

MASTER®
BUILDERS
ポゾリス

IS NOW
PART OF **Sika**



商 品 案 内

ポゾリス ソリューションズ株式会社

BUILDING TRUST



私たちの社会、生活を支える広範囲な製品群。

1 空港

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- 気泡コンクリート用起泡剤
- 耐寒促進剤
- 防せい剤
- 水中コンクリート用混和剤
- ソイルセメント用混和剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材
- 耐食美装床材
- 養生材

2 ビル

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- モルタル・グラウト用混和剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材
- 養生材

3 駐車場

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材
- 耐食美装床材
- 養生材

4 学校

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- 耐寒促進剤
- 防せい剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材
- 耐熱水・防滑床材
- 養生材

5 道路

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- モルタル・グラウト用混和剤
- 気泡コンクリート用起泡剤
- 吹付けコンクリート用混和剤
- 耐寒促進剤
- 防せい剤
- 水中コンクリート用混和剤
- ソイルセメント用混和剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材
- 養生材



6 橋梁

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- モルタル・グラウト用混和剤
- 気泡コンクリート用起泡剤
- 粉体シリカフューム
- 耐寒促進剤
- 防せい剤
- 水中コンクリート用混和剤
- ソイルセメント用混和剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材
- 養生材

7 港湾

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- モルタル・グラウト用混和剤
- 気泡コンクリート用起泡剤
- 耐寒促進剤
- 防せい剤
- 水中コンクリート用混和剤
- ソイルセメント用混和剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材

8 倉庫

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- 即時脱型製品用混和剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 耐食美装床材
- 下地調整材

9 製鉄・化学プラント

- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材
- 耐衝撃重摩耗床材
- 耐食美装床材
- 下地調整材

10 上・下水道

- コンクリート用混和剤
- 気泡コンクリート用起泡剤
- 耐寒促進剤
- 防せい剤
- 水中コンクリート用混和剤
- ソイルセメント用混和剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材

11 ダム

- コンクリート用混和剤
- 気泡コンクリート用起泡剤
- 耐寒促進剤
- 水中コンクリート用混和剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材
- 養生材

12 水路

- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材

13 トンネル

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- 気泡コンクリート用起泡剤
- 吹付けコンクリート用混和剤
- 耐寒促進剤
- 防せい剤
- 水中コンクリート用混和剤
- ソイルセメント用混和剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材
- 養生材

14 浄水場・下水処理場

- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材

15 コンクリート製品工場

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- 高性能減水剤
- 収縮低減型高性能減水剤
- AE減水剤コンクリート製品用
- 即時脱型製品用混和剤
- 肌面改良剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材
- 養生材
- コンクリート用早強剤

16 風力発電

- 超高強度グラウト材



17 食品工場

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 耐熱水・耐食・防滑床材
- 耐食美装床材
- 養生材
- 下地処理材

18 薬品、電気、電子工場

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 帯電防止床材
- 養生材

19 一般工場

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材
- 耐熱水・耐食・防滑床材
- 耐食美装床材
- 帯電防止床材
- 耐重衝撃重摩耗床材
- 養生材
- 下地調整材

20 鉄道

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- モルタル・グラウト用混和剤
- 気泡コンクリート用起泡剤
- 吹付けコンクリート用混和剤
- 耐寒促進剤
- 防せい剤
- 水中コンクリート用混和剤
- ソイルセメント用混和剤

- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材
- 養生材

21 発電所

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- 防せい剤
- 水中コンクリート用混和剤

- 高性能無収縮材
- コンクリート用補修材
- コンクリート用保護材
- 防水材
- 養生材
- 耐熱水・耐食・防滑床材
- 耐食美装床材

製品一覧



製品一覧

種類	商品名	ページ		
AE 剤	マスターエア® 101	22		
	マスターエア® 202	22		
	マスターエア® 303A	22		
	マスターエア® 775	22		
	マスターエア® 775S	22		
	AE 剤フライアッシュ用	マスターエア® 785	22	
空気調整剤	マスターエア® 404	22		
コンクリート用 混和剤	標準形	マスターポゾリス® No.70	21	
		マスターポゾリス® No.70L	21	
		マスターポゾリス® 78S	21	
		マスターポゾリス® 78S (T)	21	
		マスターポゾリス® 78P	21	
		マスターポゾリス® No.8 IMP	21	
	遅延形	マスターポゾリス® No.8	21	
		マスターポゾリス® No.70LR	21	
		マスターポゾリス® 78R	21	
	促進形	マスターポゾリス® No.75	21	
	減水剤	超遅延形	マスターポゾリス® No.89	21
	AE 減水剤 高機能タイプ	標準形	マスターポリヒード® 15L	21
マスターポリヒード® 15S			21	
マスターポリヒード® 15Sc			21	
マスターポリヒード® 15H			21	
マスターポリヒード® 15LR			21	
遅延形		マスターポリヒード® 15SR	21	
		マスターポリヒード® 15SRc	21	
		マスターポリヒード® 15HR	21	
		標準形	マスターポリヒード® 1500	21
		遅延形	マスターポリヒード® 1505	21
AE 減水剤 高機能・フリーディング低減タイプ	標準形	マスターポリヒード® 15DS	19	
	遅延形	マスターポリヒード® 15DSR	19	

