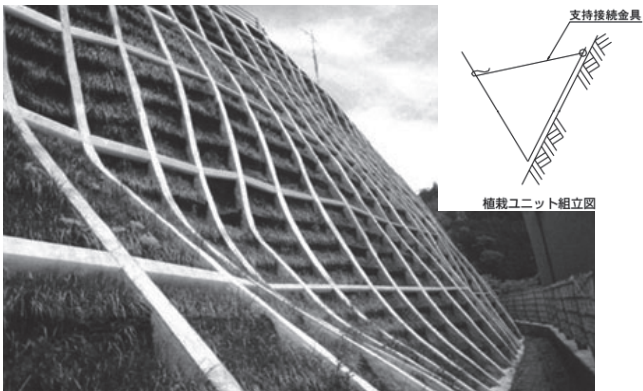
トライフレーム緑化工法[®] 軽量のり枠工・客土緑化工



- 帯状金網で構成した三角形のり枠をのり面に連結して組立て、客土を施工して緑化を行う工法です。

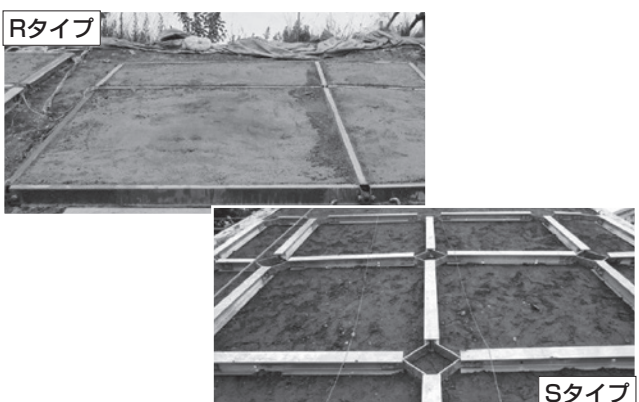
土木
製品

植栽フレーム工法 PAT. 急勾配斜面の安定・緑化基礎工法



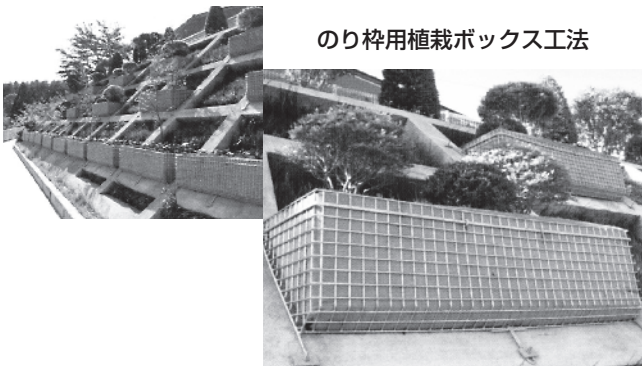
- 美観・景観は横枠植栽棚で、安全性は横枠吹付枠で構成した工法です。
- 急勾配斜面や不陸への適応性に優れています。

SLF工法 PAT. 鋼製格子枠工法



- Rタイプは、軽量鋼製格子枠と遮水材より構成された耐降雨対策工法です。
- Sタイプは、鋼製格子枠と地山補強材より構成された耐震補強対策工法です。

KSBB[®]工法 網式植栽ボックス



- 既設のり枠面に植栽基盤をつくれます。
- 金網式のボックスのため、軽量で持運びが容易で、凹凸面にも取り付けることができます。

土木
製品

受注
生産品

のり面・トンネル

仮設材

型枠材

構造機材

あと施工アンカー

コンクリート・インサートペ

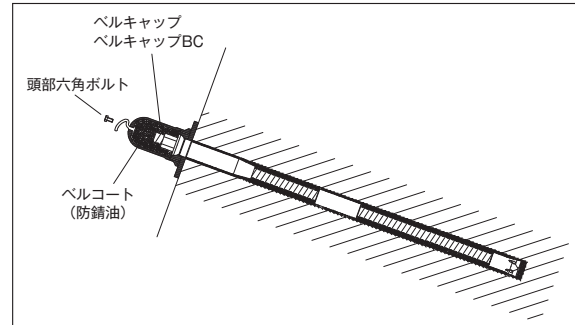
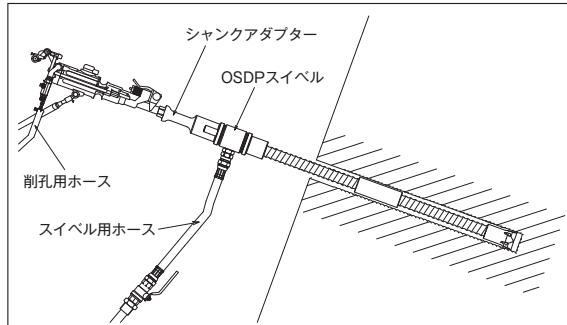
のり面・トンネル

土木一般

OSDP®ロックbolt工法 自穿孔ロックbolt



- 穿孔ロッドをそのままロックboltとして使用するため、ロッドの回収とロックboltの挿入作業が省けます。
- 全長にわたりねじ形状であるため、グラウトとの高い付着を得られます。
- ロープネジによりネジの着脱が容易です。



土木
製品

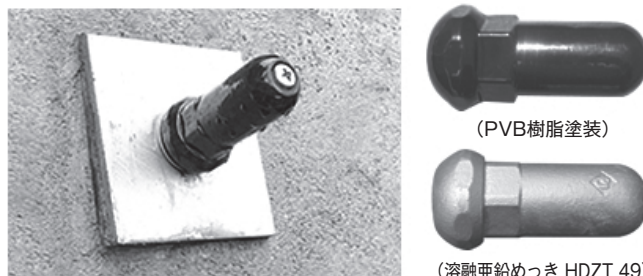
OSDP®スイベル くり粉排出用アダプター



- OSDPロックbolt削孔作業においてエア供給量を大きくすることで、掘削による「くり粉」の排出が容易になります。

土木
製品

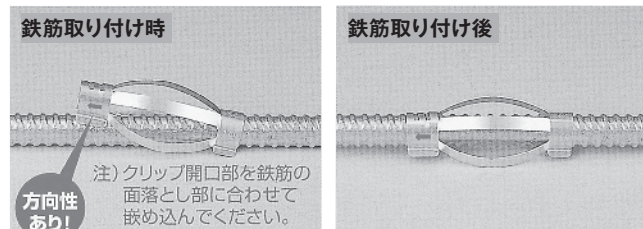
キャップ付ナット PAT. ロックbolt用頭部防錆ナット



- ロックbolt定着用のナットと頭部防錆用のキャップを一体化することによって作業性を向上させます。
- 使用環境に応じて、優れた耐薬品性を持つPVB樹脂塗装を施すことができます。

土木
製品

K-1スペーサー® ロックbolt用ちょうちん型スペーサー

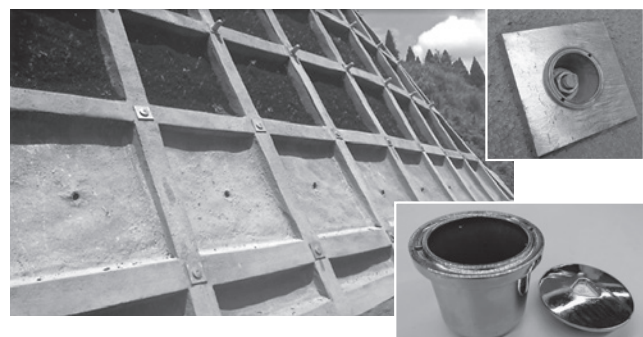


- ロックboltの所定の位置に横からワンタッチで強固に取付けが出来ます。
- 鉄筋のかぶりを十分確保できます。

土木
製品

ベルキャップF PAT. 低床型ロックbolt頭部防錆システム

[NETIS登録番号：KT-170054-A]



