

General Catalog

総合カタログ





わたしたちの住環境、社会資本を築き守るために、 太平洋マテリアルはこれからも挑戦し続けます。

太平洋マテリアルは、太平洋セメントグループの一員です。建設資材のサプライヤー、特殊工事のコンストラクター、セメント・コンクリート産業のコーディネーターとして、みなさまのお役に立ちたいと思います。21世紀に船出したわたしたち太平洋マテリアルは、これからもチャレンジしてまいります。

Supplier

建築・土木・資材のサプライヤー

- | | | | |
|--------------|--------------|----------------|--------------|
| ■ タイル関連材 | ■ セメント系無収縮材 | ■ 特殊断熱材 | ■ 使い捨て供試体用型枠 |
| ■ 目地材 | ■ PCグラウト材 | ■ 耐熱・耐火材 | ■ 魚礁 |
| ■ 左官用副資材 | ■ 裏込め材 | ■ 断面修復材 | ■ 植栽材料 |
| ■ 左官下地材 | ■ ガラス繊維ネット | ■ 超微粒子無機系注入材 | |
| ■ プレミックスモルタル | ■ コンクリート用養生剤 | ■ 補修用仕上げ塗材 | |
| ■ モルタル接着増強剤 | ■ 静的破碎剤 | ■ コンクリート防食材料 | |
| ■ 特殊セメント | ■ 杭頭処理材 | ■ 塗料・接着剤 | |
| ■ パーライト | ■ 無機質系人造木材 | ■ 塩分量測定計 | |
| ■ 地盤改良・注入材 | ■ 特殊内装材 | ■ コンクリート製品吊り金具 | |

コンクリート混和剤 (材)

- 急結剤
- 膨張材
- 高強度混和材
- 防水材 (剤)
- 収縮低減剤
- 高性能AE減水剤
- 速硬性混和剤
- 水中不分離性混和剤
- 防錆剤





Co-ordinator

国内・海外商事コーディネーター

- 各種燃料・油
- セメント工場関連機械設備・車両
- 生コン工場関連機械設備・車両
- コンクリート製品工場関連機械設備
- 鉱山関連機械設備
- 輸出・輸入業

Constructor

耐火被覆・コンクリート補修改修
工事のコンストラクター

- 耐火被覆工事
 - コンクリート構造物調査・診断
 - コンクリート補修・改修工事
 - コンクリート補強・耐震補強工事
- 太平洋スプレーコート工法
 - リフリート工法

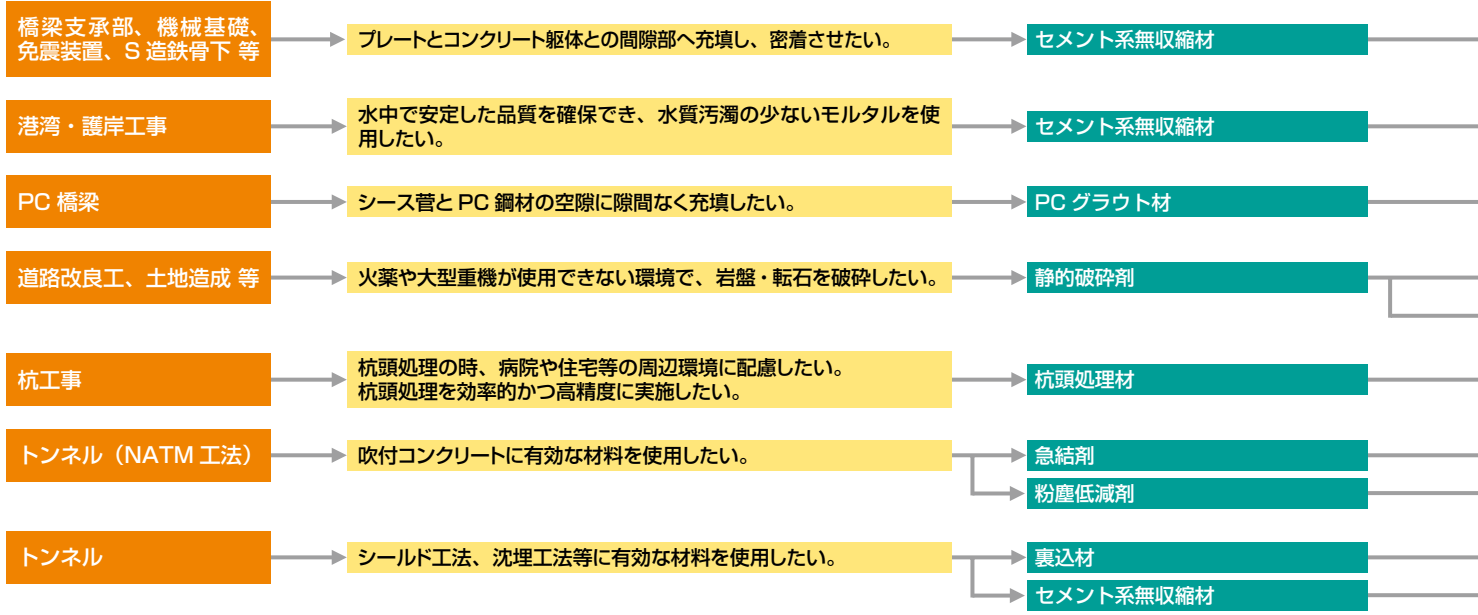




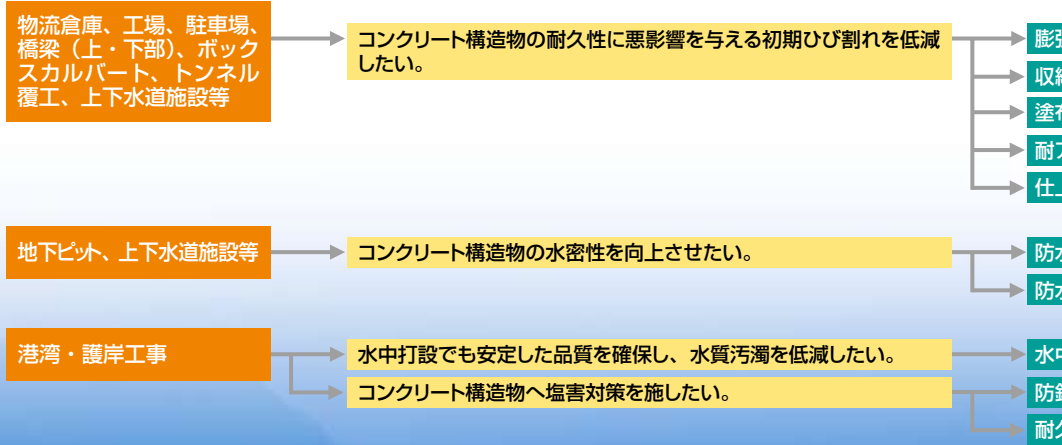
環境に優しく、信頼と実績に根差して、長期的視野から。

太平洋マテリアルは、環境に配慮した工法、信頼と実績に基づく確かな材料で、大切な社会資本の建設・向上に努めています。

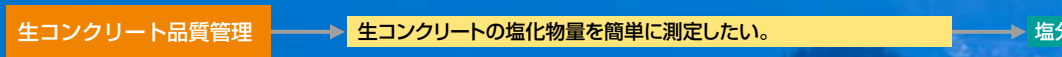
建設資材



コンクリート(現場打設)性能向上



コンクリート検査



- プレューロックス (シリーズ) (P.17, 19)
- プレューロックス LC-MIX (P.19)
- ハイジェクター Premix-AD (P.19)
- ブライスター (P.19)
- パワーブライスター (P.19)
- クイッター (P.21)
- ショットマスター (P.13)
- ショットクリーン (P.13)
- フォルトカバー (P.21)
- プレューロックス (P.17)



- 養生材 (P.13)
- 縮低減剤 (P.13)
- 市型収縮低減剤 (P.15)
- アルカリ性ガラス繊維ネット (P.17)
- 土補助・塗膜養生剤 (P.17)
- 水材 (P.13)
- 水剤 (P.13)
- コ不分離性混和剤 (P.15)
- 清剤 (P.15)
- 水性向上養生剤 (P.17)
- ハイパーエクспан (P.13)
- シュリンテクト (P.13)
- クラックセイバー (P.15)
- ハイパーネット 60 (P.17)
- キュアキーパー (P.17)
- NN-P (P.13)
- NN (P.13)
- エルコン (P.15)
- ラスナイン (P.15)
- キュアブリッド (P.17)



- 分量測定計 (P.27)
- カンタブ (P.27)

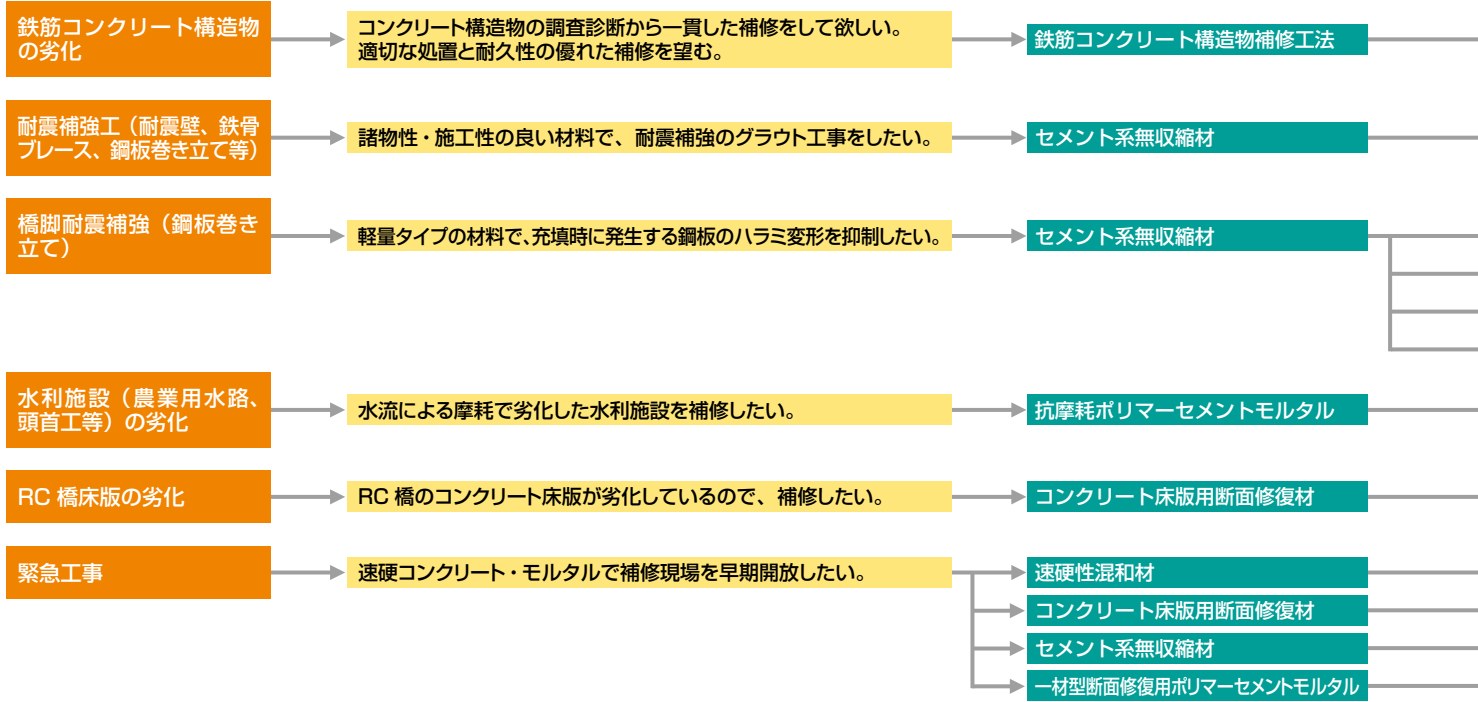




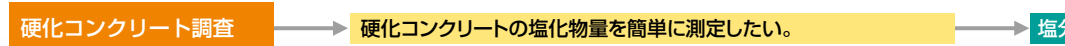
セメント・コンクリートから培った技術・ノウハウをもっと活かして。

太平洋マテリアルは、日に日に変わりゆく住環境にあって、常に最適の材料・工法をご提供したいと願っています。

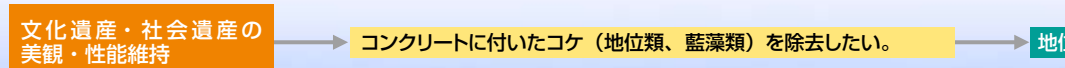
コンクリート補修 / 補強



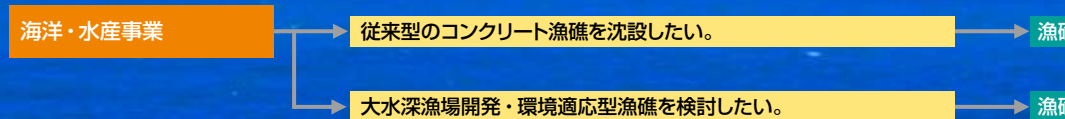
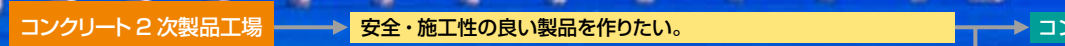
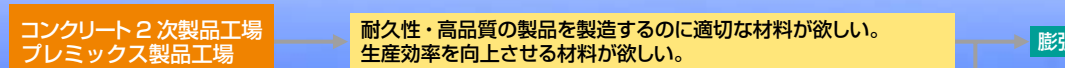
コンクリート診断 / 調査