製品一覧

種類	商品名	ページ	
コンクリート用 混和剤	AE 減水剤 超保持型高機能タイプ	標準形 マスターレオシュア® 090	19
		標準形 マスターレオシュア® 150	19
		標準形 マスターレオシュア® 700	19
		遅延形 マスターレオシュア® 095	19
		遅延形 マスターレオシュア® 155	19
		遅延形 マスターレオシュア® 705	19
	減水剤 別途添加型流動保持剤	標準形 マスターシュア® 350	20
		遅延形 マスターシュア® 355	20
	高性能 AE 減水剤	標準形 マスターイース® 3030	20
		標準形 マスターグレニウム® SP8SV	20
		標準形 マスターイース® 8000	20
		遅延形 マスターイース® 3035	20
		遅延形 マスターグレニウム® SP8RV	20
	高性能 AE 減水剤 高強度コンクリート用	標準形 マスターイース® 8050	20
		標準形 マスターグレニウム® SP8HV	20
	高性能減水剤 超高強度コンクリート用	標準形 マスターグレニウム® SP8HU	20
	高性能減水剤 超高強度コンクリート用(収縮低減タイプ)	標準形 マスターグレニウム® SP8HU (SR)	20
	高性能 AE 減水剤 収縮低減タイプ	標準形 マスターグレニウム® 800S	19
		遅延形 マスターグレニウム® 800SR	19
	高性能 AE 減水剤 SDC 用	標準形 マスターグレニウム® 6500	19
遅延形 マスターグレニウム® 6550		19	
高性能減水剤	標準形 マスターグレニウム® ACE 390	22	
	標準形 マスターグレニウム® 8000S	22	
	標準形 マスターグレニウム® 8000E	22	
	標準形 マスターグレニウム® 8000P	22	
	標準形 マスターグレニウム® 8000W	22	
	標準形 マスターグレニウム® ACE 5000	22	
	標準形 マスターイース® 5070	22	
高性能減水剤 収縮低減タイプ	標準形 マスターグレニウム® 8000DS	19	
高性能減水剤 SDC 用	標準形 マスターグレニウム® 6520	19	
AE 減水剤 高機能タイプコンクリート製品用	標準形 マスターポリヒード® 2000	22	

種類	商品名	ページ	
即時脱型製品用 混和剤	コンクリート製品用	マスターマトリックス® 200	22
		マスターキャスト® 210	22
		マスターキャスト® 420	22
	エフロレンス防止剤	マスターペル® 640	22
コンクリート用耐水性混和剤	マスターペル® 793	22	
肌面改良剤	コンクリート肌面改良剤	マスターフィニッシュ® 400	22
流動化剤	SDC 用	標準形 マスターグレニウム® 6510	19
		標準形 マスターグレニウム® NP80	23
気泡コンクリート用 起泡剤	エアミルク、エアモルタル気泡コンクリート用	マスターセル® 707	23
吹付け コンクリート用 混和剤	アルカリフリー液体急結剤	マスターロック® SA 178	23
		マスターロック® SA 167	23
		マスターロック® SA 161	23
		マスターロック® SA 143	23
	スランピング用特殊急結剤	マスターロック® SA 466	23
	湿式吹付けコンクリート用セットコントロール剤	マスターロック® HCA 40	23
	湿式吹付けコンクリート用高性能減水剤	マスターグレニウム® NT 500	23
マスターグレニウム® NT 1000		23	
マスターグレニウム® UG 2000		23	
粉体シリカフューム		マスターロック® MS 610	23
耐寒促進剤	生コンクリート用	タイプI マスターセット® FZP 11	24
		タイプII マスターセット® FZP 99	24
防せい剤	鉄筋コンクリート用	マスターライフ® NR 1900	24
水中コンクリート用 混和剤	高品質水中不分離性混和剤	主剤 アスカクリーン	24
		助剤 マスターグレニウム® 930	24
ソイルセメント用 混和剤	セメントスラリー用混和剤	マスターレオビルド® 1460	24
	ソイルセメント用遅延剤	マスターロック® GP 300	24
	ソイルセメント用超遅延剤	マスターロック® GP 300H	24
特殊な用途の 混和剤	高性能減水剤 モルタル・グラウト用	マスターロック® FLC 400	24
	コンクリート用収縮低減剤	マスターライフ® SRA 900	24
	粉体シリカフューム	マスターライフ® SF 610	24
	硬化促進剤	マスターエクスシード® 150 JP	24
トラックアジテータドラム用付着モルタル安定剤		マスターセット® 110CLN	24