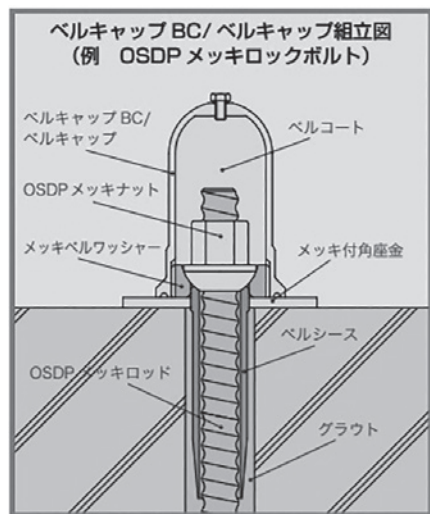
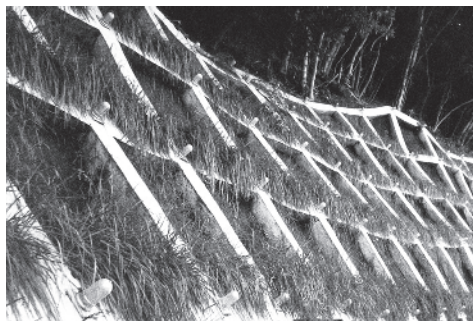
- ロックbolt頭部を座金下部で定着させることによって、頭部余長を抑えてのり面工表面をフラットに仕上げることができます。

土木
製品

国交省
NETIS

- 確実にロックbolt頭部の防錆保護をすることが出来ます。

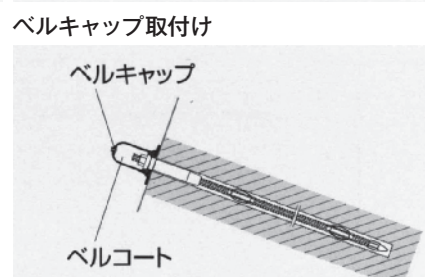
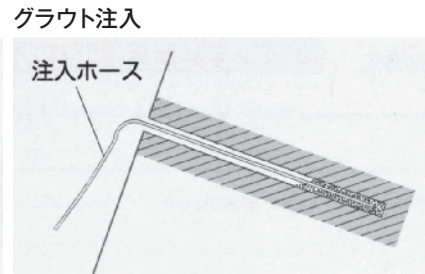
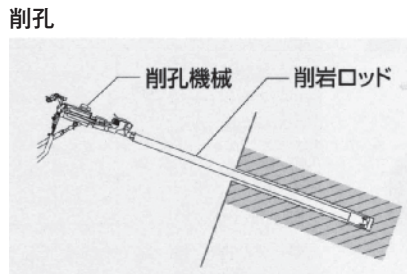
ベルキャップ®/ベルキャップ®BC



- 確実にロックbolt、グラウンドアンカーの頭部防錆保護ができます。
- 角度調整が可能です。
- BCタイプは予めベルコートが充填されているため作業性に優れています。

土木
製品

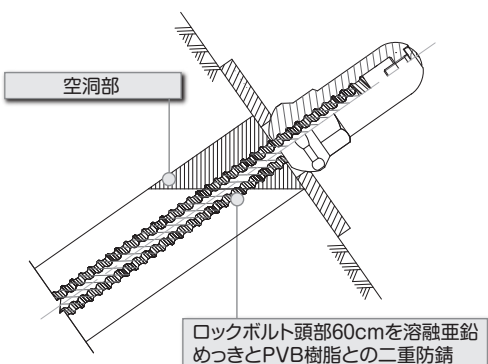
AS345ボルト/AS345メッキボルト® ねじ節棒鋼・補強材



- 全ネジボルトにより作業性が向上します。
- ベルキャップを使用することで確実な頭部防錆処理が可能です。
- メッキボルトは溶融亜鉛めつき防錆処理により耐久性が向上します。

土木
製品

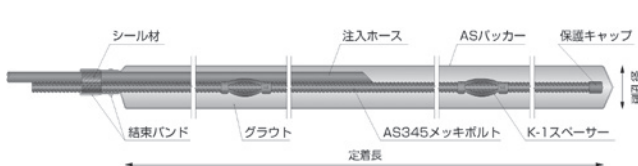
AS345-Pボルト® PAT. ねじ節棒鋼・補強材



- 補強材の地表に近い部分（概ね地表から50cm程度）の腐食しやすい環境下に用いることで、高い防錆効果が期待できます。

土木
製品

ASパッカ® PAT. グラウト注入用パッカー



- 亀裂性岩盤や湧水層において、補強材の確実なグラウト注入が行えるパッカーです。

土木
製品

のり面・トンネル

仮
設
材
型
枠
材

構
造
機
材

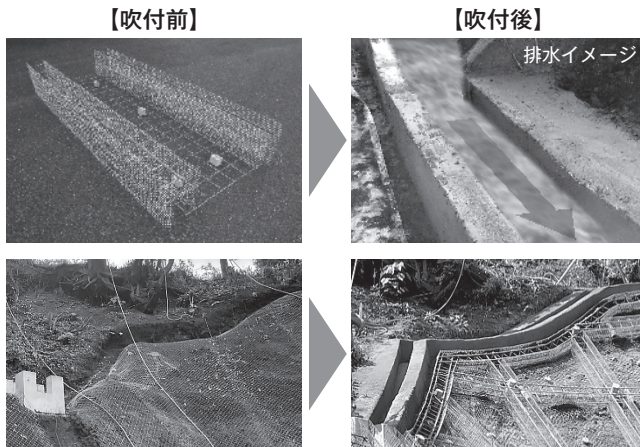
あと施工アンカー

コンクリート
サーケ
ー・イン
サートペ
ア

のり面・トンネル

土
木
一
般

排水ノ陣® PAT. 小段排水ユニット



- 現場吹付タイプの小段排水ユニットです。
- 各部材は軽量なので人力で運搬、設置できます。
- 柔軟性のある金網なので現場での加工が容易です。

土木
製品

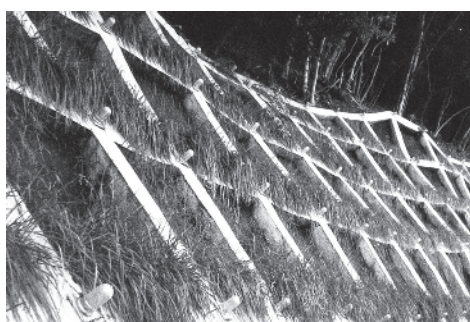
ジエルフォー® 特殊超微粒子セメント・シリカ水溶液地山改良注入剤



- 硬質発泡ウレタン・シリカレジンに替わる完全無機系、高浸透性、高強度、低価格の注入剤です。
- BOD、CODの心配がなく、不燃性。
- 早期にゲル化する特性を持ち、限定注入が可能。
- 懸濁粒子は平均粒径3~4 μmで浸透性が良好。

土木
製品

OPSアンカー PAT. 簡易緊張タイプ

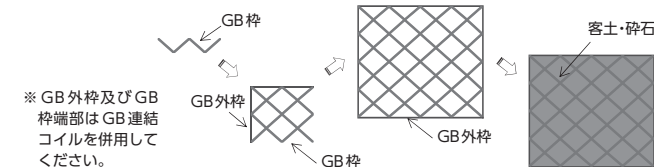
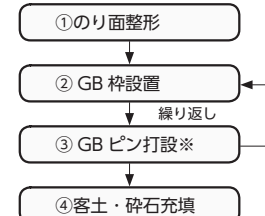