コンクリート美観維持



コンクリート産業



→	リフリート工法	P.33
→	プレューロックス (シリーズ)	P.17, 19
→	太平洋プレューロックス LW30	P.17
→	太平洋プレューロックス LW40	P.17
→	太平洋 J フロー KR ²	P.19
→	太平洋 J フロー KR ² (粉塵低減型)	P.17
→	TM モルタルハード	P.35
→	ゴムラテモルタル (シリーズ)	P.37
→	Facet	P.15
→	ゴムラテモルタル (シリーズ)	P.37
→	プレューロックススーパー	P.17
→	NEXSUS -Super-	P.35



分量測定キット	→	クロキット	P.27
---------	---	-------	------

立類・藍藻類除去剤	→	コレトレール	P.29
-----------	---	--------	------

→	エクспан	P.13
→	ジブカル	P.13
→	N-EX	P.13
→	シュリンテクト	P.13
→	テトラガード PW	P.13
→	スーパーミックス	P.15
→	ウルTRASーパーミックス	P.15
→	TNS-100	P.15
→	コアフロー	P.15
→	デハシステム	P.27
→	セフテックス	P.27
→	ドラゴンリーフ	P.29
→	ドラゴンリーフカプセル	P.29
→	スーパードラゴンリーフ	P.29
→	FA 増殖礁	P.29





美観性、耐久性を満足させ、施工効率にも配慮して。

太平洋マテリアルは、セメント・コンクリートから学んだ技術・ノウハウを使って、更なる社会的使命を担いたいと思います。

セメント・生コンクリート・コンクリート工場の各種資材調達

各種メーカーとの交渉、打合せの代行、適切な資材と的確な価格を提案して欲しい。

商事一式

タイル・左官

タイル工

美観性・耐久性に優れた材料を効率よく施工したい。

内外装タイル用既調合目地材

密着張用タイル接着・目地仕上げ材

タイル張付用既調合モルタル

内装用陶時期質タイル用接着剤

左官工

高品質、優れた作業性の材料を使用したい。

建築用下地調整塗材

軽量で断熱性があり、材料特性・作業性も優れた材料を使用したい。

住宅用軽量既調合モルタル

基礎・床

優れたセルフレベリング性を有する、高品質な材料を使用したい。

住宅布基礎用セルフレベリング材

セメント系セルフレベリング材

施工精度と工期短縮を両立した施工を実施したい。

プラント出荷型セメント系セルフレベリング材



内装・耐火被覆

内装

不燃性があり、木材の様に軽量で加工性が良く寸法安定性に優れた材料を使用したい。

無機

不燃性でに加えて調湿性があり、汚染の心配が無い材料を使用したい。

無機

耐火被覆

高い断熱性と保温性を有する不燃材で、ノンアスベスト材を使用したい。

人造

耐久性・耐熱性・耐摩耗性が要求される製品に、ロックウール短繊維を使用したい。

人造

吹付けによって効率良く耐火被覆を施したい。

吹付

道路・鉄道トンネル、消防施設等の建築構造物を耐火被覆を施したい。

湿式



造園・緑花

土壌改良材

軽量で、保水・透水・保湿・保肥性に優れた材料を使用したい。

人工

保水・透水・保湿・保肥性に優れた材料を使用したい。

作物

緑花材

豊富な種類の中から植栽用の植物が選べて、良いものを早く欲しい。

グリーン

各種燃料・油類

重機

バッチャープラント

ファン・ベルト

車両

排水処理設備



目地用タイロン P.23

密着張用タイロン P.23

圧着セメント P.23

タイルモルタルK P.23

ボンドエース P.23

モルヒットエコ P.25

ライトモルタル P.25

基礎レベラー P.25

太平洋SL P.25

太平洋生SL P.25



繊維系人造木材

エースライト P.25

繊維系調湿材

オーエスライト P.25

珪藻物繊維

ミネラルファイバー P.31

珪藻物短繊維

CMF P.31

付けロックウール耐火被覆工法

太平洋スプレーコート P.31

耐火被覆材

フェンドライト P.31



軽量骨材（粉状品、粒状品）

太平洋パーライト P.21

物栽培用粒状ロックウール

微粒綿 P.31

ランドカバー類（地被植物）

シバザクラ・フィリアブラン等 約 300 種類 P.31



21世紀も皆さまとともに歩んでいきます。



Taiheiyo Material

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST



CONTENTS

	一般名称	商品名	頁	担当営業部
コンクリート 混和剤 (材)	急結剤	太平洋ショットマスターA	P13	土木資材営業部
	粉じん低減剤	太平洋ショットクリーン	P13	土木資材営業部
	膨張材	太平洋エクспан	P13	混和材営業部
	膨張材	太平洋ハイパーエクспан	P13	混和材営業部
	膨張材	太平洋ジブカル	P13	混和材営業部
	膨張材	太平洋N-EX	P13	混和材営業部
	防水材	太平洋NN-P	P13	混和材営業部
	防水剤	太平洋NN	P13	混和材営業部
	収縮低減剤	太平洋シュリンテクト	P13	混和材営業部
	収縮低減剤	太平洋テトラガード	P13	混和材営業部
	塗布型収縮低減剤	クラックセイバー	P15	混和材営業部
	剥落防止用繊維	バルチップ	P15	混和材営業部
	剥落防止用繊維	バルリンク	P15	混和材営業部
	速硬性混和材	Facet	P15	混和材営業部
	高性能減水剤	コアフロー	P15	混和材営業部
	高強度混和材	太平洋スーパーミックス	P15	混和材営業部
	高強度混和材	太平洋ウルトラスーパーミックス	P15	混和材営業部
水中不分離性混和剤	太平洋エルコン	P15	混和材営業部	
防錆剤	太平洋ラスナイン	P15	混和材営業部	
スラッジ防止用混和材	太平洋TNS-100	P15	混和材営業部	
初期ひび割れ 低減材	耐久性向上養生剤	キュアブリッド	P17	混和材営業部
	仕上補助・塗膜養生剤	キュアキーパー	P17	混和材営業部
	耐アルカリ性ガラス繊維ネット	太平洋ハイパーネット60	P17	混和材営業部
セメント系 無収縮材	セメント系無収縮材 (無収縮モルタル)	太平洋プレユーロックス	P17	機能性材料営業部
	セメント系無収縮材 (無収縮スラリー)	太平洋ユーロックス セメント	P19	機能性材料営業部
	セメント系無収縮材 (無収縮混和材)	太平洋ユーロックス	P19	機能性材料営業部
	セメント系無収縮材 (無収縮グラウトコンクリート)	太平洋プレユーロックス GC	P19	機能性材料営業部
	セメント系無収縮材 (防錆剤添加型 無収縮モルタル)	PRE-ULOX-T55	P19	機能性材料営業部
PCグラウト材	太平洋ハイジェクター (Premix-AD)	P19	機能性材料営業部	
破砕剤	静的破砕剤	太平洋ブライスター	P19	土木資材営業部
	静的破砕剤	太平洋パワーブライスター	P19	土木資材営業部
	杭頭処理材	太平洋クイカッター	P21	土木資材営業部
特殊 セメント	地盤注入材	太平洋アロフィクス	P21	土木資材営業部
	地盤注入材	太平洋スーパーハード	P21	土木資材営業部
	裏込め材	太平洋フォルトカバー	P21	土木資材営業部
軽量骨材・ 鉱産品	パーライト (真珠岩、黒曜石)	太平洋パーライト	P21	土木資材営業部
	保温除滓材	太平洋スラグライト	P21	土木資材営業部
タイル 関連・ 左官材	内外装タイル用既調合目地材	太平洋目地用タイロン	P23	機能性材料営業部
	内外装タイル用既調合目地材	太平洋ブリックタイロン	P23	機能性材料営業部
	密着張用タイル接着・目地仕上げ材	太平洋密着張用タイロン	P23	機能性材料営業部
	タイル張付け用既調合モルタル	太平洋圧着セメント	P23	機能性材料営業部
	タイル張付け用既調合モルタル	太平洋タイルモルタルK	P23	機能性材料営業部
	内装陶磁器質タイル用接着剤	太平洋ボンドエース	P23	機能性材料営業部
	左官用既調合モルタル	太平洋モルトトップ	P23	機能性材料営業部
	建築用下地調整塗材	太平洋モルヒット・エコ	P25	機能性材料営業部
	モルタル接着増強剤	太平洋CX-B	P25	機能性材料営業部
	住宅用軽量既調合モルタル	太平洋ライトモルタル	P25	機能性材料営業部

	一般名称	商品名	頁	担当営業部
タイル 関連・ 左官材	住宅布基礎用セルフレベリング材	太平洋基礎レベラー	P25	機能性材料営業部
	セメント系セルフレベリング材	太平洋SL	P25	機能性材料営業部
	プラント出荷型セメント系セルフレベリング材	太平洋生SL	P25	機能性材料営業部
	SL用吸水調整材	太平洋SLプライマー	P25	機能性材料営業部
特殊 内装材	無機質系人造木材	エースライト	P25	特販営業部
	無機質系人造木材	アートエース	P25	特販営業部
	無機質系調湿材	オーエスライト	P25	特販営業部
	調湿、マルチガス吸着ボード	エアチューンOS	P25	特販営業部
	酸・アルカリインジケータ	パッシブインジケータ	P27	特販営業部
	吸着シート	ファブリックフィルター	P27	特販営業部
	調湿シート	エアチューンシート	P27	特販営業部
コート剤	NANOVコート	P27	特販営業部	
コンクリート 関連商品	フレッシュコンクリート中の塩分量測定計	カンタブ	P27	特販営業部
	硬化コンクリート中の塩分量測定キット	クロキット	P27	特販営業部
	コンクリート製品吊り金具	デハシステム	P27	特販営業部
	自動調整吊り具	セフティックス	P27	特販営業部
	魚礁	ドラゴンリーフ	P29	特販営業部
	型枠	ソノモールド	P29	特販営業部
	地衣類・藍藻類除去剤	コレトレール	P29	特販営業部
造園・緑化 資材	植物（ギフト）	贈答用植物	P31	緑花営業部
	植物	グランドカバー類（地被植物）	P31	緑花営業部
	作物栽培用粒状ロックウール	太平洋微粒綿	P31	ロックウール営業部
耐火被覆 工法・ 耐熱耐火材	人造鉱物繊維（ロックウール繊維）	太平洋ミネラルファイバー	P31	ロックウール営業部
	人造鉱物短繊維（ロックウール短繊維）	太平洋CMF	P31	ロックウール営業部
	吹付け耐火被覆工法（乾式吹付けロックウール）	太平洋スプレーコート	P31	ロックウール営業部
	吹付け耐火被覆工法（半乾式吹付けロックウール）	太平洋スプレーコート・ニューシステム	P31	ロックウール営業部
	ウレタン不燃化工法	太平洋不燃コート	P31	ロックウール営業部
	湿式耐火被覆材	太平洋フェンドライト	P31	ロックウール営業部
コンクリート 補修工法 および製品	鉄筋コンクリート構造物補修・改修工法	リフリート工法	P33	機能性材料営業部
	厚付補修用ポリマーセメントモルタル	RF厚付モルタル	P33	機能性材料営業部
	型枠充填用断面修復ポリマーセメントモルタル	太平洋コンフロッド	P33	機能性材料営業部
	抗磨耗ポリマーセメントモルタル	TMモルタルハード	P35	機能性材料営業部
	吸水調整材・塗膜養生材	TMポリマーC	P35	機能性材料営業部
	一材型断面修復用ポリマーセメントモルタル	NEXSUS	P35	機能性材料営業部
	一材型ポリマーセメントペースト型鉄筋防錆材	NEXSUSペースト	P35	機能性材料営業部
	繊維入り軽量速硬ポリマーセメントモルタル	太平洋VHEモルタルタイプA	P35	機能性材料営業部
	上水道施設用ライニングモルタル	RSモルタル-NF	P35	機能性材料営業部
	下水処理施設補修用耐硫酸性モルタル	太平洋SA-Xモルタル	P37	機能性材料営業部
	コンクリート床版用断面修復材	太平洋ゴムラテモルタル	P37	機能性材料営業部
	コンクリート床版用断面修復材	太平洋ポットホール用モルタル	P37	機能性材料営業部
	鋼コンクリート複合構造物一体性向上材	太平洋ゴムラテコーティング	P37	機能性材料営業部
	鋼コンクリート複合構造物一体性向上材	太平洋ゴムラテパック	P37	機能性材料営業部
	はく落防止対策用連続繊維シート接着工法	TMネット工法	P37	機能性材料営業部
	柔軟形ポリマーセメントモルタル系仕上げ材	RF弾性コート	P39	機能性材料営業部
超微粒子無機系注入材	太平洋スラリー	P39	機能性材料営業部	
防錆剤入り手摺支柱等の間隙充填材	太平洋防錆グラウト	P39	機能性材料営業部	
アクリル樹脂系吸水防止材	太平洋エフェクトA	P39	機能性材料営業部	