製品一覧

種類	商品名	ページ	
高性能無収縮材	無収縮グラウト材 金属骨材系(プレミックス製品)	マスターフロー® 880 25	
	無収縮グラウト材 非金属骨材系(プレミックス製品)	マスターフロー® 550 25	
		マスターフロー® 810 25	
	無収縮モルタル材 金属骨材系(プレミックス製品)	マスターフロー® 330 25	
		非金属骨材系(プレミックス製品) マスターフロー® 530 25	
	無収縮混和材 特殊セメント系	マスターフロー® 21 25	
	特殊セメント系無収縮注入材(プレミックス製品)	マスターフロー® 80 25	
	高性能セメントグラウト・注入モルタル用混和剤	低粘性型(非膨張タイプ)	マスターフロー® 150 25
		低粘性型(膨張タイプ)	マスターフロー® 151 25
		高粘性型(非膨張タイプ)	マスターフロー® 152 25
		高粘性型(膨張タイプ)	マスターフロー® 153 25
	高性能PCグラウト材 高粘性型(プレミックス製品)	マスターフロー® 818 25	
	風力発電設備用超強度グラウト材	洋上風力発電用(プレミックス製品)(DNV・GL 認証取得)	シーカグラウト 9500 25
陸上風力発電用(プレミックス製品)		シーカグラウト 9400 25	
		シーカグラウト 9300 25	
陸上風力発電用(プレミックス製品) Vestas社タービン専用		シーカグラウト 9200 25	
風力発電向けグラウト材用先通し材		シーカグラウト 9000LUB 25	
コンクリート用補修材	一般土木・建築用 特殊セメント系モルタル材	マスターエマコ® S 488 27	
		マスターエマコ® S 992 27	
		マスターエマコ® S 990 27	
	一般土木・建築用 ポリマーセメント系モルタル材	マスターエマコ® S 990 27	
		マスターエマコ® S 990CI 27	
		マスターエマコ® S 830 27	
	一般土木・建築用 超早強ポリマーセメント系モルタル材	マスターエマコ® S 123 27	
	一般土木・建築用 速硬性軽量ポリマーセメントモルタル材	マスターエマコ® S 5350 27	
	下水道用 耐硫酸性断面修復材	マスターエマコ® S 630 27	
	道路・床補修用 コンクリート用超早強性補修材	マスターエマコ® T 545 27	
	充填工法用 特殊セメント系充填モルタル材	マスターエマコ® S 230 27	
		マスターエマコ® S 240 27	
		マスターエマコ® S 300 27	
	急結剤併用 特殊セメント系吹付けファイバーモルタル材	ショットパッチ K 27	
	補修モルタル混和型鉄筋防錆材	マスタープロテクト® 400 29	
	塗布型鉄筋防錆材 セメント系(塩化物イオン吸着剤)	マスターエマコ® S 200 29	
		マスターエマコ® S 220 29	
		エポキシ系 マスターエマコ® S 100 29	
	断面修復材用コテ仕上げ助剤	マスターエマコ® C 160 29	
断面修復材用プライマー	マスターエマコ® C 150 29		
吸水防止下地処理材	マスターシール® 520 29		

種類	商品名	ページ
コンクリート用保護材	鉄筋腐食抑制タイプRC 構造物用表面含浸材	プロテクトシル® CIT 29
	シラン・シロキサン系表面含浸材	マスタープロテクト® 8100 29
	高浸透タイプ表面含浸材	プロテクトシル® BHN 29
	撥水汚染防止タイプ表面含浸材	プロテクトシル® SC コンセントレイト 29
防水材	高機能床版防水	マスターシール® ブリッジ 5000 31
		マスターシール® ブリッジ 5100 31
防食材	超低臭ウレタンウレア・無機系 複合型防食材システム	シーカガード 7000 CR 31
シールド掘進機用止水材	初期充填用	マスターロック® TSG 7 31
	掘進用	マスターロック® TSG 800 31
耐熱水・防滑床材	耐熱水・耐冷・高防滑床 耐薬品	シーカユークリート UD200SR 33
	耐熱水・防滑床 耐薬品	シーカユークリート DP 33
耐食防滑床材	防滑床 耐薬品	シーカユークリート MT 33
耐食美装床材	平滑床 耐薬品	シーカユークリート MF 33
耐食材	耐熱水・耐食材(巾木・垂直面用)	シーカユークリート RG 33
帯電防止床材	平滑床 耐薬品	シーカユークリート MF40AS 33
補修材・下地調整材	樹脂系補修・下地調整材	シーカユークリート FL 33
光沢・耐薬品性床材	光沢床 耐薬品	シーカフロア 1430 33
		シーカフロア 1430 V1 33
養生材	コンクリート用養生・仕上げ補助剤	マスターキューア® 106 33