- OPSアンカーはPC鋼より線にプレストレスを導入し、地山全体の安定を図る定着部を引張型とするグラウンドアンカーです。
- 引張材であるPC鋼より線はポリエチレン系樹脂を被覆し、縞状の凹凸を設け、高い防錆力と付着力を有しています。

土木
製品

GB工法 軽量のり枠工法

施工手順



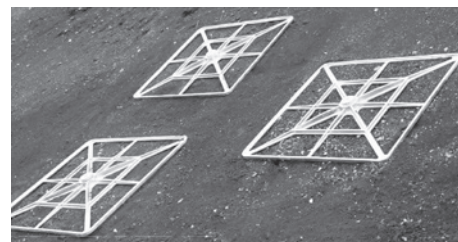
- のり面（切土・盛土）の浸食防止

土木
製品

- のり面（切土・盛土）の全面緑化
- 河川のり面の保護

ジオメトリーパネル® PAT. ロックボルト用受圧板

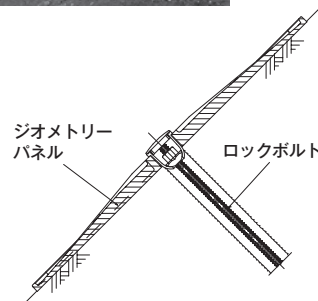
[NETIS登録番号 : HK-240002-A]



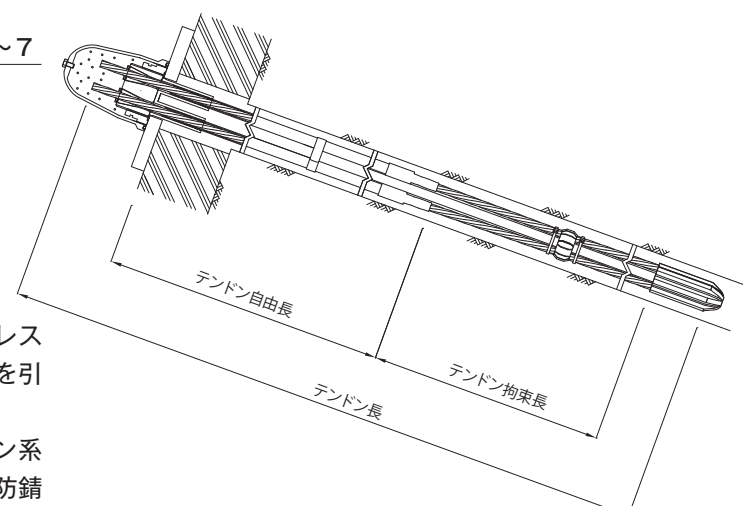
- 開口率が高く、周辺環境と調和し全面緑化が図れるロックボルト用受圧板です。
- 逆巻施工に適し施工中の安全性が向上します。

土木
製品

国交省
NETIS

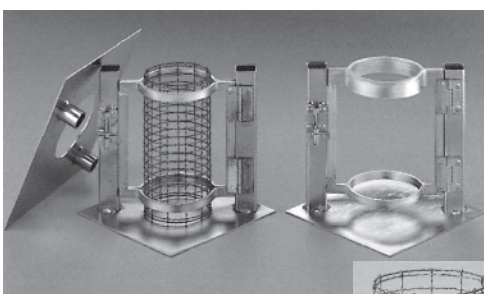


OPS-1 ~ 7



**ネットモールド® PAT. 吹付モルタル・コンクリート
強度試験供試体用型枠**

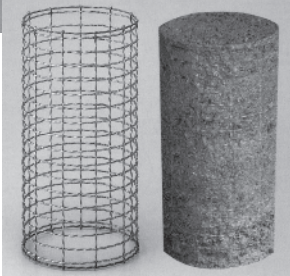
ネットモールドホルダー



供試体

- 施工条件に近い供試体ができます。
- 試験強度に影響なく、取外す必要がありません。

土木
製品



NOSH®モルタル ロックボルト用定着材



- 細骨材に珪砂を使用、安定した均一な品質のモルタルができます。
- 特殊添加剤によりポンプ圧送が容易です。
充填後のダレが少なく、湧水に流されることはなく良好なロックボルトの定着ができます。

土木
製品

のり面・トンネル

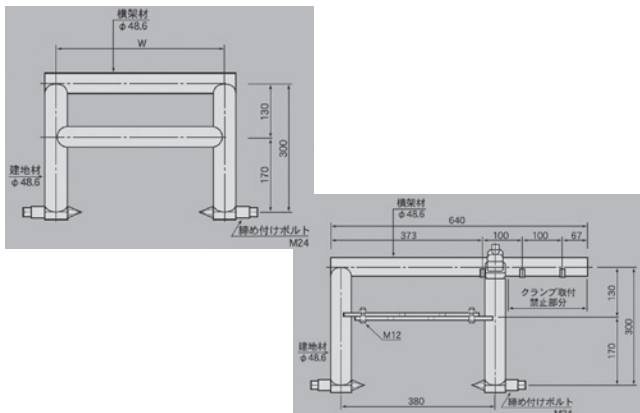
センターホールジャッキ ロックボルト・アンカー試験用機械



- 荷重表示式目盛のため、写真管理等に最適です。
- 手動式、電動式ポンプ選択可能です。
(標準仕様は手動式)

土木
製品

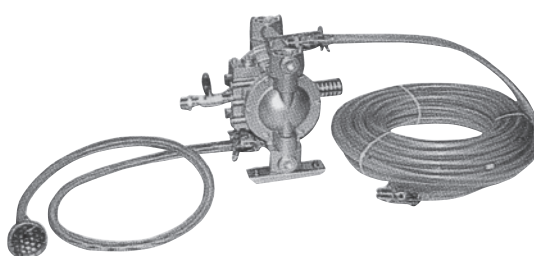
フレームキャッチャー[®] 吹付法枠用補助金具



- 法枠に直接取り付けることが出来る、作業補助用の金具です。
- 計測機器の取り付けなどに使用できます。

土木
製品

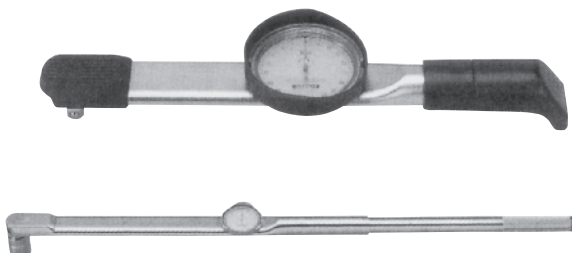
ペコペコ[®]ポンプ セメントペーストの注入機械



- セメントペーストを注入する軽量、小型、高性能の二連ダイヤフラムポンプです。
- 送水用としても使用できます。

土木
製品

手動式トルクレンチ ロックボルト定着用機器



- 荷重表示式目盛のため、写真管理等に最適です。

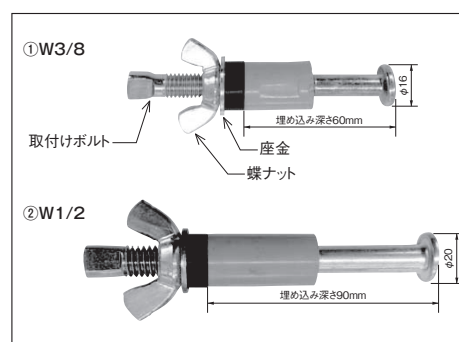
土木
製品

トルクイック[®] ロックボルト油圧式軸力測定器



- ロックボルトの確認試験及び定着管理の簡易化、施工性を追及した油圧式軸力測定装置です。

ワンマンアンカー トンネル用先付けアンカー



- トンネル用ワンマンアンカーは、トンネル工事における風管、水管、照明、その他架設物を設置するための鋼製面板先付けアンカーです。

許容引張荷重	サイズ	コンクリート強度	
		15MPa	18MPa
W3/8		4.9kN (500kgf)	5.4kN (550kgf)
W1/2		14.0kN (1427kgf)	15.3kN (1560kgf)