コンクリート
混和剤（材）

初期ひび割れ
低減材

セメント系
無収縮材

破砕剤

特殊
セメント

軽量骨材・
鉱産品

タイル関連・
左官材

特殊内装材

コンクリート
関連商品

造園・
緑化資材

耐火被覆工法・
耐熱耐火材

コンクリート
補修工法
および製品



一般名称		商品名	特長
急結剤		太平洋ショットマスターA	<ul style="list-style-type: none"> ●セメント鉱物系ならではの優れた急結性が得られます。 ●短時間強度、長期耐久性に優れています。 ●岩盤への付着性に優れ、跳ね返りを低減できます。
		太平洋ショットマスターA (高強度用)	<ul style="list-style-type: none"> ●太平洋ショットマスターAの特長に加え、短時間強度発現性に優れた高強度用急結剤です。
粉じん低減剤		太平洋ショットクリーン	<ul style="list-style-type: none"> ●吹付けコンクリートの粉じんを大幅に低減できます。 ●付着性が向上し、跳ね返りが減少します。 ●無添加のコンクリートとほぼ同等の強度発現性を示します。 ●荷姿はプラント添加の「袋タイプ」とアジテータ車へ添加する「バックタイプ」があります。
膨張材	JIS A 6202 30型 膨張材	太平洋エクспан (構造用)	<ul style="list-style-type: none"> ●石灰系膨張材です。
	JIS A 6202 20型 膨張材	太平洋ハイパーエクспан (構造用・低添加型)	<ul style="list-style-type: none"> ●特にハイパーエクспанは膨張性が大きく、少ない使用量で有効な膨張量が得られます。 ●拘束を受けることで組織を緻密化し、鉄筋拘束の場合はコンクリートにプレストレスを導入します。
		太平洋ハイパーエクспанM (構造用・低添加水和熱抑制型)	
	JIS A 6202 30型 膨張材	太平洋エクспан (製品用)	<ul style="list-style-type: none"> ●上記のエクспан(構造用)と同様の特長をベースとしています。 ●拘束を受けることで組織を緻密化し、鉄筋拘束の場合はコンクリートにプレストレスを導入します。
		太平洋ジブカル (製品用)	
		太平洋N-EX (製品用・早強型)	<ul style="list-style-type: none"> ●前養生、蒸気養生時間が短縮でき、早期脱型が可能です。 ●型枠回転率の向上により原価低減、納期短縮が図れます。
防水材(剤)		太平洋NN-P	<ul style="list-style-type: none"> ●セメントとの反応により生成されるケイ酸塩ゲルと微粒子との充填効果により、コンクリートの水密性を上げ防水性を高めます。 ●ケイ酸塩ゲルの生成により、微細なクラックに自癒作用をもたらします。 ●ブリーディング抑制、アク防止にも効果があります。
		太平洋NN	<ul style="list-style-type: none"> ●微粒子のパラフィンエマルジョンがコンクリート中の毛細管に充填され、撥水性とともに高い防水性を発揮します。 ●パラフィンの作用により流動性が増し、ポンパビリティの改善を図ります。 ●ブリーディング抑制にも効果があります。
収縮低減剤		太平洋シュリンテクト	<ul style="list-style-type: none"> ●乾燥収縮を低減します。 ●フレッシュ性状に与える影響が既存の収縮低減剤に比べ低減されます。 ●膨張材との併用により、更に効果的に乾燥収縮ひび割れを抑制します。 ●分散性に優れています。
		太平洋テトラガードAS20	
		太平洋テトラガードAS21	<ul style="list-style-type: none"> ●乾燥収縮を低減します。 ●乾燥収縮ひび割れの抑制効果に優れています。 ●下地コンクリートとの境界面の接着性が向上します。 ●分散性に優れています。
		太平洋テトラガードPW	

コンクリート混和剤(材)

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

コンクリート
混和剤(材)

用途	荷姿
<ul style="list-style-type: none"> ●NATMトンネル吹付け ●高品質吹付け 	25kg/袋
<ul style="list-style-type: none"> ●NATMトンネル吹付け ●高強度吹付け ●高品質吹付け 	25kg/袋
<ul style="list-style-type: none"> ●吹付けコンクリート用粉じん低減 	10kg/袋
	9kg/箱 (180g×50パック)
<ul style="list-style-type: none"> ●一般建築物コンクリート(物流倉庫、工場、地下躯体、駐車場等) ●水理構造物(貯水槽、プール、PCタンク等) ●舗装コンクリート(滑走路、床版コンクリート等) ●耐震工事(コンクリート巻立て工法) ●各種鋼管ライニング ●大型水理構造物、遮蔽コンクリート、機械基礎 	20kg/袋 1t/フレコン バラ
<ul style="list-style-type: none"> ●高強度ヒューム管、ボックスカルバート、アーチカルバート、PC板 ●高強度コンクリートパイル、セグメント、その他コンクリート製品 	
<ul style="list-style-type: none"> ●躯体コンクリート防水 ●水密性を要求される地下構造物全般 ●各種水槽、プール、ピット ●上下水道処理槽 ●海中、水中構造物 ●コンクリート製品 	16kg/袋
	18kg/缶 200kg/ドラム
<ul style="list-style-type: none"> ●建築工事(土間、床スラブ、壁構造物、躯体等) ●土木工事(橋梁、ボックスカルバート、水理構造物、舗装コンクリート等) 	18kg/缶 200kg/ドラム
<ul style="list-style-type: none"> ●各種コンクリート製品の乾燥収縮低減 	17kg/缶 200kg/ドラム
<ul style="list-style-type: none"> ●一般建築物コンクリート(地下躯体、駐車場、PCタンク)等、現場打ち生コンクリート用乾燥収縮低減 	18kg/缶 200kg/ドラム
<ul style="list-style-type: none"> ●セメント系SL材、各種下地調整材、セメント系グラウト材、軽量骨材モルタル、速硬セメント製品、補修材、止水材、各種プレミックス製品 	15kg/袋



一般名称	商品名	特長
塗布型収縮低減剤	クラックセイバー	<ul style="list-style-type: none"> ●打設後のコンクリート及びモルタルに塗布することで、初期の乾燥収縮を低減し、微細なひび割れを抑制します。 ●材齢初期の水分の逸散を抑制し、気中環境で約3~20%圧縮強度が増進します。
剥落防止用繊維	バルチップ	<ul style="list-style-type: none"> ●ひび割れ発生直後にひび割れ面を架橋するため、コンクリートの剥落を防止します。 ●ポリプロピレン製のため耐腐食特性に優れています。
	バルリンク	<ul style="list-style-type: none"> ●付着性に優れた細い繊維が初期収縮ひび割れを分散・抑制します。 ●少ない添加量でコンクリートやモルタルの剥落を防止します。 ●ポリプロピレン製のため耐腐食特性に優れています。
速硬性混和材	Facet	<ul style="list-style-type: none"> ●優れた初期強度発現性。 ●混和材の練混ぜから1時間の作業時間を確保できます。 ●速硬コンクリートの調達が難しいエリアでも対応可能です。
高性能AE減水剤	コアフロ-NP-5	<ul style="list-style-type: none"> ●単位水量を低減できます。 ●スランブロス低減させます。 ●ワーカビリティの改善が図れます。 ●凝結遅延が小さく、作業効率が改善できます。
	コアフロ-NP-55	
高性能減水剤	コアフロ-CP-300シリーズ	<ul style="list-style-type: none"> ●凝結遅延が極めて小さく、作業効率を向上させます。 ●単位水量を低減できます。 ●コンクリート製品の表面美観を高めます。
粉末型高性能減水剤	コアフロ-NF-100	<ul style="list-style-type: none"> ●環境に優しいポリカルボン酸系の粉末型高性能減水剤です。 ●少ない添加量で、可使用時間保持に優れています。 ●NF-200は特に初期強度発現に優れています。
	コアフロ-NF-200	
高強度混和材	太平洋スーパーミックス	<ul style="list-style-type: none"> ●常圧蒸気養生で高強度コンクリートの製造が可能です。 ●エネルギー費、設備投資費の節減効果が図れます。 ●常圧蒸気養生を行うだけで7日程度の早期材齢で出荷が可能です。
	太平洋ウルトラスーパーミックス	<ul style="list-style-type: none"> ●常圧蒸気養生で100MPa超の高強度コンクリートの製造が可能です。 ●高性能減水剤との組み合わせで、低水結合材比25%以下でも適正な流動性が得られます。 ●エネルギー費、設備投資等の節減効果が図れます。
水中不分離性混和剤	太平洋エルコン	<ul style="list-style-type: none"> ●水中での材料分離が少なく、水質汚染抑制に効果を発揮します。 ●流動性が良く、充填性に優れています。 ●水中でも十分な強度、付着力を確保できます。 ●助剤（流動化剤）につきましては、別途お問い合わせください。
防錆剤	太平洋ラスナイン	<ul style="list-style-type: none"> ●鉄筋コンクリートの防錆効果を高めます。 ●フレッシュコンクリート、硬化コンクリートの性能にほとんど影響しません。
スラッジ防止用混和材	太平洋 TNS-100	<ul style="list-style-type: none"> ●スラッジの発生を防止できます。 ●外観、強度などコンクリートに悪影響を与えません。

コンクリート混和剤(材)

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

コンクリート
混和剤 (材)

用途	荷姿
<ul style="list-style-type: none"> ●建築工事 土間、床スラブ、躯体等 ●土木工事 橋梁、ケーソン、ボックスカルバート トンネル二次覆工事コンクリート 	18kg/缶
<ul style="list-style-type: none"> ●トンネル二次覆工 ●橋梁上部工 ●各種構造物の頂版コンクリート ●プレキャストセグメントなど、その他工場製品 	別途お問い合わせ ください。
<ul style="list-style-type: none"> ●トンネル二次覆工 ●橋梁上下部工 (床版、高欄、地覆、橋台、橋脚の躯体) ●ボックスカルバート、擁壁 ●建築土間、防水押さえコンクリート ●法面吹付け、補修・補強吹付け工法 ●高靱性セメント複合材料 	0.455kg×20袋
<ul style="list-style-type: none"> ●早期開放を必要とする各種コンクリート ●速硬化を必要とする各種コンクリート 	Facet: 25kg/袋 セッター: 10kg/袋
<ul style="list-style-type: none"> ●一般強度から高強度コンクリートの製造 ●一般強度から低水比コンクリートの製造 ●単位水量を規程量以下にしたい場合 ●暑中コンクリートやスランプロスの抑制 ●コンクリートの乾燥収縮や水和熱によるひび割れ低減 ●高流動コンクリートや粉体を大量に使用するコンクリートの製造 	18kg/缶 200kg/ドラム 1,100kg/コンテナ
<ul style="list-style-type: none"> ●各種コンクリート製品 ●単位水量の低減 ●蒸気養生時のマチュリティー低減 	18kg/缶 200kg/ドラム 1,100kg/コンテナ
<ul style="list-style-type: none"> ●セメント系SL材、各種下地調整材、セメント系グラウト材、軽量骨材モルタル、 速硬セメント製品、補修材、止水材、各種プレミックス製品 	20kg/袋
<ul style="list-style-type: none"> ●プレストレスコンクリートパイプ、ヒューム管、各種高強度コンクリート製品 	20kg/袋 1t/フレコン バラ
<ul style="list-style-type: none"> ●防波堤、橋脚、橋台、鋼管栈橋、鋼矢板岸壁、ケーソン、水中部各種補強 	10kg/袋
<ul style="list-style-type: none"> ●海砂を使用するコンクリートの鉄筋防錆 ●海水、潮風等の影響を受けるコンクリートの鉄筋防錆 ●硬化促進として塩化カルシウムを使用する場合の鉄筋防錆 	18kg/缶 200kg/ドラム
<ul style="list-style-type: none"> ●遠心成形コンクリート製品 	20kg/袋



	一般名称	商品名	特長
初期ひび割れ低減材	耐久性向上養生剤	キュアブリッド	<ul style="list-style-type: none"> ●塩化物イオン浸透抵抗性を向上させます。 ●中性化速度を低減します。 ●水分の逸散を抑制し、初期ひび割れを低減します。 ●乾燥収縮を低減します。
	仕上補助・塗膜養生剤	キュアキーパー	<ul style="list-style-type: none"> ●コテ滑り・コテ切れ・皮張り現象の抑制等、作業性・仕上性が向上します。 ●プラスチック収縮ひび割れを抑制します。 ●初期材齢の水分の逸散を抑制し、セメントの水和反応に適した環境を保持します。 ●従来品より付着性を改善しています。
	耐アルカリ性ガラス繊維ネット	太平洋ハイパーネット60	<ul style="list-style-type: none"> ●ひび割れを効果的に低減します。 ●ネットを予め鉄筋に結束するか、コテ等で押さえ込むだけの簡単施工です。 ●コンクリート・モルタルとの接着性が良好です。
セメント系無収縮材	セメント系無収縮材 (無収縮モルタル)		太平洋プレユーロック (プレミックス型・一般用)
			太平洋プレユーロック M (プレミックス型・低発熱型)
			太平洋プレユーロック パッド (プレミックス型・硬練りパッド用)
			太平洋プレユーロック スーパー (プレミックス型・速硬型)
			太平洋プレユーロックスーパーTYPE10 (プレミックス型・超速硬型)
			太平洋プレユーロックS (プレミックス型・高強度型)
			太平洋プレユーロック M-S (プレミックス型・高強度型)
			太平洋プレユーロック UHS (プレミックス型・超高強度型)
			太平洋プレユーロック HW (プレミックス型・重量モルタル)
			太平洋プレユーロック HW330 (プレミックス型・超重量モルタル)
			太平洋プレユーロック LW30 (プレミックス型・軽量型)
			太平洋プレユーロック LW40 (プレミックス型・軽量型)
太平洋Jフロー KR ² 粉塵低減型 (プレミックス型・軽量型・環境配慮型)			
			<ul style="list-style-type: none"> ●セメント系無収縮グラウト材で、流動性に優れ、小さな空隙に充填が可能で、施工も簡単です。 ●初期から長期にわたり安定した強度発現性を示します。 ●ノンブリーディングであり、無収縮性を有するので部材の一体化が図れます。

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

用途	荷姿
<ul style="list-style-type: none"> ●海水や飛来塩分の影響を受けやすい臨海コンクリート構造物 ●融雪剤を散布する橋梁、地覆、壁高欄などのコンクリート構造物 ●乾燥による影響を受けやすいコンクリート構造物 	15kg／缶
<ul style="list-style-type: none"> ●橋梁上部工 ●コンクリート製品 ●土間、床スラブ等 	18kg／缶
<ul style="list-style-type: none"> ●下部工（橋台・橋脚）、ボックスカルバート、壁高欄、地覆コンクリート浄化センター地下構造物、布基礎、ケーソン 等 	21cm幅×50m巻き 5個／ケース
<ul style="list-style-type: none"> ●逆打ち工法 ●機械基礎、鉄鋼ベース、機械据付 ●橋梁支承、アンカー固定 ●耐震補強 ●高強度部材の各種接合部 ●緊急工事、寒冷期工事 ●原子力施設等の遮蔽部材 ●大断面補修 ●各種土木建築工事 ●水中施工 	25kg／袋
	15kg／袋
	12kg／袋