表面保護

- コンクリート用保護材
鉄筋腐食抑制タイプ
- プロテクトシル® CIT
(国土交通省「NETIS」掲載期間終了技術)
- シラン・シロキサン系表面含浸材
- マスタープロテクト® 8100
高浸透タイプ
 - プロテクトシル® BHN
(国土交通省「NETIS」登録商品)
- 撥水汚染防止タイプ
- プロテクトシル® SCコンセントレイト

耐震補強

- 高性能無収縮材
- マスターフロー® 810
- コンクリート用補修材
吸水防止下地処理材
- マスターシール® 520

コンクリート全般

- AE 減水剤
- マスターボソリス®
- AE 減水剤 高機能タイプ
- マスターポリヒード® 15シリーズ
- AE 減水剤 高機能・ブリーディング低減タイプ
- マスターポリヒード® 1500
- AE 減水剤 超保持型高機能タイプ
- マスターレオシュア®
- 高性能 AE 減水剤
- マスターイース® 3030/3035
 - マスターグレニウム® SPシリーズ
- 流動化剤
- マスターグレニウム® NP80
- モルタル・グラウト用混和剤
- マスターフロー® 150シリーズ
- 高性能減水剤
- マスターグレニウム® ACE
 - マスターグレニウム® 8000シリーズ
 - マスターイース® 5070
- AE 減水剤 高機能タイプ
コンクリート製品用
- マスターポリヒード® 2000
- AE 減水剤 高機能・収縮低減タイプ
- マスターポリヒード® 15DS
(国土交通省「NETIS」登録商品)
- 高性能 AE 減水剤 収縮低減タイプ
- マスターグレニウム® 800S
(国土交通省「NETIS」掲載期間終了技術)
- 高性能減水剤 収縮低減タイプ
- マスターグレニウム® 8000DS
(国土交通省「NETIS」掲載期間終了技術)
- SDC*用混和剤
- マスターグレニウム® 6500シリーズ
- *SDC：(国土交通省「NETIS」掲載期間終了技術)
- 硬化促進剤
- マスターエックスシード®

断面修復

- コンクリート用補修材
断面修復用プライマー
- マスターエマコ® C 150
- 塗布型鉄筋防錆材
- マスターエマコ® S 200 (セメント系)
 - マスターエマコ® S 100 (エポキシ系)
- ポリマーセメント系モルタル材
- マスターエマコ® S 990 他
- 速硬性軽量ポリマーセメントモルタル材
- マスターエマコ® S 5350
- 断面修復材用コテ仕上げ助剤
- マスターエマコ® C 160

鉄骨柱

- 高性能無収縮材
- マスターフロー® 810
 - マスターフロー® 530
(ドライバット用)

養生

- 養生材
- マスターキュアー® 106

コンクリート全般

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <p>AE減水剤</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターボゾリス® <p>AE減水剤高機能タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターポリヒード® 15シリーズ <p>AE減水剤高機能・ブリーディング低減タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターポリヒード® 1500 <p>AE減水剤超保持型高機能タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターレオシュア® | <p>高性能AE減水剤</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターイス® 3030/3035 ● マスターグレンニウム® SPシリーズ <p>流動化剤</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターグレンニウム® NP80 <p>モルタル・グラウト用混和剤</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターフロー® 150シリーズ <p>高性能PCグラウト材</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターフロー® 818 | <p>気泡コンクリート用起泡剤</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターセル® 707 <p>AE減水剤高機能・収縮低減タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターポリヒード® 15DS
(国土交通省「NETIS」登録商品) <p>高性能AE減水剤収縮低減タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターグレンニウム® 800S
(国土交通省「NETIS」掲載期間終了技術) <p>高性能減水剤収縮低減タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターグレンニウム® 8000DS
(国土交通省「NETIS」掲載期間終了技術) | <p>ソイルセメント用混和剤</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターレオビルド® 1460 <p>SDC*用混和剤</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターグレンニウム® 6500シリーズ
*SDC: (国土交通省「NETIS」掲載期間終了技術) <p>硬化促進剤</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マスターエックスシード® |
|--|---|--|--|

防水

- 高性能床版防水
- マスターシール® ブリッジ 5000*
 - マスターシール® ブリッジ 5100*
- *NEXCO 高性能防水規格適合品(グレードII)