土木
製品

納期
確認

定着したコンクリート躯体のコーン状破壊によりきまる場合（長期荷重）。

フライネットR 植物原料の粉塵防止剤

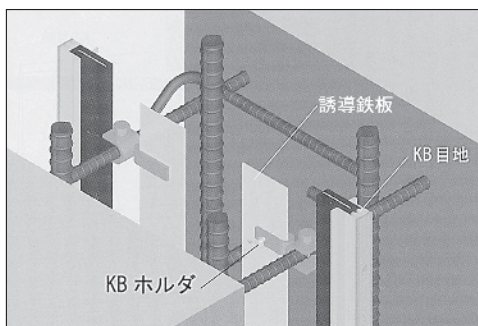
バイオマスを有効利用した
環境にやさしい粉塵防止剤



- 高分子樹脂が土壤粒子を結合し飛砂・発塵を防止します。
- 土壤表層部が強化され風雨による侵食を抑制します。
- 粉塵防止効果は6ヶ月程度の維持が可能です。
- 主成分は自然界の生菌で分解する生分解性ラストマーとして高い評価を得ています。

納期
確認

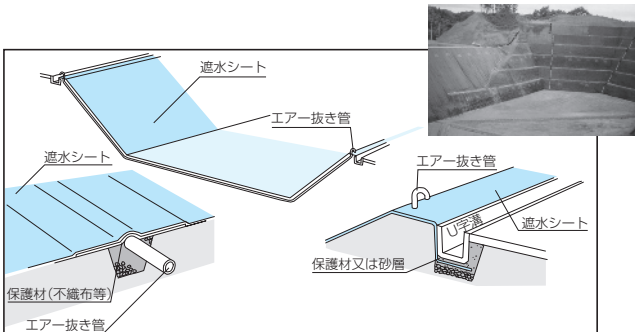
KB目地 土木用ひび割れ誘発目地材



- 高い応力集中性能により、ひび割れは所定の位置へ確実に集中。また表面が軟質のため、衝撃や乾燥に強い。
- 特殊ブチルゴムを使用し水密構造にも対応 (A-TYPE)。

納期
確認

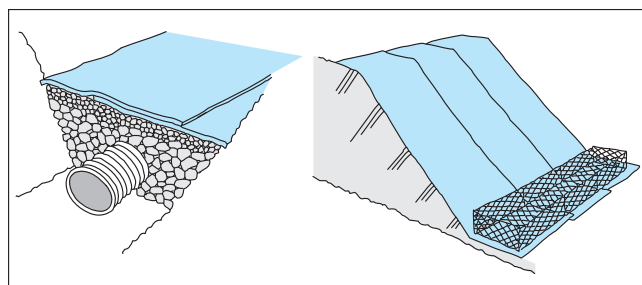
遮水シート 軟質塩化ビニル製遮水シート



- 合成ゴムシート（接着接合タイプ）に比べ、機械的強度が大きく、耐破損性に優れています。
- 軟質塩化ビニル樹脂により現場での熱溶着接合が可能です。

納期
確認

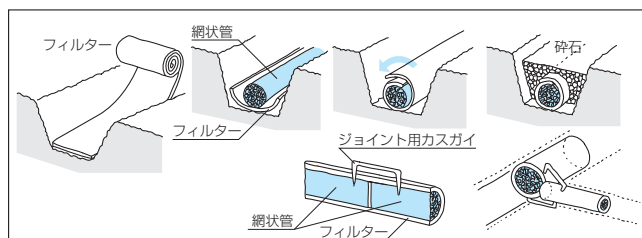
キュアマット 吸出し、洗堀、不等沈下防止材・土木シート



- Cタイプ/天然ヤシ繊維は透水性及び、軽量でフレキシブルであるため施工性に優れています。
- CCタイプ/合成繊維は透水性、耐水性、耐薬品性に優れ、軽量で施工性に優れています。
- T-10タイプは引張荷重1t/mに耐えられる強度を有します。

納期
確認

網状管 土木用暗渠集排水材



- 目詰まりの心配もなく、耐圧強度に優れています。
- 国内の平均土壤温度15°C前後に最も強靭で、軽量、土中の変質がありません。

納期
確認

仮

設

材

型

枠

材

構

造

機

あと施工アンカー
コンクリート製スペ

ーサー・インサート

のり面・トンネル

土
木
一
般

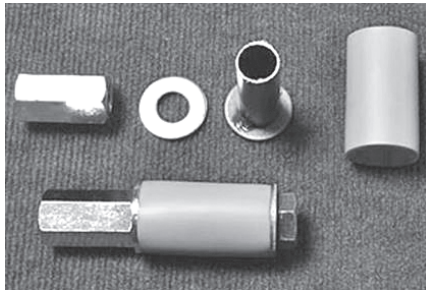
波状管（カナネット） 土木用暗渠集排水材



- 軽量、施工性に優れ、特殊継手の使用で接合が容易です。
- コルゲート状の波付ポリエチレン管、高盛土の外圧荷重に耐えます。また開口率4~5%で吸水性に優れています。

 納期
確認

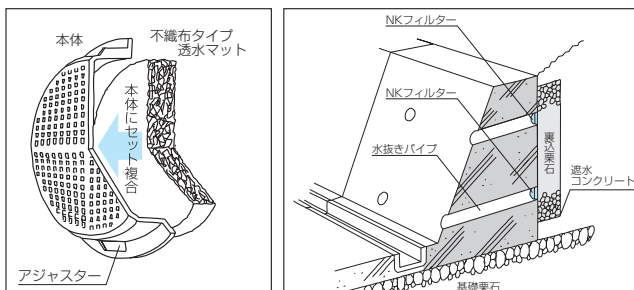
チューブコーン 特殊樹脂ソフトコーン



- 特殊樹脂のソフトコーンです。
- 石積み、石割り、各模様に対応できます。

 納期
確認

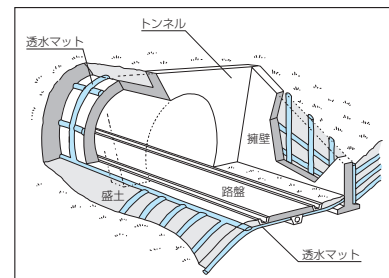
NKフィルター 土木用暗渠集排水材



- サイズ調整用の突起アジャスターによりVP・VUパイプに適合します。
- 天辺部に角目の穴があることで、透水性・耐久性が良好です。

 納期
確認

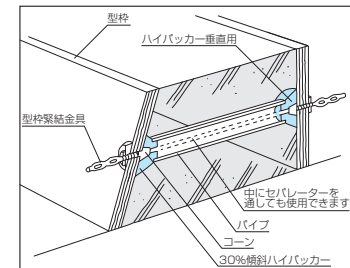
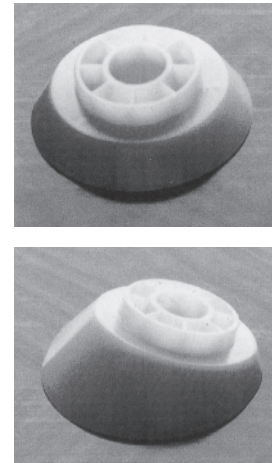
透水マット 立体網目構造集排水材