初期ひび割れ
低減材

セメント系
無収縮材



一般名称	商品名	特長
セメント系無収縮材	太平洋Jフロー KR ² (プレミックス型・軽量型)	<ul style="list-style-type: none"> ●セメント系無収縮グラウト材で、流動性に優れ、小さな間隙に充填が可能な上、施工も簡単です。 ●初期から長期にわたり安定した強度発現性を示します。 ●ノンブリーディングであり、無収縮性を有するので部材の一体化が図れます。
	太平洋プレューロックス LC-MIX (プレミックス型・水中施工用)	
	太平洋プレューロックス LC-MIX TYPE-S (プレミックス型・水中施工用高強度型)	
	太平洋プレューロックス LH (プレミックス型・収縮低減型)	
	太平洋プレューロックス FS (プレミックス型・一般用・小間隙用)	
	太平洋プレューロックス SS (プレミックス型・流動性保持型・小間隙充填用)	
	太平洋プレューロックス VF (プレミックス型・小間隙充填用)	
セメント系無収縮材 (無収縮モルタル)		
セメント系無収縮材 (無収縮スラリー)	太平洋ユーロックス セメント (プレミックス型・小間隙用スラリータイプ)	
セメント系無収縮材 (無収縮混和材)	太平洋ユーロックス (混和材型)	
セメント系無収縮材 (無収縮グラウトコンクリート)	太平洋プレューロックス GC (プレミックス型・豆砂利混合型)	
セメント系無収縮材 (防錆剤添加型 無収縮モルタル)	PRE-ULOX-T55 (プレミックス型・断面修復用充填材)	<ul style="list-style-type: none"> ●予め混合された膨張材と収縮低減剤の効果により、従来の材料に比べて乾燥収縮が低減できます。 ●鉄筋コンクリート用防錆剤を併用することで、海洋コンクリート構造物の大断面修復に適用できます。
PCグラウト材	太平洋ハイジェクター (Premix-AD)	<ul style="list-style-type: none"> ●プレミックスタイプの超低粘性PCグラウト材です。 ●プレミックスタイプのため、品質が安定しています。 ●本品と所定水量を練混ぜるだけで、超低粘性PCグラウトが得られます。 ●従来のPCグラウトに比べ粘性が低いため、狭い間隙やロングスパン等への充填がスムーズに行えます。 ●超低粘性であっても材料分離を生じず、ブリーディングが発生しません。 ●水セメント比が比較的小さいため、安定した高い強度が得られます。
破砕剤	太平洋ブライスター (一般用・練混ぜタイプ)	<ul style="list-style-type: none"> ●水和反応による膨張圧を利用した低公害(低騒音・低振動)の破砕剤です。 ●作業は水で練り混ぜて、孔に流し込む(バックは水に浸漬し、突き込む)だけの簡単作業です。 ●火薬類を使用せず爆発性、毒性はありませんので、施工に際し、法的規制を受けず、取扱いが簡単です。 ●破砕効率が良く、2次破砕作業に伴う振動、騒音を低減できます。
	太平洋ブライスターパック (一般用・パックタイプ)	
	太平洋パワーブライスター (短時間用・練混ぜタイプ)	
	太平洋パワーブライスターパック (短時間用・パックタイプ)	
静的破砕剤		

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

用途	荷姿
<ul style="list-style-type: none"> ●逆打ち工法 ●機械基礎、鉄鋼ベース、機械据付 ●橋梁支承、アンカー固定 ●耐震補強 ●高強度部材の各種接合部 ●緊急工事、寒冷期工事 ●原子力施設等の遮蔽部材 ●大断面補修 ●各種土木建築工事 ●水中施工 	10kg／袋
	20kg／袋
	20kg／袋
	25kg／袋
	20kg／袋
	20kg／袋、20kg／箱
	25kg／袋
<ul style="list-style-type: none"> ●コンクリート構造物欠損部への充填による断面修復 	25kg／袋 (PRE ULOX T-55) 18リットル／缶 (ラスナイン)
<ul style="list-style-type: none"> ●プレストレストコンクリート橋の上部工工事 ●プレストレストコンクリート橋の補修・補強工事 ●建築構造物、容器構造物、その他構造物のプレストレスを与える工事 	25kg／袋
<ul style="list-style-type: none"> ●岩盤・転石処理工事 ●地山破碎 ●道路改良・新設工事 ●土地造成工事 ●急傾斜地防災工事 ●港湾・河川改良工事 ●深礎工事 ●上下水道工事 ●橋脚・擁壁等コンクリート解体・撤去工事 	20kg／箱 20kg／袋 (大孔径用)
	18kg／箱
	20kg／箱
	18kg／箱
	18kg／箱

セメント系
無収縮材

破碎剤



	一般名称	商品名	特長
破砕剤	杭頭処理材	太平洋クイカッターNL	<ul style="list-style-type: none"> ●騒音、振動、粉塵の発生を抑制し、作業環境の改善ができます。 ●専用取付金具の使用により、取付が容易で取付精度も向上できます。 ●余盛コンクリートの撤去作業が効率的に行え、工期が短縮できます。
		太平洋クイカッターE	
		太平洋クイカッターKL	
		クイカッター専用取付金具（各種）	
		縁切材（各サイズ）	
特殊セメント	地盤注入材	太平洋アロフィクスMC（超微粒子セメント）	<ul style="list-style-type: none"> ●平均粒径4μm、ブレーン9,000cm²/g以上の超微粒子セメントで、地盤への浸透性に極めて優れています。
		太平洋アロフィクスMC2号（超微粒子瞬結注入材）	<ul style="list-style-type: none"> ●超微粒子セメント（アロフィクスMC）と硬化促進材（アロフィクスSS）との組み合わせによる2ショット注入材で、数秒～数分程度までゲルタイム調整が可能です。
		太平洋スーパーハード（地盤注入用急硬材）	<ul style="list-style-type: none"> ●セメントを硬化促進させる急硬材で、セメント及び遅延剤の組合せ（1.5ショット注入）により1～10分程度でゲル化します。初期強度発現、耐久性に優れています。
		太平洋アロフィクスAQ（水中硬化性注入材）	<ul style="list-style-type: none"> ●水中での硬化に優れた1ショット注入材です。ゲルタイム15～30分程度で、初期強度発現性に優れています。
	裏込め材	太平洋フォルトカバー	<ul style="list-style-type: none"> ●水と混ぜるだけで簡単に施工できるプレミックスタイプの裏込め材です。 ●流動性・充填性に優れています。
軽量骨材・鉱産品	パーライト（真珠岩、黒曜石）	太平洋パーライト	<ul style="list-style-type: none"> ●良質な真珠岩、黒曜石を破砕し、加熱発泡させた白色、超軽量の無機質材料です。 ●気密性の小気泡からなり、軽量性、不燃性、保温性、吸音性、保肥性などの優れた特性があります。 ●PH=7と中性です。
	保温除滓材	太平洋スラグライト	<ul style="list-style-type: none"> ●溶融中スラグおよび異物を終結させ、取り除きます。 ●大気中の酸素を遮断し、溶融の酸化および温度降下を防ぎます。 ●取鍋に対して付着が少なく、付着があっても簡単に剥離し、照り返しも少なく、作業が容易です。 ●溶融に悪影響がなく、変質がありません。 ●ワラ灰のように焼く必要がありません。

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

用途	荷姿
●小杭径水平切断	10本／箱
●大杭径・大深度水平切断	
●被りコンクリート破碎	
●専用取付金具	バラ
●主筋養生材	20～120本／箱
<ul style="list-style-type: none"> ●トンネル、地下鉄、下水道、ダム、貯水池等の地盤改良 ●トンネル、地下鉄、下水道、ダム、貯水池等の湧水・漏水防止 ●軟弱地盤の改良、液状化防止 ●砂質地盤の液状化防止、軟弱地盤の補強 	20kg／袋
	20kg／袋 (MC) 20kg／缶 (SS)
	20kg／袋
	●トンネル、鉄道路盤下の空洞充填
<ul style="list-style-type: none"> ●トンネル、地下鉄、下水道、不要配管等の空洞充填 ●シールドのオーバーカット部の裏込め 	25kg／袋
<ul style="list-style-type: none"> ●サイディングボード ●プレミックスモルタル ●モルタル・コンクリート等の建築資材 ●パーライト石膏板、吸音材等の成型品 ●保冷・真空断熱充填材 ●農園芸資材 ●農業用「地力増進法」に定める土壌改良資材 	100 ^{リットル} ／袋 1m ³ ／フレコン 1.5m ³ ／フレコン
●製鋼所および鑄造工場等で使用する保温除滓材	20kg／袋

破碎剤

特殊
セメント

軽量骨材・
鋤産品



一般名称	商品名	特長
内外装タイル用既調合目地材	太平洋目地用タイロン (一般用/モザイク用) <small>(社)公共建築協会 評価品</small>	<ul style="list-style-type: none"> ●セメント系タイル目地材です。 ●防水性に優れています。 ●白華、ひび割れを抑制します。
	太平洋目地用タイロン (内装用) <small>(社)公共建築協会 評価品</small>	<ul style="list-style-type: none"> ●汚れ、カビの発生防止に優れています。(防かび剤を添加しています) ●ひび割れ抑制に優れています。 ●作業性が良好です。
	太平洋ブリックタイロン (一般用/モザイク用)	<ul style="list-style-type: none"> ●ブリックタイル・レンガ等に調和します。 ●色調が綺麗です。 ●タイルに合わせた色調が選択できます。 (4色：ホワイト・グレー・ライトベージュ・ブラウン)
密着張用タイル接着・目地仕上げ材	太平洋密着張用タイロン <small>(社)公共建築協会 評価品</small>	<ul style="list-style-type: none"> ●タイル張付けと同時に化粧目地が得られ、工期短縮が図れます。 ●表面が粗面のタイルやレンガタイルの張付けに適しています。
タイル張付け用既調合モルタル	太平洋圧着セメント (小口・二丁掛用/モザイク用) <small>(社)公共建築協会 評価品</small>	<ul style="list-style-type: none"> ●接着性に優れています。 ●適度な粘着性があり、コテ塗り作業がスムーズです。タイル張付け作業も容易です。
	太平洋タイルモルタルK <small>(社)公共建築協会 評価品</small>	<ul style="list-style-type: none"> ●粉末樹脂添加型の高品質タイル接着モルタルです。 ●作業性が良好です。
内装陶磁器質タイル用接着剤	太平洋ボンドエース#200 <small>JIS A 5548認定品</small>	<ul style="list-style-type: none"> ●広範囲の下地に適用できます。 ●水性エマルジョン系接着剤なので、引火や中毒の心配がありません。
	太平洋ボンドエース#300 <small>JIS A 5548認定品</small>	
左官用既調合モルタル	太平洋モルトトップ#1 (中国、四国、九州地区以外限定品)	<ul style="list-style-type: none"> ●作業性が良好で、効率的な施工ができます。 ●施工箇所、塗り厚、作業性などに合せて品種を取揃えていますので、必要に応じて組み合わせ使用できます。 ●工場既調合品なので品質が安定しています。
	太平洋モルトトップ#10 (中国、四国、九州地区以外限定品)	
	太平洋モルトトップ#5E (中国、四国、九州地区限定品)	
	太平洋モルトトップ#20	
	太平洋モルトトップ#30	
	太平洋モルトトップエマルジョン <small>(社)公共建築協会 評価品</small>	

タイル関連・左官材

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

用途	荷姿
●内外装タイル目地仕上げ	25kg／袋
●内装タイル目地仕上げ（白色）	20kg／袋
●内外装タイル目地仕上げ	25kg／袋
●密着張工法用タイル張付け材	25kg／袋
●内外装タイルの接着	25kg／袋
●内装陶磁器質のタイル接着（台所、洗面所、トイレなど）	20kg／缶
●しごき調整 ●全面しごき調整	25kg／袋
●薄塗り調整 ●増し塗り	25kg／袋
●全面しごき調整 ●薄塗り調整	20kg／袋
●汎用調整 ●天井、壁、柱、梁の面出し調整	25kg／袋
●厚塗り調整 ●一般下地調整	25kg／袋
●太平洋モルトップ専用混和剤 ●セメントモルタル塗り用吸水調整材	18kg／缶

タイル関連・
左官材



一般名称	商品名	特長
建築用下地調整塗材	太平洋モルヒット・エコ薄塗用	●特殊粉末樹脂添加一材型です。
	太平洋モルヒット・エコ厚塗用	●特殊粉末樹脂添加一材型です。 ●コテ塗り、吹付け共に施工できます。
	太平洋モルヒットエマルジョン <small>(社)公共建築協会 評価品</small>	●下地への吸水を調整し、安定した接着力が得られます。
モルタル接着増強剤	太平洋CX-B	●太平洋CX-B混入モルタルは強力な接着力を発揮します。 ●SBRの効果で、モルタルの耐摩耗性、防水性を向上させることが可能です。
住宅用軽量既調合モルタル	太平洋ライトモルタル <small>国土交通省準耐火60分認定品</small>	●ひび割れが発生しにくい一方で、優れた作業性能を有しています。 ●優れた防火、準耐火性能、断熱・保温効果を有しています。
住宅布基礎用セルフレベリング材	太平洋基礎レベラー	●優れたセルフレベリング性により、省力化と工期短縮が図れます。
セメント系セルフレベリング材	太平洋SL	●優れたセルフレベリング性により、省力化と工期短縮が図れます。 ●作業性が優れています。
プラント出荷型セメント系セルフレベリング材	太平洋生SL <small>(中部・東海地区限定品)</small>	●スラリーを専用運搬車で現場まで搬入できます。 ●大量打設が可能です。 ●工場出荷品なので品質が安定しています。 ●作業性、諸物性に優れています。
SL用吸水調整材	太平洋SLプライマー <small>(社)公共建築協会 評価品</small>	●安定した接着効果が得られます。 ●気泡抑制効果に優れています。
無機質系人造木材	エースライト <small>国土交通省 NM-8578認定品</small>	●不燃NM-8578取得の不燃材です。 ●優れた寸法安定性を有しています。 ●木材を越えた加工性と木材並みの軽量性を有しています。
	アートエース	●エースライトを素材にした既製品シリーズです。 ●品番指定により、即納が可能です。
無機質系調湿材	オーエスライト <small>国土交通省 NM-8578認定品</small>	●優れた調湿性能を発揮します。 ●不燃NM-8578取得の不燃材です。 ●木材同等の施工性を保持しています。 ●中性域材料のため、汚染の心配がありません。
調湿、マルチガス吸着ボード	エアチューンOS <small>(基材) 国土交通省 NM-8578認定品</small>	●優れた調湿性能を発揮します。 ●空気中のアンモニアや酸性ガスを吸着します。