養生

- 養生材
- マスターキュア® 106

支承部

- 高性能無収縮材
- マスターフロー® 810
 - マスターフロー® 550

表面保護

- コンクリート用保護材
鉄筋腐食抑制タイプ
- プロテクトシル® CIT
(国土交通省「NETIS」掲載期間終了技術)
- シラン・シロキサン系表面含浸材
- マスタープロテクト® 8100
高浸透タイプ
 - プロテクトシル® BHN
(国土交通省「NETIS」登録商品)
- 撥水汚染防止タイプ
- プロテクトシル® SC コンセントレイト

耐震補強 吹付け工法(湿式)

- コンクリート用補修材
断面修復用プライマー
- マスターエマコ® C 150
- 塗布型鉄筋防錆材
- マスターエマコ® S 200 (セメント系)
 - マスターエマコ® S 100 (エポキシ系)
- 断面修復材用コテ仕上げ助剤
- マスターエマコ® C 160

断面修復

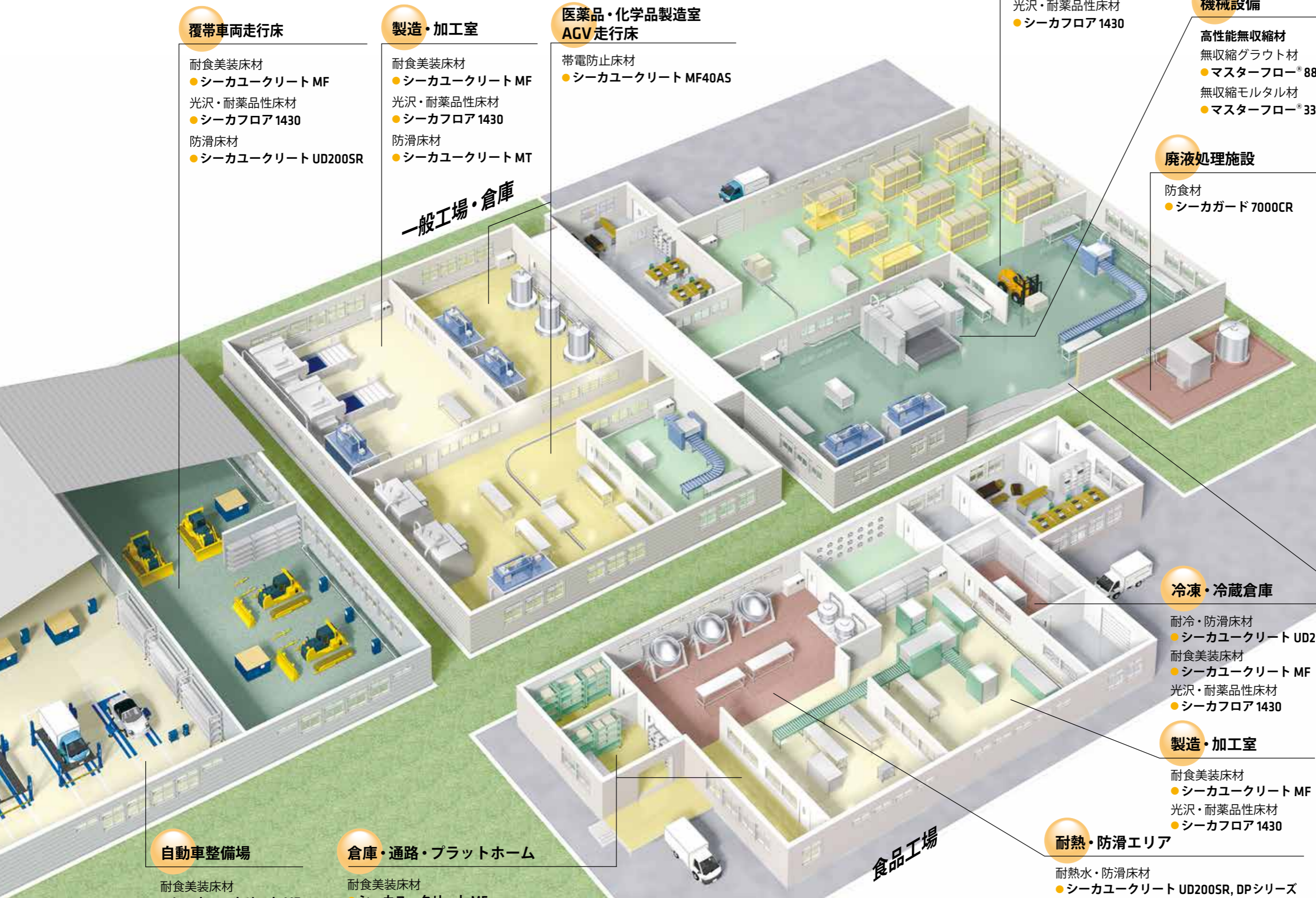
- コンクリート用補修材
断面修復用プライマー
- マスターエマコ® C 150
- 塗布型鉄筋防錆材
- マスターエマコ® S 200 (セメント系)
 - マスターエマコ® S 100 (エポキシ系)
- ポリマーセメント系モルタル材
- マスターエマコ® S 990*
 - マスターエマコ® S 990CI*
- *構造物施工管理要領
NEXCO 3社規格適合商品 (JHS432)
- ポリマーセメント系吹付けモルタル材
- マスターエマコ® S 830
- 速硬性軽量ポリマーセメントモルタル材
- マスターエマコ® S 5350
- 特殊セメント系充填モルタル材
- マスターエマコ® S 230
- ポリマーセメント系充填モルタル材
- マスターエマコ® S 240
 - マスターエマコ® S 300
- 断面修復材用コテ仕上げ助剤
- マスターエマコ® C 160