- 立体網目構造のため大きな空隙をもち、多量の集排水量が得られます。ポリエチレンネット積層品のため、圧縮荷重に対し、体積減少がわずかです。

 納期
確認

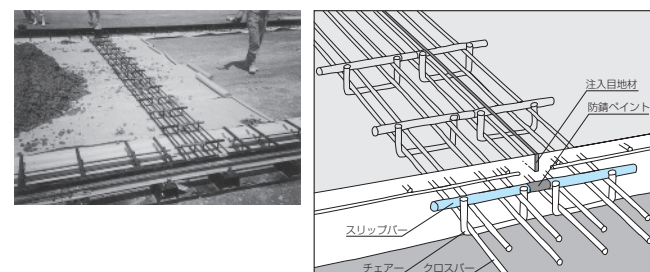
ハイパッカー 水抜き・スリーブ・パイプ固定用具



- コーンを使い、VP・VU管、紙質管を簡単に取付け可能です。
- 水はけ口の美観が優れています。

 納期
確認

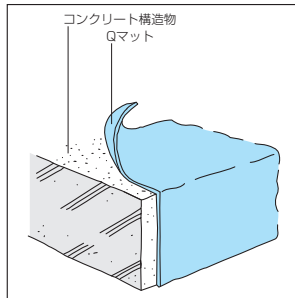
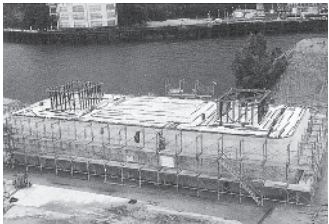
スリップバー コンクリートジョイントの目地補強金物



- 主として舗装用コンクリートの膨張収縮目地部の補強用及び不陸防止の目的で挿入される鉄筋です。

 納期
確認

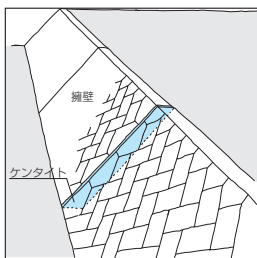
Qマット コンクリート湿润養生マット



- 保水量は約3000ml/m²です。
- 傾斜面での均一保水性に優れています。
- 給水スピードが速く、ポンピングが不用です。

納期
確認

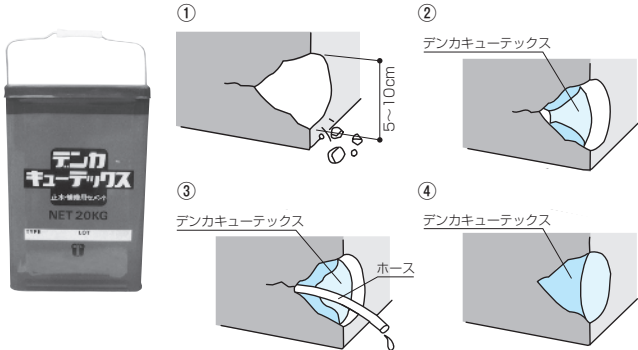
ケンタイト 漆青繊維質目地材



- ケンタイトは50%の厚さに圧縮された後も、元の厚さの70%以上で復元します。
- 圧縮強度と曲げ剛性に優れ、施工中に変形・収縮等がありません。

納期
確認

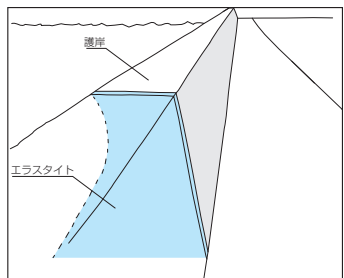
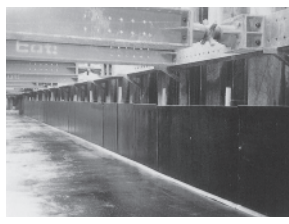
デンカキューテックス 止水・補修用セメント



- 急硬性があり強度は硬化と同時に急速に増大します。
- 接着力が強く耐水性、耐圧性に優れています。セメントタイプなので、コンクリート構造体と一体化が図れます。

納期
確認

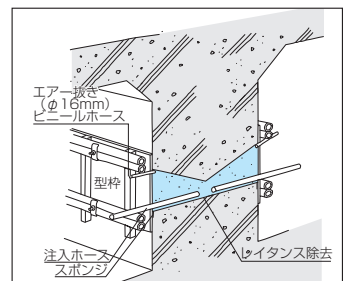
エラスタイル 漆青質目地板



- 圧縮応力度が適度であり、コンクリートの膨張により圧縮を受けてもコンクリートに被害を生じさせません。耐酸、耐アルカリ性(耐薬品性)であり、長期間変化を起こしません。

納期
確認

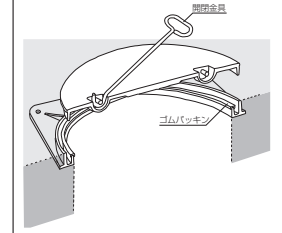
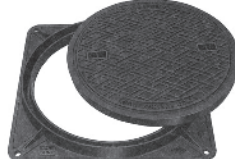
デンカタスコン グラウト用無収縮材



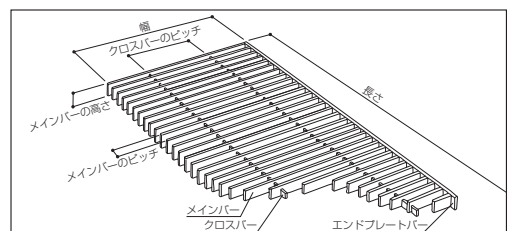
- 流動性が優れ、空隙のないグラウトが可能です。
- 付着せん断強度が優れ、逆打、逆巻工法など側面拘束のある箇所での使用に最適です。
- 混和材、セメントタイプ、プレミックスタイプがあります。

納期
確認

マンホール

納期
確認

グレーチング



MEMO

索引

品名	取扱い部署	分野	掲載ページ
◆ あ			
アシストベース	仮設	9	
足場キーパーA型/G型	仮設	11	
足場バンドミドルグレード	仮設	13	
アデカウルトラシール	型枠	29	
アデカウルトラコン25	型枠	29	
アデカストッパー	型枠	29	
網状管	土木	67	
RCチェーンクランプ	仮設	11	
RCネットハンガー	仮設	13	
アルブリッジ	(リース製品)	仮設	17
アンカーラッパ	型枠	39	
◆ い			
異径クランプφ42.7、φ48.6	仮設	6	
異形片ねじボルト（ダボ筋）	アン	55	
異形インサート	スペ	58	
石張足場ジョイント	仮設	10	
石引アンカー	アン	53	
インクサポート	(リース製品)	型枠	36
◆ う			
打込キーパージョイント	仮設	9	
ウルトラリング	型枠	28	
ウルトラCリング	型枠	29	
ウルトラレンチ	型枠	39	
◆ え			
エコスロープ工法	(土木製品)	のり	61
AS345ボルト／AS345メッキボルト			
AS345-Pボルト	(土木製品)	のり	63
ASパッカー	(土木製品)	のり	63
EcoPコン	型枠	22	
SPスペーサー	仮設	8	
〈取り扱い部署〉		〈分野〉	
○土木製品：土木事業部	●仮設：仮設材	●アン：あと施工アンカー	
○リース製品：仮設・リース部	●型枠：型枠材	●スペ：コンクリート製スペーサー・インサート	
○ベースパック：ベースパック事業部	●構造：構造機材	●のり：のり面・トンネル	
○木造製品：営業支援部（木造戸建）			
Sジョイナー 型枠 ... 30 S.B.Fスプレー 型枠 ... 40 SPフィットプレース (ベースパック) 構造 ... 41 SHスペーサー スペ ... 56 SLF工法 (土木製品) のり ... 61 S型金物 (Sカン) スペ ... 59 Hグリップ 型枠 ... 25 NCPアンカー工法／NCP'02 構造 ... 43 NKフィルター 土木 ... 68 FCコン70 型枠 ... 37 エラスタイル 土木 ... 69 Lピン 型枠 ... 40			
◆ お			
オーエスマット (リース製品) 仮設 ... 17 OSリング 構造 ... 42 OSハリーゾ 構造 ... 42 OSフープクリップ工法 構造 ... 47 OSDPロックボルト工法 (土木製品) のり ... 62 OSDPスイベル (土木製品) のり ... 62 オカベスタッドS 構造 ... 47 オクトベース 構造 ... 45 okabeパネル化工法 型枠 ... 18 OKマット (リース製品) 仮設 ... 17 OMR-2500 構造 ... 48 OPSアンカー (土木製品) のり ... 64 オムニアートール 型枠 ... 25			
◆ か			
カイダンバー 型枠 ... 18 角パイプ端太用座金 型枠 ... 20 仮設用フラットデッキ 型枠 ... 27 カドマカセ 型枠 ... 18 カラマンチェーン／ カラマンチェーンST (リース製品) 仮設 ... 12 カンザシ筋クランプ 仮設 ... 9			