タイル関連・左官材

特殊内装材

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

用途	荷姿
●薄塗り用下地調整	25kg/袋
●厚塗り用下地調整 (タイル下地)	
●セメントモルタル塗り用吸水調整材	18kg/缶
●左官モルタル用接着材 ●倉庫、工場等の舗装材 ●貯水タンク、プール等のモルタル防水材	18kg/缶
●住宅用軽量既調合下地モルタル	25kg/袋
●布基礎天端仕上げ用セルフレベリング材	25kg/袋
●長尺シート、カーペット等の床下地材	25kg/袋
●長尺シート、カーペット等の床下地材 (中部・東海地区限定品)	アジテータ車による供給
●SL用の吸水調整材	18kg/缶
●造作材 ●内装用下地材 ●住宅設備機器	1,020mm×3,050mm 12～50mm (厚)
●造作材 (モールディング)	各種品番サイズを 取り揃えています。 3m/本
●美術館、博物館の収蔵庫・展示室・展示ケース	910mm×2,420mm 910mm×3,000mm 12・20mm (厚)
●美術館、博物館の収蔵庫・展示室・展示ケース	t = 13 910mm×2,420mm 910mm×3,000mm t = 21 910mm×2,420mm 910mm×3,000mm

タイル関連・
左官材

特殊内装材



	一般名称	商品名	特長
特殊内装材	酸・アルカリインジケータ	パッシブインジケータ	<ul style="list-style-type: none"> ●拡散式です。電動ポンプを必要としません。 ●検知剤を目視できる透明な窓を持ち、測定中でも様子を目視できます。 ●検知ガスと妨害ガスが共存する場合でも除去剤で妨害ガスを除去できます。 ●コンパクトで乾式ですので、引き出しのような局所空間でも密閉した状態で測定できます。 ●ガス吸着シート等に密着させることで、交換時期を容易に判断できます。 ●測色計を用いることで数値データを得ることができます。
	吸着シート	ファブリックフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ●化学物質吸着シートです。 ●様々な化学物質を吸着します。 ●吸着材は、化学処理を施さない活性炭、ミズカナイトを使用しており、安全です。 ●仮設材です。
	調湿シート	エアチューンシート	<ul style="list-style-type: none"> ●調湿マルチガス吸着シートです。 ●酸性・アルカリガスを吸着します。 ●中性で安全です。 ●ハサミやカッターで簡単にカットできます。
	コート剤	NANOVCコート	<ul style="list-style-type: none"> ●ガス抑制コート剤です。 ●VOC、有機酸などホルムアルデヒドを含むさまざまなガスを効果的に抑制します。 ●表面保護効果があります。
コンクリート関連製品	フレッシュコンクリート中の塩分量測定計	カンタブ (標準品／低濃度品)	<ul style="list-style-type: none"> ●個人差が少なく、測定方法も簡単です。 ●持ち運びが容易です。 ●セメントの種類に関係なく測定できます。 ●記録保存ができます。
	硬化コンクリート中の塩分量測定キット	クロキット	<ul style="list-style-type: none"> ●カンタブを用い、硬化コンクリート中の塩分量を簡単に測定可能にしたキットです。
	コンクリート製品吊り金具	デハシステム	<ul style="list-style-type: none"> ●アンカーとカブラーの組合せにより、吊り作業において優れた施工性と安全性を発揮します。 ●アンカーがコンクリート面から出ないため、切断が不要です。 ●セフティックスとの組合せにより、偏重心の吊り荷も安定した状態で吊り上げる事ができます。
	自動調整吊り具	セフティックス	<ul style="list-style-type: none"> ●吊り荷の形状にとらわれず、2点吊りから多点吊りに至るまで、柔軟に対応します。 ●デハシステムとの組合せにより、偏重心の吊り荷も安定した状態で吊り上げる事ができます。

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

用途	荷姿
<ul style="list-style-type: none"> ●収蔵庫（空間） ●展示室（空間） ●展示ケース（密閉空間） ●保存箱（密閉空間） ●棚 ●ガス吸着シートの交換時期 ●建材 	<p>20個／箱（有機酸用） 20個／箱（アンモニア用）</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●内装工事完了後 ●塗装工事完了後 ●木工事完了後 ●各種工事完了後 	<p>t = 0.9 570mm × 290mm 50枚／箱 (10枚／袋 × 5袋入り)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●文化施設収蔵庫 ●展示ケース ●収蔵庫内の棚等に 	<p>t = 1.0 930mm × 15m ロール</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●木質建材のガス抑制として (ベニヤ・MDF・ランパーコア・パーティクルボード等) ●文化施設の展示ケース下地材料への塗布 ●文教施設の木質建材への塗布 ●フローリング（床材）への塗布 	<p>18kg／缶</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●生コンクリートおよび細骨材中の塩分量測定 	<p>3本入り×12パック／箱</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●硬化コンクリート中の塩分量測定 	<p>個別商品カタログを参照ください。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●コンクリート製品全般の吊上げ 	<p>個別商品カタログを参照ください。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●L型擁壁・共同溝等コンクリート製品の脱型、反転作業、施工 ●資材の運搬 	<p>個別商品カタログを参照ください。</p>

特殊内装材

コンクリート
関連商品



一般名称	商品名	特長
魚礁	ドラゴンリーフ DR-10000(軽)	●面構造のコンクリート製大型組立魚礁です。
	ドラゴンリーフ DR-7500	
	ドラゴンリーフ DR-7500(軽)	●面構造のコンクリート製大型組立魚礁ですが、重量50t以下と軽量です。
	ドラゴンリーフ DR-75-50	
	ドラゴンリーフ DR-5000U	●面構造のコンクリート製大型組立魚礁です。
	ドラゴンリーフ DR-カプセル3000S	●網掛かりの少ないコンクリート製一体成型魚礁です。
	ドラゴンリーフ DR-カプセル3000A	
	スーパードラゴンリーフ HR2018	●コンクリートと鋼材で構成された多機能高層魚礁(高さ20m)です。
	FA増殖礁 FA-R-TYPE-A FA-R-TYPE-B	●環境負荷を軽減させたりサイクル型ブロックです。
	エースロック 2-B	●コンクリート製一体成型魚礁で乱積み設置が可能であり、幅広い漁場造成計画に適応可能です。
型枠	ソノモールド	<ul style="list-style-type: none"> ●コンクリート試験業務の省略化が図れます。 ●軽量、清潔、安全な作業が可能です。 ●使用後の処理(焼却等)が容易です。 ●手間な型枠の手入れ、掃除から開放されます。
地衣類・藍藻類除去剤	コレトレール	<ul style="list-style-type: none"> ●地衣類から抽出した成分を使用しているので安全です。 ●漂白処理、高圧洗浄等の物理的前処理を必要としません。 ●基材を損なうことなく、長期的な効果が得られます。

コンクリート関連製品

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

用途	荷姿
●比較的大水深（70m以深）の水産基盤整備事業等	
●起重機船制約がある大水深の水産基盤整備事業等	工場渡し
●あらゆる水産基盤整備事業	現場一体打設
●大水深漁場開発を主としたあらゆる水産基盤整備事業	現場組立渡し
●人工リーフ、藻場造成、保護礁	工場渡し、現場一体打設
●あらゆる水産基盤整備事業	現場一体打設
●使い捨てコンクリート供試体用型枠	別途お問い合わせ ください。
●コンクリート、石材、煉瓦、スレート等に着生する地衣類・藍藻類の除去	1kg／缶 4kg／缶 17kg／缶 スプレー缶（0.48kg）

コンクリート
関連商品



一般名称	商品名	特長	
造園・緑化資材	植物（ギフト）	贈答用植物	<ul style="list-style-type: none"> ●最高品質の胡蝶蘭、観葉植物をご用意しています。 ●様々な価格帯からお選びできます。 ●全国配達、配達日指定承ります。
	植物	グランドカバー類 （地被植物）	<ul style="list-style-type: none"> ●シバザクラ、フィリヤブラン、ヘデラ類等常時300種類以上をラインアップしています。
	作物栽培用粒状 ロックウール	太平洋微粒綿 R210/R110	<ul style="list-style-type: none"> ●内部に多くの孔隙を有していますので、高い保水性を示します。 ●水分の吸い上げ性能に優れています。 ●軽量で取り扱いも容易です。
耐火被覆工法・耐熱耐火材	人造鉱物繊維 （ロックウール繊維） <small>国土交通省認定不燃材料 NM 8600 ロックウール保温材 JIS A 9504 人造鉱物繊維保温材</small>	太平洋ミネラルファイバー 原綿/粒状綿	<ul style="list-style-type: none"> ●鉱石からつくられた繊維であるため燃えません。 ●繊維間に緻密な空気を大量に含んでいるため、優れた断熱効果を発揮します。 ●空隙があるため広周波域にわたって高い吸音率を示します。
	人造鉱物短繊維 （ロックウール短繊維）	太平洋CMF No.150/No.3000	<ul style="list-style-type: none"> ●非繊維分が少ないため幅広い用途に使用できます。 ●ブレーキパッド等の耐久性・耐摩耗性を必要とする部品の原料に適しています。 ●鉱石からつくられた繊維であるため燃えません。 ●嵩比重に応じて品種を選択できます。
	吹付け耐火被覆工法 （乾式吹付けロックウール）	太平洋スプレーコート <small>NM-8601 吹付けロックウール</small>	<ul style="list-style-type: none"> ●工場でロックウールとセメントをプレミックスした材料を、吹付け機で水と一緒に吹付ける工法です。 ●優れた耐火性、不燃性を有しています。 ●小規模工事、補修工事に適しています。
	吹付け耐火被覆工法 （半乾式吹付けロックウール）	太平洋スプレーコート・ ニューシステム <small>NM-8601 吹付けロックウール</small>	<ul style="list-style-type: none"> ●高階層への高所圧送が可能です。 ●乾式に比べ施工効率が向上します。 ●セメントスラリーのみの吹付けが可能で、表面の硬化処理が容易です。 ●鋼材サイズ（はり・柱）の制限をうけない耐火認定を取得しています。
	ウレタン不燃化工法	太平洋不燃コート	<ul style="list-style-type: none"> ●ウレタンフォームとの複合で、不燃認定を取得しています。 ●既存の吹付けロックウールの機械で吹付け可能です。 ●ウレタンフォームの厚みは100mmまで適用可能です。
	湿式耐火被覆材	太平洋フェンドライト	<ul style="list-style-type: none"> ●バーミュキュライトとポルトランドセメントを基材とした耐火被覆材で、高い耐火性能があります。 ●吹付け工法なので、目地を取らずに一体化でき、目地部の性能低下はありません。 ●火災時の熱衝撃に対して優れた耐火性能を発揮します。 ●独自の吹付け工法による施工で、工期短縮でき、経済的です。

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

用途	荷姿
●開店祝い、移転祝い、就任祝い等の豪華な贈り物	個別商品カタログをご参照ください。
●公園や道路の緑化 ●建築物の外構への植栽 ●屋上緑化、壁面緑化	別途お問い合わせください。
●イチゴやトマトの育苗・栽培 ●ホウレン草等の葉菜類の育苗・栽培 ●培土混合	20kg／袋 (R210) 20kg／袋 (R110)
●ガス給湯器等の保温 ●吹付け耐火被覆工事 ●柱・はり・外壁・床・屋根などへの耐火被覆 ●天井・壁などへの断熱、吸音	15kg／袋 (原綿) 20kg／袋 (粒状綿) 360kg／圧縮梱包 (粒状綿)
●ブレーキパッド ●不燃紙、不燃ボード ●フェノール樹脂成型材 ●ガasket材 ●アスベスト、セラミックファイバー、ガラス繊維代替	20kg／袋 (No.150) 10kg／袋 (No.3000)
●はり、柱、外壁、床、屋根などへの耐火被覆 ●天井、壁などへの断熱、吸音	個別商品カタログを参照ください。
●はり、柱、外壁、床、屋根などへの耐火被覆 ●天井、壁などへの断熱、吸音	個別商品カタログを参照ください。
●天井・壁等に施工したウレタンフォーム (A種、B種) の不燃化	個別商品カタログを参照ください。
●消防施設等のRC建築構造物の爆裂抑止	20kg／袋