水中コンクリート

- 水中コンクリート用混和剤
- アスカクリーン
 - マスターグレンニウム® 930

耐震補強 鋼板巻立て工法

- 高性能無収縮材
- マスターフロー® 810
- コンクリート用補修材
吸水防止下地処理材
- マスターシール® 520



覆帯車両走行床

- 耐食美装床材
 ●シーカークリート MF
 光沢・耐薬品性床材
 ●シーカフロア 1430
 防滑床材
 ●シーカークリート UD200SR

製造・加工室

- 耐食美装床材
 ●シーカークリート MF
 光沢・耐薬品性床材
 ●シーカフロア 1430
 防滑床材
 ●シーカークリート MT

**医薬品・化学品製造室
AGV走行床**

- 帯電防止床材
 ●シーカークリート MF40AS

フォークリフト走行床

- 耐食美装床材
 ●シーカークリート MF
 光沢・耐薬品性床材
 ●シーカフロア 1430

機械設備

- 高性能無収縮材
 無収縮グラウト材
 ●マスターフロー® 880
 無収縮モルタル材
 ●マスターフロー® 330

廃液処理施設

- 防食材
 ●シーカガード 7000CR

コンクリート全般

- AE減水剤
 ●マスターボゾリス®
 AE減水剤高機能タイプ
 ●マスターポリヒード® 15シリーズ
 AE減水剤高機能・ブリーディング低減タイプ
 ●マスターポリヒード® 1500
 AE減水剤 超保持型高機能タイプ
 ●マスターレオシュア®
 高性能AE減水剤
 ●マスターイス® 3030/3035
 ●マスターグレンニウム® SPシリーズ
 流動化剤
 ●マスターグレンニウム® NP80
 AE減水剤 高機能・収縮低減タイプ
 ●マスターポリヒード® 15DS
 (国土交通省「NETIS」登録商品)
 高性能AE減水剤 収縮低減タイプ
 ●マスターグレンニウム® 800S
 (国土交通省「NETIS」掲載期間終了技術)
 SDC*用混和剤
 ●マスターグレンニウム® 6500シリーズ
 *SDC:(国土交通省「NETIS」掲載期間終了技術)
 硬化促進剤
 ●マスターエックスシード®

表面保護

- コンクリート用保護材
 鉄筋腐食抑制タイプ
 ●プロテクトシル® CIT
 (国土交通省「NETIS」掲載期間終了技術)
 シラン・シロキサン系表面含浸材
 ●マスタープロテクト® 8100
 高浸透タイプ
 ●プロテクトシル® BHN
 (国土交通省「NETIS」登録商品)
 撥水汚染防止タイプ
 ●プロテクトシル® SC コンセントレイト

下地コンクリート部

- 養生材
 ●マスターキューア® 106
 下地調整材
 ●シーカークリート FL

断面修復

- コンクリート用補修材
 断面修復用プライマー
 ●マスターエマコ® C 150
 塗布型鉄筋防錆材
 ●マスターエマコ® S 200 (セメント系)
 ●マスターエマコ® S 100 (エポキシ系)
 ポリマーセメント系モルタル材
 ●マスターエマコ® S 990他
 速硬化軽量ポリマーセメントモルタル材
 ●マスターエマコ® S 5350
 断面修復材用コテ仕上げ助剤
 ●マスターエマコ® C 160