索引

品名	取扱い部署	分野	掲載ページ
----	-------	----	-------

- がっちりジョイント 仮設 … 10
ガードクランプ 仮設 … 7

◆ き

- キーパージョイントW1/2・W5/8 仮設 … 9
キャットウォーク 仮設 … 11
キャットハンガー 仮設 … 11
キャッチコンスペーサー スペ … 56
キャップ付ナット (土木製品) のり … 62
キュアマット 土木 … 67
Qマット 土木 … 69
金属系アンカー工具 アン … 53

◆ く

- クランプカバー／クランプカバーII型 仮設 … 7
クラウンパイルアンカー 構造 … 44
クリアーフォーム 型枠 … 27
クロスジョイナー スペ … 59
クロスハンガー (リース製品) 仮設 … 14
クロスマン 仮設 … 9
グリップコン スペ … 57
グレーチング 土木 … 69

◆ け

- 軽量鋼製足場板 (リース製品) 仮設 … 13
軽量ビームAX (リース製品) 型枠 … 35
軽量ビームSX (リース製品) 型枠 … 35
KSBB工法
(網式植栽ボックス) (土木製品) のり … 61
KコーナーW 型枠 … 32
K2クライマー 仮設 … 14
KB目地 土木 … 67
K-1スペーサー (土木製品) のり … 62
嫌気性強力封着剤 1327 型枠 … 24
兼用クランプ 仮設 … 6
ケンタイト 土木 … 69

品名	取扱い部署	分野	掲載ページ
----	-------	----	-------

- 現場打ち凸型ブロック工法 (土木製品) のり … 61

◆ こ

- 鋼線スペーサー 型枠 … 37
固定ベース 仮設 … 12
コネクトクランプ 型枠 … 34
コラムクランプ (リース製品) 型枠 … 33
コーンボンド 型枠 … 23

◆ さ

- サッシアンカー+ 型枠 … 37
サップアンカーボルト工法 構造 … 43
サビガード 型枠 … 31
サビテクト 型枠 … 32
サビラーズ スペ … 59
サポート振止金物 型枠 … 34
サポートキャッチ 型枠 … 34
サムテックスーパーサビコン スペ … 59
サムテックCT スペ … 59
桟ドイッチ 型枠 … 18
3連クランプ 仮設 … 6
座金付フォームタイ 型枠 … 20

◆ し

- C・S-ジョイント工法 構造 … 46
C・S-スタッド工法 構造 … 46
C・SBar 構造 … 46
C・C & アンカーE アン … 54
止水板吊り金具 型枠 … 29
止水板 型枠 … 29
シートクランプ 仮設 … 13
GB工法 (土木製品) のり … 64
シミツ 仮設 … 7
斜面ブラケットN (リース製品) 仮設 … 11
遮水シート 土木 … 67
手動式トルクレンチ (土木製品) のり … 66

〈取り扱い部署〉

○土木製品：土木事業部

○リース製品：仮設・リース部

○ベースパック：ベースパック事業部

○木造製品：営業支援部（木造戸建）

〈分野〉

●仮設：仮設材

●型枠：型枠材

●構造：構造機材

●アン：あと施工アンカー

●土木：土木一般

●スペ：コンクリート製スペーサー・インサート

●のり：のり面・トンネル

索引

品名	取扱い部署	分野	掲載ページ
----	-------	----	-------

植栽フレーム工法	(土木製品)	のり	61
新型カチットコン		スペ	57
ジェルフォーム	(土木製品)	のり	64
ジオメトリーパネル	(土木製品)	のり	64
ジャッキベース		仮設	12
ジャッキボルト		型枠	38
シャトルベース		型枠	36

◆ す

スイッチクランプ		仮設	7
すきまメッシュ	(リース製品)	仮設	12
すきまプレートBr	(リース製品)	仮設	12
スタイロフォーム		型枠	30
ステアサート		型枠	26
ステップタイ		型枠	33
ストレッチポールA	(リース製品)	仮設	14
ストロングアンカー		アン	52
スーパーHarry-Z		構造	48
スラブ引き金物		型枠	24
スリットン		型枠	19
スリップバー		土木	68

◆ セ

せせらぎ工法		型枠	27
セットアンカー		アン	52
接着系アンカー工具		アン	55
セバグリップ		型枠	26
セバガチット		型枠	23
セバトマール		型枠	24
セバスクランブル		型枠	24
セボ(剥離剤)		型枠	31
セボ#ハードナ20		型枠	31
セラミックインサート		スペ	58
セレクトベース工法	(ベースパック)	構造	43
センターホールジャッキ	(土木製品)	のり	66

品名	取扱い部署	分野	掲載ページ
----	-------	----	-------

◆ そ

ソトサポ	(リース製品)	仮設	15
------	---------	----	----

◆ た

タイシンスタッドS		構造	48
タイトロックII TL-410		アン	55
単管ハンガー		仮設	7
タラップボード5018	(リース製品)	仮設	16

◆ ち

チェーンクランプ	(リース製品)	仮設	11
チェーンバックル		型枠	33
チューブコーン		土木	68
直線ジョイント		仮設	12

◆ つ

ツイストダンパー	(ベースパック)	構造	41
ツタイププラグ		型枠	39

◆ て

T・Sパッキン		型枠	23
T・Sスペーサー		スペ	57
TS-35		型枠	31
テックワンP3プラス高耐力壁専用柱脚工法	(木造製品)	構造	51
鉄筋カバー		仮設	8
テトラコン		スペ	57
ディスパライト		型枠	31
デンカタスコン		土木	69
デンカキューテックス		土木	69