造園・
緑化資材

耐火被覆工法・
耐熱耐火材



一般名称	商品名	特長
鉄筋コンクリート構造物 補修・改修工法	リフリート工法	<ul style="list-style-type: none"> ●鉄筋コンクリート構造物の劣化に対して「アルカリ性付与」「素地強化」および「腐食鉄筋の防錆」に加え「予防保全」に対して効率的かつ効果的に改修仕様を組み立てることが可能な化学的・物理的改修工法です。 ●RF仕様：中性化によって劣化した鉄筋コンクリート構造物のコンクリート表面にアルカリ性付与材（RF-100）の塗布およびRF防錆ペーストを塗付ける中性化対策仕様。 ●DS仕様：塩害等によって腐食した鉄筋の防錆を目的にアルカリ性付与材（RF-100）および浸透性防錆材（DS-400）をコンクリート表面に塗布し、更にRF防錆ペーストを塗り付ける塩害対策仕様。
コンクリート補修工法および製品	RF厚付モルタル <small>（社）公共建築協会 評価品</small>	<ul style="list-style-type: none"> ●追い掛けで塗り重ねても、ダレにくく厚付けができます。 ●防錆成分を含んでいますので鉄筋防錆性に優れています。 ●物性がコンクリートと類似しますので、コンクリートと一体となって挙動をします。 ●左官工法に適用できます。 ●建築改修工事監理指針における断面修復材規格に適合しています。
	RF厚付モルタルーKT	<ul style="list-style-type: none"> ●追い掛けで塗り重ねても、ダレにくく厚付けができます。 ●防錆成分を含んでいますので鉄筋防錆性に優れています。 ●物性がコンクリートと類似しますので、コンクリートと一体となって挙動をします。 ●NEXCO「構造物施工管理要領」記載「左官工法による断面修復」の品質規格に適合しています。
	AK厚付モルタルーKT	<ul style="list-style-type: none"> ●亜硝酸リチウム系防錆成分を含んでいますので鉄筋防錆性に優れています。 ●低収縮であり、ひび割れ抵抗性を有します。 ●左官工法に適用できます。 ●NEXCO「構造物施工管理要領」記載「左官工法による断面修復」の品質規格に適合しています。
	RF厚付モルタルーSP	<ul style="list-style-type: none"> ●吹付工法に適用できる断面修復材です。 ●土木・建築の両方に適用できます。 ●収縮が小さく、耐ひびわれ性や耐剥離性に優れています。 ●躯体コンクリートとの接着性、耐衝撃性に優れています。 ●NEXCO「構造物施工管理要領」記載「吹付工法による断面修復」の品質規格に適合しています。
型枠充填用断面修復 ポリマーセメントモルタル	太平洋コンフロード	<ul style="list-style-type: none"> ●フレッシュ状態が、チクソトロピック性状のため、良好な充填性能が得られます。 ●粉末樹脂が混入されておりますので、水のみでの使用で混練できます。 ●粉末樹脂使用により、接着性、防水性、中性化抑止性および遮塩性に優れます。 ●乾燥収縮が小さく、硬化後の収縮ひび割れが少ないです。

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

用途	荷姿
●コンクリート構造物および鉄筋コンクリート構造物の劣化部の補修および耐久性向上	個別工法カタログを参照ください。
●建築構造物、土木構造物全般の断面修復	20kg／袋 (RF厚付パウダー) 18kg／缶 (RF厚付混和材)
●建築構造物、土木構造物全般の断面修復	20kg／袋 (RF厚付パウダーKT) 18kg／缶 (RF厚付混和材)
●建築構造物、土木構造物全般の断面修復	20kg／袋 (RF厚付パウダーKT) 20kg／缶 (AK混和材)
●コンクリート構造物の湿式吹付け断面修復	20kg／袋 (RF厚付パウダーSP) 18kg／缶 (RF厚付混和材SP)
●土木構造物全般（橋脚、橋梁、床版、桁等）の大断面修復	25kg／袋

コンクリート
補修工法
および製品



一般名称	商品名	特長
抗磨耗 ポリマーセメントモルタル	TMモルタルハード	<ul style="list-style-type: none"> ●抗磨耗性を有しております。 ●乾燥収縮が小さく、硬化後の収縮ひび割れが少ないです。 ●接着性および耐久性に優れております。 ●左官工法および吹付工法のいずれの施工方法においても対応が可能です。 ●ホルムアルデヒドや環境ホルモンを含まない環境配慮型のポリマーセメントモルタルです。
吸水調整材・塗膜養生材	TMポリマーC	<ul style="list-style-type: none"> ●耐水性に優れます。 ●吸水調整材としてだけでなく、塗膜養生材としても使用できます。 ●ホルムアルデヒドや環境ホルモン等を含まず、環境に配慮した構造物への適用にお奨めです。
一材型断面修復用 ポリマーセメントモルタル	NEXSUS	<ul style="list-style-type: none"> ●繊維を配合していることでダレ難く、追い掛け塗り重ねることにより厚付ができ、またひび割れ抵抗性にも優れています。 ●安定した、高い圧縮強度および曲げ強度を発現します。 ●コンクリートとの接着性が良好です。 ●NEXCO「構造物施工管理要領」記載「左官工法による断面修復」の品質規格に適合しています。
	NEXSUS -Super-	<ul style="list-style-type: none"> ●早期の強度発現に優れます。 ●安定した、高い圧縮強度および曲げ強度を発現します。 ●硬化が早く、作業性に優れ、容易に施工ができます。 ●コンクリートとの接着性が良好です。 ●NEXCO「構造物施工管理要領」記載「左官工法による断面修復」の品質規格に適合しています。
	NEXSUS -Light-	<ul style="list-style-type: none"> ●コテ作業性に優れ、軽量のため厚付性にも優れます。 ●シマリが早く、塗重ね間隔を短縮できます。 ●寸法安定性に優れます。 ●軽量材料としては比較的高い圧縮強度を発現します。 ●コンクリートとの接着性が良好です。 ●NEXCO「構造物施工管理要領」記載「左官工法による断面修復」の品質規格に適合しています。
一材型 ポリマーセメントペースト型 鉄筋防錆材	NEXSUSペースト	<ul style="list-style-type: none"> ●コンパクトな荷姿（5kg袋）の鉄筋防錆材です。 ●一材型ポリマーセメントモルタル：NEXSUSシリーズ各種との相性に優れております。
繊維入り軽量速硬 ポリマーセメントモルタル	太平洋VHEモルタルタイプA	<ul style="list-style-type: none"> ●接着力が高く、躯体コンクリートと強く密着します。 ●耐アルカリ性ガラス繊維の効果により、硬化中および硬化後のひび割れの発生が少ないです。 ●軽量なので、作業効率が向上します。 ●NEXCO「構造物施工管理要領」記載「左官工法による断面修復」の品質規格に適合しています。
上水道施設用 ライニングモルタル	RSモルタル-NF	<ul style="list-style-type: none"> ●吹付・左官工法のいずれでも施工可能です。 ●ポンプ圧送性に優れます。 ●早期の強度発現に優れます。 ●コンクリートとの接着性が良好です。 ●厚生省令第15号適合材料、JWWA Z 108号適合材料

コンクリート補修工法および製品

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

用途	荷姿
<ul style="list-style-type: none"> ●農業用水路などの抗磨耗性を要求される部位のモルタルライニング材として ●建築構造物、土木構造物全般の断面修復 	20kg／袋 (TMパウダーハード) 18kg／缶 (TMポリマー混和材A)
<ul style="list-style-type: none"> ●弊社製造の各種補修モルタルの吸水調整材、塗膜養生材 	18kg／缶
<ul style="list-style-type: none"> ●コンクリート構造物の欠損部の断面修復 	25kg／袋
<ul style="list-style-type: none"> ●コンクリート構造物の欠損部の断面修復 ●コンクリート構造物の各種緊急工事 	25kg／袋
<ul style="list-style-type: none"> ●コンクリート構造物の欠損部の断面修復 	15 kg／袋
<ul style="list-style-type: none"> ●露出鉄筋の鉄筋防錆処理 	5 kg／袋
<ul style="list-style-type: none"> ●土木構造物全般（橋脚、橋梁、床版、桁等）の部分断面修復 	15 kg／袋 (VHE モルタルタイプ A) 18 kg／缶 (VHE エマルジョン)
<ul style="list-style-type: none"> ●上水道施設（浄水場、配水池、沈殿池等）のコンクリート構造物のモルタルライニング ●各種水槽のコンクリート構造物のモルタルライニング （首都圏限定品） 	25kg／袋

コンクリート
 補修工法
 および製品



一般名称	商品名	特長
下水処理施設補修用 耐硫酸性モルタル	太平洋SA-Xモルタル	<ul style="list-style-type: none"> ●耐硫酸性に優れたモルタルです。 ●繊維の混入によりひびわれを低減します。 ●左官工法および吹付工法が可能ですので、施工環境に応じた対応が可能です。 ●早期の強度発現に優れています。 ●コンクリートとの接着性が優れています。
コンクリート床版用 断面修復材	太平洋ゴムラテモルタル 太平洋ポットホール用モルタル	<ul style="list-style-type: none"> ●速硬性能により、早期解放を必要とする補修に最適です。 ●既設床版コンクリートと同等の静弾性係数のため、再劣化が生じにくいです。 ●硬化時や乾燥時の収縮が小さく、ひび割れが生じにくいです。 ●NEXCO 3社 構造物施工管理要領（平成27年）「床版上面における断面修復の性能照査項目」適合品。
鋼コンクリート複合構造物 一体性向上材	太平洋ゴムラテコーティング 太平洋ゴムラテパック	<ul style="list-style-type: none"> ●高い付着性能により、鋼板とコンクリートを強固に接着し劣化因子の侵入を防ぎます。 ●早期に強度発現するため、短時間で施工が完了します。 ●吹付後、時間が経過しても付着力向上性能を維持します。 <ul style="list-style-type: none"> ●複合構造物の狭隘箇所など、コンクリートを完全に充填することが困難な場所に、予め充填することで、コンクリートの充填不良を防止します。
はく落防止対策用 連続繊維シート接着工法	TMネット工法	<ul style="list-style-type: none"> ●三軸ビニロンメッシュシートとポリマーセメントペーストとの組み合わせにより押抜き耐力が高く、はく落防止性能に優れています。 ●耐候性、長期接着性、防水性などに優れています。

コンクリート補修工法および製品

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

用途	荷姿
<ul style="list-style-type: none"> ● 下水処理施設および農業集落排水施設等の劣化コンクリートの断面修復 	25kg／袋
<ul style="list-style-type: none"> ● 道路橋床版コンクリートの上面補修 ● 床版防水施工時の床版補修工事 ● 倉庫・工場のコンクリートスラブ上面補修 ● 風力発電タワー基礎コンクリートの耐久性向上 ● 床版・スラブ上面の各種緊急工事 	25kg／袋 (ゴムラテパウダー) 18kg／缶 (ゴムラテ混和液)
<ul style="list-style-type: none"> ● 道路橋床版コンクリートのポットホール補修 ● 床版・スラブ上面の小規模損傷の緊急工事 ● 床版防水施工時の床版補修工事 ● 倉庫・工場のコンクリートスラブ上面補修 ● 風力発電タワー基礎コンクリートの耐久性向上 	25kg／袋 (ポットホール用パウダー) 18kg／缶 (3kgポリ袋6袋入り) (ポットホール用混和液)
<ul style="list-style-type: none"> ● 複合構造物の鋼コンクリート接合面の付着力強化による劣化因子の侵入阻止 	20kg／袋 (ゴムラテコーティングパウダー) 18kg／缶 (ゴムラテ混和液)
<ul style="list-style-type: none"> ● 複合構造物の狭隘箇所への充填 	14.5kg／箱 (<ul style="list-style-type: none"> ゴムラテバックパウダー 2kg／袋×6袋 ゴムラテバック混和液 2.5kg／缶 ゴムラテバック凝結遅延剤 30g 絞り袋 計量カップ)
<ul style="list-style-type: none"> ● コンクリート片のはく落防止 ● コンクリート構造物の耐久性向上 	個別商品カタログを参照ください。

コンクリート
 補修工法
 および製品



一般名称	商品名	特長
柔軟形ポリマーセメント モルタル系仕上げ材	RF弾性コート	<ul style="list-style-type: none"> ●コンクリートの動きやひび割れの追従性に優れています。 ●防水性、中性化阻止性、遮塩性に優れています。 ●ローラーおよび吹付け施工が可能です。 ●透湿性に優れています。
超微粒子無機系注入材	太平洋スラリー	<ul style="list-style-type: none"> ●超微粒子セメントを使用しているため、微細なひび割れおよび浮きに注入することが可能です。 ●流動性が良く、作業性に優れ、セメント系なので湿潤面への施工が可能です。
防錆剤入り手摺支柱等 の間隙充填材	太平洋防錆グラウト	<ul style="list-style-type: none"> ●間隙部への充填性に優れています。 ●物性がコンクリートと類似しますので、コンクリートと一体となって挙動をします。 ●コンクリートと同程度の圧縮強度を有します。 ●防錆成分の浸透拡散により鉄筋および鋼材の腐食抑制に効果を発揮します。
アクリル樹脂系 吸水調整材	太平洋エフェクトA <small>(社)公共建築協会 評価品</small>	<ul style="list-style-type: none"> ●下地コンクリートへの密着性に優れ、強固な皮膜を形成します。 ●耐水性に優れています。

コンクリート補修工法および製品

TAIHEIYO MATERIAL PRODUCTS LIST

用途	荷姿
●コンクリート構造物の表面保護	20kg／袋 (RF弾性コートパウダー) 18kg／缶 (RF弾性コート混和材) 16kg／缶 (RF弾性コートトップコート)
●コンクリート構造物のひび割れおよび浮きへの注入	19.2kg／缶 (3セット分)
●手摺支柱根元の補修、コンクリート間隙部充填	20kg／袋 (防錆グラウト) 20kg／缶 (専用防錆混和液)
●橋脚や建築物の柱の鋼板巻立て工法の既存コンクリート面 ●コンクリート巻立て工法の既存コンクリート面 ●鉄骨ブレース増設の際の既存コンクリート面 ●断面修復の際の下地コンクリート面	18kg／缶