自動車整備場

- 耐食美装床材
 ●シーカークリート MF
 光沢・耐薬品性床材
 ●シーカフロア 1430

倉庫・通路・プラットホーム

- 耐食美装床材
 ●シーカークリート MF
 光沢・耐薬品性床材
 ●シーカフロア 1430

冷凍・冷蔵倉庫

- 耐冷・防滑床材
 ●シーカークリート UD200SR
 耐食美装床材
 ●シーカークリート MF
 光沢・耐薬品性床材
 ●シーカフロア 1430

製造・加工室

- 耐食美装床材
 ●シーカークリート MF
 光沢・耐薬品性床材
 ●シーカフロア 1430

耐熱・防滑エリア

- 耐熱水・防滑床材
 ●シーカークリート UD200SR, DPシリーズ
 耐熱水・耐食材(巾木用)
 ●シーカークリート RG

商品案内



コンクリート用混和剤

コンクリート製品用混和剤

流動化剤

気泡コンクリート用起泡剤

吹付けコンクリート用混和剤

特殊な用途のための混和剤

高性能無収縮材

コンクリート用補修材

コンクリート用保護材

防水材 防食材 止水材

コンクリート用高性能床材(樹脂系塗床材)

コンクリート用高性能床材(その他関連)



AE減水剤 超保持型高機能タイプ

種類	商品名	使用量		形態	包装形態	公表価格
		C × wt. %				
標準形	マスターレオシュア® 090	0.5~2.0	液状	21kgポリ内装箱 バルク	270円/kg	
	マスターレオシュア® 150				320円/kg	
	マスターレオシュア® 700				370円/kg	
遅延形	マスターレオシュア® 095	0.5~2.0	液状	21kgポリ内装箱 バルク	270円/kg	
	マスターレオシュア® 155				320円/kg	
	マスターレオシュア® 705				370円/kg	

スマート ダイナミック コンクリート (SDC) 国土交通省 **NETIS** 掲載期間終了技術No. KT-120023-VE

種類	商品名	使用量		形態	包装形態	公表価格	
		ml/C = 100kg	C × wt. %				
高性能 AE減水剤*	標準形	マスターグレニウム® 6500	-	0.5~3.0	液状	21kgポリ内装箱 バルク	500円/kg
	遅延形	マスターグレニウム® 6550					500円/kg
コンクリート製品用 高性能減水剤*		マスターグレニウム® 6520	-	0.5~2.5	液状	21kgポリ内装箱 バルク	525円/kg
流動化剤*	標準形	マスターグレニウム® 6510	300~1,200	-	液状	20ℓポリ内装箱 200ℓドラム缶	660円/ℓ

※ 増粘剤一液タイプ

収縮低減タイプ

種類	商品名	使用量		形態	包装形態	公表価格
		C × wt. %				
AE減水剤 高機能タイプ	標準形	マスターポリヒード® 15DS 国土交通省 NETIS 登録商品 No.KT-130036-VE	1.0~2.5	液状	21kgポリ内装箱 バルク	580円/kg
	遅延形	マスターポリヒード® 15DSR 国土交通省 NETIS 登録商品 No.KT-130036-VE				580円/kg
高性能 AE減水剤	標準形	マスターグレニウム® 800S 国土交通省 NETIS 掲載期間終了技術 No.KT-110021-VE	1.0~3.0	液状	21kgポリ内装箱 バルク	705円/kg
	遅延形	マスターグレニウム® 800SR 国土交通省 NETIS 掲載期間終了技術 No.KT-110021-VE				705円/kg
高性能減水剤		マスターグレニウム® 8000DS 国土交通省 NETIS 掲載期間終了技術 No.KT-110021-VE	1.0~3.0	液状	21kgポリ内装箱 バルク	815円/kg

(注) 1. 最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。
2. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。
3. バルク以外の包装を必要とする製品は、別途、運賃、小分け費用をご負担いただきます。

減水剤 別途添加型流動保持剤

種類	商品名	使用量		形態	包装形態	公表価格
		C × wt. %				
標準形	マスターシュア® 350	0.1~1.5		液状	21kgポリ内装箱 バルク	660円/kg
遅延形	マスターシュア® 355	0.1~1.0				660円/kg

高性能AE減水剤

種類	商品名	使用量		形態	包装形態	公表価格
		C × wt. %				
標準形	マスターイース® 3030	0.5~3.0		液状	21kgポリ内装箱 バルク	455円/kg
	マスターグレニウム® SP8S	0.5~4.0			21kgポリ内装箱 210kgドラム缶 バルク	455円/kg
	マスターグレニウム® SP8SV	0.5~3.0			21kgポリ内装箱 バルク	455円/kg
	マスターグレニウム® SP8LS					455円/kg
	マスターグレニウム® SP8SB	0.5~5.0			455円/kg	
	マスターイース® 8000	0.5~2.0			21kgポリ内装箱 バルク	535円/kg
遅延形	マスターイース® 3035	0.5~3.0		液状	21kgポリ内装箱 バルク	455円/kg
	マスターグレニウム® SP8R	0.5~4.0			21kgポリ内装箱 210kgドラム缶 バルク	455円/kg
	マスターグレニウム® SP8RV	0.5~3.0			21kgポリ内装箱 バルク	455円/kg
	マスターグレニウム® SP8LSR					455円/kg
	マスターイース® 8050	0.5~2.0		21kgポリ内装箱 バルク	535円/kg	
高強度コンクリート用	マスターグレニウム® SP8HV	0.5~4.0		液状	21kgポリ内装箱 バルク	520円/kg