◆ と

透水マット		土木	68
トップインサート		スペ	58
トヨーフェンス		型枠	31

〈取り扱い部署〉

- 土木製品：土木事業部
- リース製品：仮設・リース部
- ベースパック：ベースパック事業部
- 木造製品：営業支援部（木造戸建）

〈分野〉

- 仮設：仮設材
- 型枠：型枠材
- 構造：構造機材

- アン：あと施工アンカー
- スペ：コンクリート製スペーサー・インサート
- のり：のり面・トンネル

●土木：土木一般

索引

品名	取扱い部署	分野	掲載ページ
トラカン	仮設	仮設	17
トライフレーム緑化工法	(土木製品)	のり	61
トルクイック	(土木製品)	のり	66
ドミニジャッキ	(リース製品)	型枠	34
ドーラフタイト		型枠	32
◆ に			
NEW FYアンカー	アン	53	
ニューセパグリップ	型枠	26	
ニューポリバタ	型枠	26	
ニュー矢板金物	型枠	23	
◆ ね			
ネオマフォーム	型枠	30	
ネットハンガー	仮設	13	
ネットモールド	(土木製品)	のり	65
熱収縮塩化ビニールチューブ	型枠	32	
ネールアンカー	アン	52	
◆ の			
NOSHモルタル	(土木製品)	のり	65
のり幅木(アルスピーダー)	(リース製品)	仮設	16
のりのり足場	(リース製品)	仮設	16
ノロ止めアングル	型枠	27	
◆ は			
排水ノ陣	(土木製品)	のり	64
ハイステージ	(リース製品)	仮設	14
ハイメフロン	仮設	13	
ハイキンスタンド	(リース製品)	仮設	15
ハイスタッツ	型枠	28	
ハイパッカ	土木	68	
波状管(カナネット)	土木	68	
跳ね上げブラケット	仮設	10	
跳ね出しビーム	(リース製品)	型枠	36
ハリハンガー	(リース製品)	仮設	15
◆ り			
ハリキンジャッキ1t用	(リース製品)	仮設	15
ハリゾコフック		型枠	24
ハリポケット		型枠	18
梁吊金物		型枠	25
ハリホルダー	(リース製品)	型枠	35
φ48.6単管専用クランプ		仮設	6
パイルバスケット		仮設	8
パイルキャップ		仮設	8
パイプ馬	(リース製品)	仮設	15
パイルスタッド工法		構造	44
パネルアップバー／パネルアップバーF		型枠	26
パネルキャッチャーZ		型枠	33
パネルキャッチャーA型	(リース製品)	型枠	33
幅木クランプ／のり幅木クランプ	(リース製品)	仮設	16
パレカーゴ／パレカーゴ2	(リース製品)	仮設	17
パワードコラム	(リース製品)	型枠	38
パンチングフォーム		型枠	28
◆ ひ			
B-UPブレース	(ベースパック)	構造	41
BRシアコネ		構造	47
BRパイルラクウェル		構造	45
Pコン/テーパーマルチコン/テーパーPコン/ハイパーPコン/			
Sコン25/塩害対策用Pコン/蝶付きPコン	型枠	22	
ピタットベース	(木造製品)	構造	50
ピタットベース Frontier (フロンティア)			
	(木造製品)	構造	50
ピタットベース Mini/M16	(木造製品)	構造	50
ピッグテールアンカー		型枠	38
PPサポート		型枠	36
PPフック		型枠	36
PS発泡面木／目地棒		型枠	32
◆ ふ			
ファブベース		構造	44
フィットコン		型枠	22

〈取り扱い部署〉

○土木製品：土木事業部

○リース製品：仮設・リース部

○ベースパック：ベースパック事業部

○木造製品：営業支援部(木造戸建)

〈分野〉

●仮設：仮設材

●型枠：型枠材

●構造：構造機材

●アン：あと施工アンカー

●土木：土木一般

●スペ：コンクリート製スペーサー・インサート

●のり：のり面・トンネル

索引

品名	取扱い部署	分野	掲載ページ
フォームタイ		型枠	19
フォームタイアンカー		アン	53
フォームタイW5/8関連製品		型枠	39
フォームタイスパナ		型枠	39
フォームコネクター		型枠	37
フリー・フレーム工法 FM・FPタイプ／キャッチフレーム／ 台形フレーム／NCII型枠／ワンタッチタイプ	(土木製品)	のり	60
フライネットR		土木	67
フレームキャッチャー	(土木製品)	のり	66
プレスターH.Gtype 一制振一		構造	51
プレスターH.Ttype 一耐震一		構造	51
プレスターX	(木造製品)	構造	49
プレスターZ600	(木造製品)	構造	49
プッシュコン		型枠	22
ラシキ	(リース製品)	仮設	17
プラパール		型枠	24
プラ釘		型枠	30
ブランダム		型枠	35
プラスチックスペーサー		型枠	38
ラセン		型枠	39
フラワーサポート／パイプサポート (リース製品)	型枠	34	
プレートル		構造	48
プロジェクト・ナットS		型枠	25
プロキュア		スペ	59

1

ベースマン	仮設	8
ベースマン門型	仮設	8
ベースパック柱脚工法	(ベースパック) 構造	42
ベランダガード	(リース製品) 仮設	15
ベランダチャンファーP	型枠	27
ベランダトール	型枠	35
ベルキャップ／ベルキャップBC	(土木製品) のり	63
ベルキャップF	(土木製品) のり	62
ベンドパネル	型枠	27

品 名	取扱い部署	分野	掲載ページ
ペコペコポンプ	(土木製品)	のり	66

◆ ほ

ホルダーインサート	スペ	58
ポイド（紙筒）	型枠	25
ボードキーパー	型枠	30
ボルトメイトエポEP-450／EP-1200	アン	54
ボルトメイトエポEP-400J／EP-1500J	アン	54
ボルトメイトHCl	アン	54
ボルトメイトTG-RN／TG-EN／TG-LN	アン	54

未

丸パイプ端太用座金	型枠	20
丸セバ	型枠	21
マルチカケセバ	型枠	23
マルチアンカー	アン	52
マルチアイボルト	スペ	59
マンホール	土木	69

四

ミニカラーアンカー アン ... 53

4

メジタック	型枠	32
メタルフォーム	型枠	39

◆ も

木製端太用座金	型枠	20
モルタルコン	型枠	22
モールドスター	型枠	28
門型カチットコンW（ダブル）	スペ	57

や

矢板金物 型枠 ... 23

〈取り扱い部署〉

〈分野〉

○土木製品：土木事業部

○リース製品：仮設・リース部

○ベースパック：ベースパック事業部

● 仮設：仮設材

● 模板：模板材

●構造：構造機材

●アン：あと施工アンカー

●スペ：コンクリート製スペーサー・インサート

●土木：土木一般

索引

品名 | 取扱い部署 | 分野 | 掲載ページ

◆ Ψ

- ユ型金物 型枠 … 37
ユカドン 構造 … 49
Uクリップ 型枠 … 40
ユニット式スライディングフォーム工法
(USF工法) (リース製品) 型枠 … 38

◆ よ

- 溶接アンカー アン … 52

◆ ら

- ライフハンガーII 仮設 … 6
ライトゲージ端太用座金 型枠 … 20
ラグ²タラップ (リース製品) 仮設 … 16

◆ れ

- レインフォースアンカー アン … 52
レジコンZ・A・T／
 テーパーレジコンZD 型枠 … 22
 レベルアーム 仮設 … 13
 レベルマークII 型枠 … 38
 レベルマン (ST型) 構造 … 44

◆ わ

- ワイヤーメッシュ 構造 … 48
ワンマンアンカー (土木製品) のり … 66
ワンマンインサートW1/2 仮設 … 9
ワンタッチBDアンカー アン … 53
ワインディングパイプ 地中梁人通孔用 型枠 … 25