コンクリート
 補修工法
 および製品

営業部別取扱い商品等一覧

本社：〒114-0014 東京都北区田端6丁目1-1 田端ASUKAタワー

機能性材料営業部

Tel.03-5832-5217 Fax.03-5832-5254

太平洋プレユーロック	太平洋ユーロック セメント	太平洋ユーロック	太平洋プレユーロック GC	PRE-ULOX-T55
太平洋ハイジェクター	太平洋目地用タイロン	太平洋ブリックタイロン	太平洋密着張用タイロン	太平洋圧着セメント
太平洋タイルモルタルK	太平洋ボンドエース	太平洋モルトトップ	太平洋モルヒット・エコ	太平洋CX-B
太平洋ライトモルタル	太平洋基礎レベラー	太平洋SL	太平洋生SL	太平洋SLプライマー
リフリート工法	RF厚付モルタル	太平洋コンフロード	TMモルタルハード	TMポリマーC
NEXUS	NEXUSペースト	太平洋VHEモルタルタイプA	RSモルタルーNF	太平洋SA-Xモルタル
太平洋ゴムラテモルタル	太平洋ポットホール用モルタル	太平洋ゴムラテコーティング	太平洋ゴムラテパック	TMネット工法
RF弾性コート	太平洋スラリー	太平洋防錆グラウト	太平洋エフェクトA	

混和材営業部

Tel.03-5832-5218 Fax.03-5832-5254

太平洋エクспан	太平洋ハイパーエクспан	太平洋ジブカル	太平洋N-EX	太平洋NN-P
太平洋NN	太平洋シュリンテクト	太平洋テトラガード	クラックセイバー	バルチップ
バルリンク	Facet	コアフロー	太平洋スーパーミックス	太平洋ウルトラスーパーミックス
太平洋エルコン	太平洋ラスナイン	太平洋TNS-100	キュアブリッド	キュアキーパー
太平洋ハイパーネット60				

土木資材営業部

Tel.03-5832-5219 Fax.03-5832-5254

太平洋ショットマスターA	太平洋ショットクリーン	太平洋プライスター	太平洋パワープライスター	太平洋クイカッター
太平洋アロフィクス	太平洋スーパーハード	太平洋フォルトカバー	太平洋パーライト	太平洋スラグライト

ロックウール営業部

Tel.03-5832-5220 Fax.03-5832-5258

太平洋微粒綿	太平洋ミネラルファイバー	太平洋CMF	太平洋スプレーコート	太平洋スプレーコート・ニューシステム
太平洋不燃コート	太平洋フェンドライト			

特販営業部

Tel.03-5832-5223 Fax.03-5832-5259

エスライト	アートエース	オーエスライト	エアチューンOS	パッシブインジケータ
ファブリックフィルター	エアチューンシート	NANOVコート	カンタブ	クロキット
デハシステム	セフティックス	ドラゴンリーフ	ソノモールド	コレトレール

海外営業部

Tel.03-5832-5226 Fax.03-5832-5263

自社建材および他社製品・化成品の輸出入業務
 自社商品の輸出を中心とした海外展開及び他社化成品等の輸出入業務

緑花営業部

Tel.03-5832-5227 Fax.03-5832-5267

贈答用植物 グランドカバー類（地被植物）



環境への配慮が求められる都市型土木工事に最適。

——静的破碎剤・杭頭処理材

静的破碎剤

太平洋ブライスター

環境に優しく、安全確実な破碎工事を実現します。

- 火薬等が使用できない。
- 工期を短縮したい。
- 計画的に破碎したい。
- 周辺環境に配慮したい。
- 大型機械が使えない。

太平洋ブライスターを使えば解決！

■太平洋ブライスターの特長

- ①火薬類使用の様な、法的規制・資格が不要で、水と練るだけで安全・簡単に施工できます。
- ②膨張圧を利用するため、無振動・無公害・無騒音型の環境に優しい工事ができます。
- ③破碎効率が良いため、2次破碎作業に伴う振動・騒音を低減できます。
- ④機械の搬入が制限される場所でも、人力機械での施工ができます。
- ⑤部分破碎によって、計画的に破碎することが可能です。

■摘要工事

- 岩盤・転石処理
- 道路改良
- 土地造成
- 港湾・河川改良
- 地山破碎
- 上下水道
- 急傾斜地防災
- 橋脚・擁壁等コンクリート撤去
- コンクリート改修・補修・解体



杭頭処理材

太平洋クイカッター

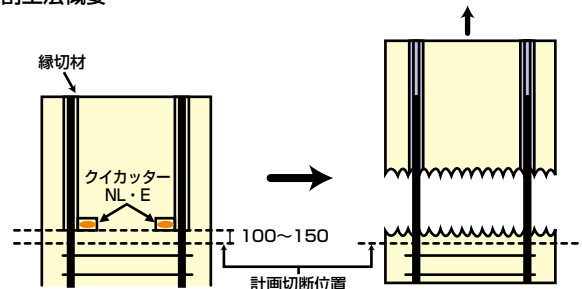
環境に配慮し、短期間に杭頭の余盛コンクリート撤去が可能です。

太平洋クイカッターは現場造成杭の杭頭余盛コンクリートの撤去作業を改善します。工事の低騒音・低振動を実現し、粉塵を抑え、効率的に確実な杭頭処理ができます。

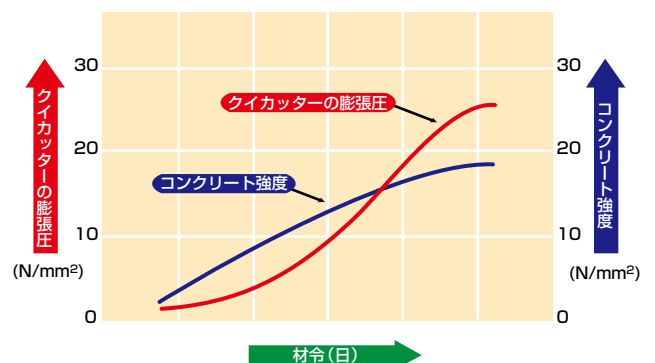
■太平洋クイカッターの特長

- ①ハツリ作業における騒音・振動・粉塵の発生を抑制し、作業環境の改善を実現します。
- ②余盛コンクリートの撤去作業が効率的にできるので、工期短縮に有効です。

大割工法概要



クイカッターの膨張圧発現測定例 (20℃)





コンクリートへの混和・敷設・塗布により、 構造物の耐久性・機能性向上、美観維持に貢献します。

ひび割れ低減製品群（コンクリート混和材（剤）、ガラス繊維ネット、塗布剤）

コンクリート構造物において、ひび割れは耐久性・機能性・美観を損ね、耐荷性・資産価値・第三者安全性を低下させることもあります。当社の製品はひび割れの幅や頻度を低減し、有害なひび割れを抑制します。

コンクリート用膨張材 **ハイパーエクспан**

効果

- ・温度応力、乾燥収縮、自己収縮によるひび割れの抑制。
- ・水密性の向上。



- コンクリート硬化過程での**適度な膨張**により、拘束条件下で**様々なひび割れを抑制**します。
- ひび割れ抑制効果や膨張によるプレストレスにより**優れた水密性**を発揮します

耐アルカリガラス繊維ネット **ハイパーネット 60**

効果

- ・温度応力、乾燥収縮、自己収縮によるひび割れの抑制。
- ・応力集中部のひび割れの抑制。



- 素材の高い引張剛性とコンクリートとの優れた付着性により、**過大なひび割れを抑制**します。
- 鉄筋に結束するか、伏せ込むだけの**簡単施工**です。軽量で、ハサミでカットできます。

混和型 収縮低減剤 **シュリンテクト**

効果

- ・乾燥収縮、自己収縮ひび割れの抑制。
- ・膨張材との併用による相乗効果。



- 少量添加で、**乾燥収縮を効果的に低減**します。
- 空気連行性が安定**しており、管理が容易です。
- 生コン工場での添加だけでなく、**現場でのアジトラ車への投入**による添加も可能です。

塗布型 収縮低減剤 **クラックセイバー**

効果

- ・乾燥収縮ひび割れの抑制。
- ・養生効果（水和反応の促進）。



- コンクリート硬化後に塗布するだけで、**乾燥収縮を抑制**し、ひび割れを低減します。
- 初期材齢での水分逸散を抑制し、**養生効果**を発揮します。（無塗布と比べ、圧縮強度3～20%増進）

耐久性向上養生剤 **キュアブリッド**

効果

- ・劣化因子（塩化物、炭酸ガス）侵入防止。
- ・乾燥収縮ひび割れの抑制。
- ・養生効果（水和反応の促進）。



- コンクリート硬化後に塗布するだけで、**劣化因子（塩化物、炭酸ガス）侵入抑制、乾燥ひび割れ抑制、養生**が同時に図れます。
- 厳しい環境**の構造物に適しています。

仕上補助養生剤 **キュアキーパー**

効果

- ・コテ滑り向上。皮張り抑制。
- ・プラスチックひび割れ、乾燥収縮ひび割れの抑制。



- コテ仕上げ時に使用することで、**コテ滑りが良くなり、皮張り現象を抑制**します。
- 硬化後に塗布することで、水分逸散を抑制し、**養生効果**が得られます。

個々の製品を使用するだけでも、十分なひび割れ低減効果が得られますが、上記製品を組み合わせることで、更なる相乗効果を発揮します。



プレキャストコンクリート製品の品質向上と生産効率化へ。

プレキャストコンクリート製品向け商品群（コンクリート混和材、吊り金具システム）

当社は、長年にわたり膨張材や高強度混和材等の開発・生産に携わっています。また、コンクリート製品用吊り金具システムにおいても、様々な提案と実績を積み重ねています。私共はこれらのノウハウを生かし、プレキャストコンクリート製品工場様へ生産効率改善から耐久性向上に至るまで種々の対策を提供します。

早強性 膨張材 **N-EX**

N-EXは、セメントの初期水化和および水和発熱を促進します。蒸気養生無し、あるいは簡単な蒸気養生を併用することで、**早期脱型、収縮ひび割れ抑制**、ならびに**ケミカルプレストレスの導入**が可能となります。

用途

ボックスカルバート、セグメント、PC板
高強度コンクリートポール・パイル等



高強度 混和材 **スーパーミックス / ウルtrasーパーミックス**

オートクレーブ養生を行わず、蒸気養生だけで**早期に高強度**が得られ、エネルギー費および設備投資の大幅な低減につながります。ウルtrasーパーミックスは**100MPa超**の高強度化を可能とします。

用途

高強度コンクリートポール・パイル、ヒューム管
各種高強度コンクリート製品等



プレキャスト製品向け膨張材 **エクспан / ジプカル**

スラッジ防止材 / 沈下亀裂防止材 **TNS-100**

プレキャスト製品吊り金具 **デハシステム / デハ・セフテックスシステム**

「デハシステム」により、小型ブロックから大型の擁壁やカルバートまで様々なプレキャストコンクリート製品を**安全、確実、施工性良く**吊り上げることができます。「デハシステム」と「セフティックス」を組み合わせることで、**より高い安全性と施工性**を実現します。

用途

大型擁壁、ボックスカルバート
各種コンクリート製品等





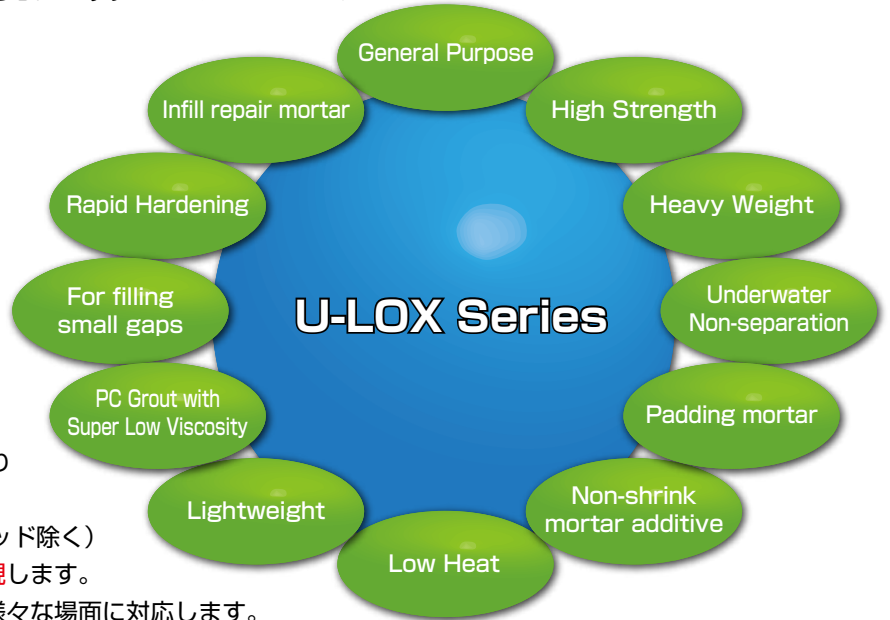
安定した無収縮性・優れた施工性により、構造物の間隙充填を高度に実現。

無収縮モルタル

無収縮モルタル

太平洋 ユーロックス シリーズ

安心の品質、高い作業性を実現、豊富なラインアップ。



■特長

- ①ノンブリーディング性と適度な膨張により
無収縮性(拘束条件下)を発揮します。
- ②高流動性により、充填性に優れます。(パッド除く)
- ③初期強度に優れ、長期強度も安定的に発現します。
- ④豊富なラインアップにより、建設工事の様々な場面に対応します。

【製品ラインアップ】

分類	製品名
一般汎用型	プレューロックス、プレューロックス FS
高強度型	プレューロックス S、プレューロックス M-S、プレューロックス UHS
重量型	プレューロックス HW、プレューロックス HW330
水中不分離型	プレューロックス LC-MIX
硬練りパッド用	プレューロックスパッド
混和材型	ユーロックス
低発熱型	プレューロックス M、プレューロックス LH、プレューロックス GC
軽量型	Jフロー KR ² 、Jフロー KR ² 粉塵低減型、プレューロックス LW30、プレューロックス LW40
超低粘性PCグラウト	ハイジェクター(Premix-AD)
小間隙充填材	プレューロックス VF、プレューロックス SS、ユーロックスセメント
速硬型	プレューロックススーパー、プレューロックススーパー Type10
断面修復用	PRE-ULOX-T55



(社)公共建築協会
(国土交通省大臣官
房官庁営繕部監修)
の「建築材料・設備
機材等品質性能評価
事業」において無収
縮モルタルとして求
められる品質・性能
を満足すると評価さ
れました。



施工部位

○土木工事

橋梁沓座、PC 橋梁ジョイント
逆打コンクリート、鉄塔・鉄骨アンカー
コンクリート欠損部・ジャンカ等補修
耐震補強（橋脚巻立、耐震壁他） etc

○建築工事

鉄骨ベース部、逆打コンクリート
耐震補強（耐震壁増、鉄骨ブレース他）
免震装置、PC 版ジョイント、サッシ廻り
コンクリート欠損部・ジャンカ等補修
配管廻り埋戻し etc

○機械据付工事

各種プラント基礎（プレート下、据付アンカー）
クレーン基礎・走行レール etc

○その他

海底アンカー、鉄塔中詰め・基礎、遮蔽壁 etc

プレューロックス



橋梁沓座

プレューロックス LW30



橋脚耐震

プレューロックス LH



梁増打

プレューロックス M



建築耐震

プレューロックス LC-MIX



水中施工

プレューロックス GC



増設壁(新設)



安心・安定の品質による提案、 コンクリート構造物の長寿命化へ貢献。

鉄筋コンクリート構造物補修工法 **リフリート工法**

鉄筋コンクリート構造物は、中性化や塩害等の原因で鉄筋腐食を起し、耐久性や耐荷力が低下することがあります。リフリート工法は、こうした劣化に対応し、安心・安定の品質で大切なインフラ保全に貢献します。

リフリート工法の特長

■ 追跡調査

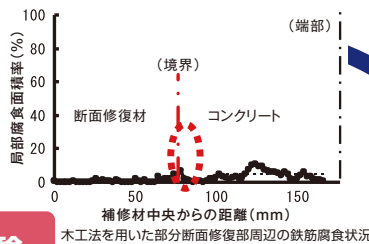
本工法適用物件の追跡調査により長期耐久性を確認

■ 技術者育成

「施工管理士制度」により技術者の育成を継続的に実施

■ 実験検証

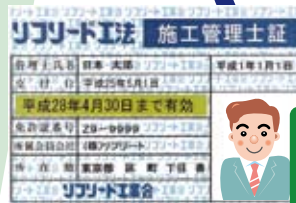
専用材料の耐久性等を実験検証により確認



追跡調査

実験
検証

技術者
育成



施工部会会員: 約300社
施工管理士: 約800名



中性化対策補修
実施後31年経過



凍害対策補修
実施後19年経過

コンクリート床版上面断面修復材 **ゴムラテモルタル**

NEXCO3 社構造物施工管理要領（平成 27 年 7 月）「床版上面における断面修復の性能照査項目」適合品

RC 床版上面は、交通荷重という過酷な環境に曝され、疲労劣化しやすく、凍結融解や水の侵入等により劣化が促進されることも、度々あります。

ゴムラテモルタルシリーズは、このような劣化条件に耐え、既存 RC 床版に一体化する床版上面断面修復材です。

■ 特長

- ① 静弾性係数がコンクリートと近似し、既設 RC 床版のたわみに追従します。
- ② 低収縮性、優れたひび割れ抵抗性・付着性により、コンクリート下地に一体化します。
- ③ 速硬性に優れ、現場の早期解放を実現します。
- ④ 劣化因子（水分、塩化物、炭酸ガス）侵入に対する抵抗性に優れます。





様々な工法・材料を提供、 コンクリート構造物の長寿命化へ挑戦。

一材型 断面修復用 ポリマーセメントモルタル **NEXSUS**

高品質なポリマーディスパーション粉末をプレミックスし、水と混ぜるだけの一材型ポリマーセメントモルタルを実現しました。コンクリート構造物の補修における様々な要求に応えます。

断面修復材

- 一般型 / NEXSUS
- 軽量型 / NEXSUS - Light
- 速硬型 / NEXSUS - Super

鉄筋防錆処理材

- NEXSUS ペースト



速硬型コンクリート用混和材

Facet

■特長

- ①普通の JIS コンに混和するだけです。
- ②現場で混和できます。
- ③材齢 6 ~ 12 時間で、 24N/mm^2 の圧縮強度を発現します。
- ④セッターにより、1 時間程度の可使用時間を確保できます。



一材型 型枠充填 断面修復用 ポリマーセメントモルタル

コンフロド

低収縮性を有し、大断面欠損部の断面修復に適しています。



抗磨耗ポリマーセメントモルタル

TM モルタルハード

水流により磨耗した箇所の表面被覆・断面修復に適しています。





下地からタイル施工までの一貫提案。

太平洋タイル施工システム

高耐久性下地調整塗材

太平洋モルヒット・エコ（薄塗用、厚塗用）

高性能下地調整塗材

モルヒット・エコ薄塗用 (C-2)

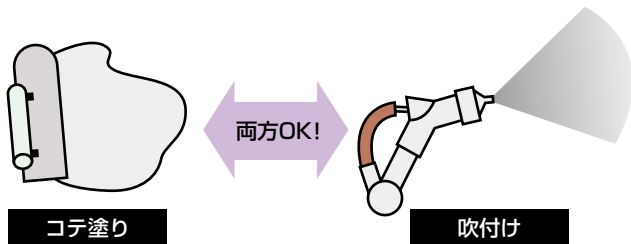
モルヒット・エコ厚塗用 (CM-2)

熱冷 300 サイクル試験合格の高い耐久性 (厚塗用)

太平洋モルヒット・エコは、再乳化型粉末樹脂を配合した一材型既調合セメントモルタルです。薄塗用は一般の内外装薄塗り下地調整に、また厚塗用はタイル下地を含めあらゆる仕上材に対応できる高耐久性下地調整塗材です。

■太平洋モルヒット・エコの特長

- ① 再乳化型粉末樹脂添加により水だけで混練り可能。
- ② コテ塗り、吹き付け両方可能 (厚塗用)
- ③ 軽量でありながらタイル下地可能 (厚塗用)



熱冷繰返し300サイクル合格

試験結果



モルヒット・エコ厚塗用

1:3モルタル



試験装置

■種類と用途

種類	用途	適用下地	標準塗り厚 (mm)	塗り面積 (m ² /袋)
モルヒット・エコ薄塗用	内外装の薄塗り調整、補修	コンクリート、ブロック	0~4	約10.0 (2mm厚)
モルヒット・エコ厚塗用	タイル下地、内外装及び床の下地調整、補修	コンクリート、ブロック	2~15	約3.5 (5mm厚)

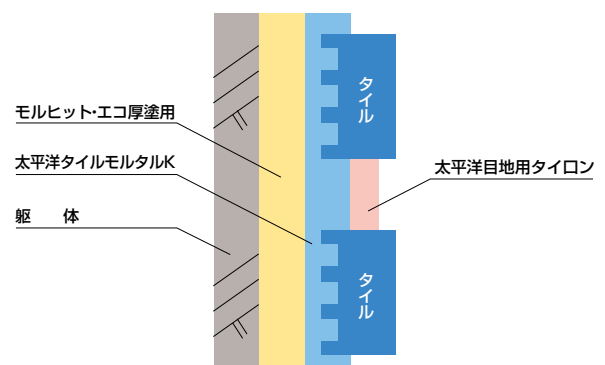
タイル張付け用既調合モルタル

太平洋タイルモルタルK、太平洋圧着セメント

(公共建築協会認定品)

太平洋タイルモルタルKは、再乳化型粉末樹脂を添加したコンクリート直張り用一材型セメントモルタルです。タイル張りに適した、柔軟性のある特殊粉末樹脂を配合しているため、付着性、耐衝撃性に優れています。太平洋圧着セメントは、改良圧着張り工法やモザイクタイル張り工法に最も適したタイル張付け用既調合モルタルです。タイルの種類に合わせ「小口・二丁掛用」と「モザイク用」の2種類があります。

■タイル張り付け施工例





幅広い分野で活躍しているロックウール。

わたしたちは地球環境保全・省エネ・省資源を追求しつづけます。

ロックウール製品

太平洋ミネラルファイバーは、太平洋マテリアルが製造するロックウール製品の総称です。ロックウールとは非晶質の人造鉱物繊維のことをいい、アスベスト（石綿）とは異なるものです。ロックウールは素材のまま、あるいは加工品としてさまざまな用途に使用されます。仕様に合わせてお選びください。

人造鉱物短繊維（ロックウール短繊維）

太平洋CMF

製品名	No.150	No.3000
外観		
密度	300 ± 80 kg / m ³ *2	80 ± 30 kg / m ³ *2

ロックウール吹付け工法

建物の構造体である鉄骨を、火災による崩壊から守る方法のひとつに耐火被覆工法があります。わたしたち太平洋マテリアルでは、耐火被覆工事の中で最も実績のあるロックウール吹付け工法（乾式・半乾式）を取り揃えております。わたしたち太平洋マテリアルは現状に満足することなく、新材料・新工法の研究開発に努力しています。

■工法比較表

商品名	太平洋スプレーコート・ニューシステム	太平洋スプレーコート
工 法	半乾式吹付けロックウール	乾式吹付けロックウール
部 位	はり・柱・外壁・床・屋根	はり・柱・外壁・床・屋根
特 長	・高所圧送が可能 ・施工能率が向上 ・表面硬化処理が容易	・小規模工事・補修工事に最適

商品名	太平洋不燃コート
工 法	ウレタンフォーム不燃化工法
部 位	倉庫、オフィス、駐車場、店舗、学校等
特 長	ウレタンフォームの不燃化

人造鉱物繊維（ロックウール繊維）

太平洋ミネラルファイバー

国土交通省認定不燃材料 NM-8600ロックウール保温材
JIS A 9504人造鉱物繊維保温材

製品名	粒状綿	原綿
外観		
密度	110 ± 20 kg / m ³ *1	110 ± 20 kg / m ³ *1

作物栽培用粒状ロックウール

太平洋微粒綿

製品名	R210	R110
外観		
密度	170 ± 60 kg / m ³ *2	220 ± 60 kg / m ³ *2

*1 旧JIS A 9504（人造鉱物繊維保温材）の測定方法による。 *2 社内測定方法による

半乾式吹付けロックウール

太平洋スプレーコート・ニューシステム

乾式吹付けロックウール

太平洋スプレーコート

国土交通省認定不燃材料 NM-8601吹付けロックウール



ウレタン不燃化工法

太平洋不燃コート

国土交通省認定不燃材料 NM-4298、4299、4417、4418





太平洋マテリアル株式会社

本社

〒114-0014 東京都北区田端6丁目1-1 田端ASUKAタワー

URL <http://www.taiheiyo-m.co.jp>

営業本部	機能性材料営業部	☎03-5832-5217	☎03-5832-5254
	混和材営業部	☎03-5832-5218	☎03-5832-5254
	土木資材営業部	☎03-5832-5219	☎03-5832-5254
	ロックウール営業部	☎03-5832-5220	☎03-5832-5258
	特販営業部	☎03-5832-5223	☎03-5832-5259
	海外営業部	☎03-5832-5226	☎03-5832-5263
	緑花営業部	☎03-5832-5227	☎03-5832-5267

北海道営業部	〒060-0004 北海道札幌市中央区北4条西5-1-3 日本生命北門館ビル	☎011-221-5855	☎011-251-5573
東北支店	〒980-0804 宮城県仙台市青葉区大町1-1-1 大同生命仙台青葉ビル	☎022-221-4511	☎022-267-0208
北東北営業所	〒020-0034 岩手県盛岡市盛岡駅前通16-15 保科済生堂ビル	☎019-908-2400	☎019-908-2401
東京支社	〒114-0014 東京都北区田端6丁目1-1 田端ASUKAタワー	☎03-5832-5240	☎03-5832-5270
中部支店	〒453-0801 愛知県名古屋市中村区太閤3-1-18 名古屋KSビル	☎052-452-7141	☎052-452-7140
北陸営業所	〒920-0919 石川県金沢市南町5-20 中屋三井ビルディング	☎076-234-1670	☎076-234-5565
静岡営業所	〒422-8062 静岡県静岡市駿河区稲川2-2-1 セキスイハイムビルディング8C	☎054-685-8333	☎054-284-0555
関西支店	〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル	☎06-7668-6001	☎06-7668-6006
広島営業部	〒732-0828 広島県広島市南区京橋町1-23 三井生命広島駅前ビル	☎082-261-7191	☎082-261-7198
高松営業部	〒760-0050 香川県高松市亀井町7-15 セントラルビル	☎087-833-5758	☎087-833-5181
九州支店	〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神4-2-31 第2サンビル	☎092-781-5331	☎092-721-6444
鹿児島営業所	〒890-0052 鹿児島県鹿児島市上之園町24-2 第12川北ビルBOIS鹿児島	☎099-812-7131	☎099-258-8037
沖縄営業所	〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地2-22-10 那覇第一生命ビルディング	☎098-867-9663	☎098-862-8884

カタログ記載内容注意事項

- 弊社製品ご使用に際しては、個別の製品カタログ・技術資料・安全データシート(SDS)に記載されている取扱い方法、安全の注意事項等を遵守して正しくご使用ください。これらの個別カタログ等は弊社支社・支店までお申しつけください。
- 本カタログ記載の事項・データ等は、弊社の実験結果に基づくもので、その事項・データ等についていかなる保証をするものではありません。
- 本カタログの記載内容は、予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。