〈取り扱い部署〉

- 土木製品：土木事業部
- リース製品：仮設・リース部
- ベースパック：ベースパック事業部
- 木造製品：営業支援部（木造戸建）

〈分野〉

- 仮設：仮設材
- 型枠：型枠材
- 構造：構造機材

●アン：あと施工アンカー

●スペ：コンクリート製スペーサー・インサート

●のり：のり面・トンネル

●土木：土木一般

カタログ等についてのお問い合わせはお近くの下記支店等へご連絡ください。

岡部株式会社	TEL.03-3624-5111 FAX.03-3624-5175	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
営業部 営業推進 G	TEL.03-3621-1611 FAX.03-3621-1616	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
営業支援部	TEL.03-3621-1611 FAX.03-3621-1616	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
木造戸建専用窓口	TEL.03-3624-5401 FAX.03-3624-5154	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
仮設・リース部	TEL.03-3623-6108 FAX.03-3623-6104	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
安全管理部	TEL.03-3624-5308 FAX.03-3626-2956	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
北海道支店	TEL.011-873-7201 FAX.011-873-1777	〒003-0874 北海道札幌市白石区米里4条2-1-20
東北支店	TEL.022-288-7161 FAX.022-288-7279	〒984-0011 宮城県仙台市若林区六丁の目西町3-1
仙台営業部	TEL.022-288-7161 FAX.022-288-7279	〒984-0011 宮城県仙台市若林区六丁の目西町3-1
盛岡営業部	TEL.019-606-3780 FAX.022-288-7279	〒020-0034 岩手県盛岡市盛岡駅前通8-11 盛岡駅前ビル4C号室
信越支店	TEL.025-287-7711 FAX.025-287-7720	〒950-0922 新潟県新潟市江南区山二ツ652-1
新潟営業部	TEL.025-287-7711 FAX.025-287-7720	〒950-0922 新潟県新潟市江南区山二ツ652-1
長野営業部	TEL.026-217-2445 FAX.026-217-2454	〒380-0821 長野県長野市大字鶴賀上千歳町1137-23 リアライズ長野ビル2階BPN内
東京支店	TEL.03-3623-6441 FAX.03-3623-6299	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
北関東営業部	TEL.0480-25-5656 FAX.0480-25-5454	〒346-0028 埼玉県久喜市河原井町6番地
東京営業部	TEL.03-3623-8181 FAX.03-3623-9707	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
横浜営業部	TEL.045-651-1741 FAX.045-662-0038	〒231-0027 神奈川県横浜市中区扇町3-8-4 日神ビル関内9階
千葉営業部	TEL.043-290-0150 FAX.043-290-0151	〒260-0045 千葉県千葉市中央区弁天1丁目24番13号 石橋ビル・アネックス2階
特販営業部	TEL.03-5637-7196 FAX.03-5637-7198	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
業務部(東京支店)	TEL.0480-25-5031 FAX.0480-25-5037	〒346-0028 埼玉県久喜市河原井町6番地
名古屋支店	TEL.0568-71-6321 FAX.0568-71-6664	〒485-0074 愛知県小牧市新小木2-16
名古屋営業部	TEL.0568-71-6321 FAX.0568-71-6664	〒485-0074 愛知県小牧市新小木2-16
静岡営業部	TEL.054-204-2050 FAX.054-204-2051	〒420-0035 静岡県静岡市葵区七間町18-1 PIVOT 静岡301
北陸営業部	TEL.076-238-7353 FAX.076-238-7363	〒920-8203 石川県金沢市鞍月5-177 AUBE II 6階
関西支店	TEL.06-6339-9001 FAX.06-6339-9011	〒564-0051 大阪府吹田市豊津町8-7 宝ビル5階
大阪兵庫営業部	TEL.06-6339-9001 FAX.06-6339-9011	〒564-0051 大阪府吹田市豊津町8-7 宝ビル5階
京滋営業部	TEL.0774-43-2200 FAX.0774-43-2250	〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地88
業務部(関西支店)	TEL.0774-43-2200 FAX.0774-43-2250	〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地88
中四国支店	TEL.082-254-4811 FAX.082-254-2685	〒734-8513 広島県広島市南区出島2-4-14
広島営業部	TEL.082-254-4811 FAX.082-254-2685	〒734-8513 広島県広島市南区出島2-4-14
岡山営業部	TEL.086-273-5672 FAX.086-273-5673	〒703-8282 岡山県岡山市中区平井5-8-37
山口営業部	TEL.083-902-1452 FAX.083-902-1453	〒754-0002 山口県山口市小郡下郷793-3 第一中央ビル2F
山陰営業部	TEL.0853-24-9856 FAX.0853-21-7376	〒693-0057 島根県出雲市常松町518-1
四国営業部	TEL.087-841-0023 FAX.087-843-6523	〒761-0101 香川県高松市春日町1654-1
九州支店	TEL.092-624-5871 FAX.092-624-5875	〒811-2233 福岡県糟屋郡志免町別府北2-5-1
福岡営業部	TEL.092-624-5886 FAX.092-624-5874	〒811-2233 福岡県糟屋郡志免町別府北2-5-1
大分営業部	TEL.097-547-8861 FAX.097-547-8863	〒870-0045 大分県大分市城崎町2-4-32 清水ビル102号
長崎営業部	TEL.095-882-8282 FAX.095-882-1858	〒851-2108 長崎県西彼杵郡時津町日並郷3795
宮崎営業部	TEL.0985-29-4965 FAX.0985-32-4810	〒880-0057 宮崎県宮崎市桜町23-6
熊本営業部	TEL.092-624-5873 FAX.092-624-5874	〒860-0842 熊本県熊本市中央区南千反畠町5-2 102号
鹿児島営業部	TEL.099-812-8380 FAX.099-812-8370	〒890-0064 鹿児島県鹿児島市鴨池新町5番6号 プロパンガス会館308号
沖縄支店	TEL.098-856-2700 FAX.098-856-2904	〒901-0231 沖縄県豊見城市我那霸520-1
ベースパック事業部	TEL.03-3624-5336 FAX.03-3624-5237	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
東部営業部	TEL.03-3624-5336 FAX.03-3624-5237	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
中部営業部	TEL.0568-71-6864 FAX.0568-71-7251	〒485-0074 愛知県小牧市新小木2-16
西部営業部	TEL.06-6338-3123 FAX.06-6338-3141	〒564-0051 大阪府吹田市豊津町8-7 宝ビル5階
土木事業部	TEL.03-3624-5116 FAX.03-3624-5189	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
北海道営業部	TEL.011-872-0500 FAX.011-873-1777	〒003-0874 北海道札幌市白石区米里4条2-1-20
東北営業部	TEL.022-288-8484 FAX.022-288-8485	〒984-0011 宮城県仙台市若林区六丁の目西町3-1
新潟営業部	TEL.025-287-7700 FAX.025-287-7710	〒950-0922 新潟県新潟市江南区山二ツ652-1
関東営業部	TEL.03-3624-5116 FAX.03-3624-5189	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
中部営業部	TEL.0568-76-5611 FAX.0568-76-5688	〒485-0074 愛知県小牧市新小木2-16
関西営業部	TEL.06-6339-4900 FAX.06-6339-4901	〒564-0051 大阪府吹田市豊津町8-7 宝ビル5階
四国営業部	TEL.087-841-0113 FAX.087-843-6679	〒761-0101 香川県高松市春日町1654-1
中国営業部	TEL.082-254-4644 FAX.082-254-2698	〒734-8513 広島県広島市南区出島2-4-14
九州営業部	TEL.092-624-5878 FAX.092-624-5887	〒811-2233 福岡県糟屋郡志免町別府北2-5-1
海洋事業部	TEL.03-3624-9207 FAX.03-3624-9208	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
応用藻類学研究所	TEL.08514-2-2277 FAX.08514-2-2288	〒684-0404 島根県隠岐郡海士町大字福井1467番地
技術開発部	TEL.03-3624-6201 FAX.03-3624-6215	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
生産部	TEL.03-5637-7194 FAX.03-3621-1616	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2
久喜工場	TEL.0480-23-0811 FAX.0480-23-1624	〒346-0028 埼玉県久喜市河原井町6番地
茨城工場	TEL.0296-49-6011 FAX.0296-49-6015	〒304-0005 茨城県下妻市半谷1100番地1
京都工場	TEL.0774-43-0470 FAX.0774-43-0476	〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地88
国際部	TEL.03-3624-5306 FAX.03-3624-5307	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2



お問合せ先