高性能減水剤

種類	商品名	使用量		形態	包装形態	公表価格
		C × wt. %				
超高強度コンクリート用	マスターグレニウム® SP8HU	1.0~5.0		液状	21kgポリ内装箱 バルク	980円/kg
超高強度コンクリート用 (収縮低減タイプ)	マスターグレニウム® SP8HU (SR)					1,190円/kg

(注) 1. 最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。
2. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。
3. バルク以外の包装を必要とする製品は、別途、運賃、小分け費用をご負担いただきます。

AE減水剤 高機能タイプ

種類	商品名	使用量		形態	包装形態	公表価格
		C×wt.%				
標準形	マスターポリヒード® 15L	0.6~1.5	液状	21kgポリ内装箱 210kgドラム缶 バルク	245円/kg	
	マスターポリヒード® 15S				270円/kg	
	マスターポリヒード® 15Sc				270円/kg	
	マスターポリヒード® 15H				290円/kg	
遅延形	マスターポリヒード® 15LR	0.6~1.5	液状	21kgポリ内装箱 210kgドラム缶 バルク	245円/kg	
	マスターポリヒード® 15SR				270円/kg	
	マスターポリヒード® 15SRc				270円/kg	
	マスターポリヒード® 15HR				290円/kg	

AE減水剤 高機能・ブリーディング低減タイプ

種類	商品名	使用量		形態	包装形態	公表価格
		C×wt.%				
標準形	マスターポリヒード® 1500	0.6~1.5	液状	21kgポリ内装箱 バルク	320円/kg	
遅延形	マスターポリヒード® 1505				320円/kg	

AE減水剤

種類	商品名	使用量		形態	包装形態	公表価格
		mℓ/C=100kg	C×wt.%			
標準形	マスターボゾリス® No.70 原液	200~500	—	液状	原液：20ℓポリ内装箱 200ℓドラム缶 希釈液：バルク	510円/ℓ
	マスターボゾリス® No.70 希釈液 (250mℓ/ℓ)	800~2,000	—			130円/ℓ
	マスターボゾリス® No.70L 原液	150~350	—			620円/ℓ
	マスターボゾリス® No.70L 希釈液 (250mℓ/ℓ)	600~1,400	—			155円/ℓ
	マスターボゾリス® 78S	—	0.6~1.5		21kgポリ内装箱 210kgドラム缶 バルク	130円/kg
	マスターボゾリス® 78S (T)	—	—		21kgポリ内装箱 バルク	150円/kg
	マスターボゾリス® 78P	—	—		21kgポリ内装箱 バルク	160円/kg
	マスターボゾリス® No.8 IMP 希釈液 (250g/ℓ)	800~2,000	—		液状	バルク
遅延形	マスターボゾリス® No.8 粉末	—	0.2~0.5	粉末	12.5kg/袋	490円/kg
	マスターボゾリス® No.8 希釈液 (250g/ℓ)	—	0.8~2.0	液状	希釈液：バルク	125円/ℓ
	マスターボゾリス® No.70LR 原液	300~700	—	液状	原液：20ℓポリ内装箱 200ℓドラム缶 希釈液：バルク	385円/ℓ
	マスターボゾリス® No.70LR 希釈液 (500mℓ/ℓ)	600~1,400	—			195円/ℓ
マスターボゾリス® 78R	—	0.6~1.5	21kgポリ内装箱 210kgドラム缶 バルク	160円/kg		
促進形	マスターボゾリス® No.75	1,000	—	液状	17ℓ缶 200ℓドラム缶 バルク	305円/ℓ

減水剤

種類	商品名	使用量		形態	包装形態	公表価格
		mℓ/C=100kg	C×wt.%			
超遅延形	マスターボゾリス® No.89	—	0.3~1.2	液状	22kgポリ内装箱 220kgドラム缶 バルク	430円/kg

- (注) 1. 最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。
 2. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。
 3. バルク以外の包装を必要とする製品は、別途、運賃、小分け費用をご負担いただきます。

AE剤 / 空気量調整剤

種類	商品名	使用量		形態	包装形態	公表価格
		C×wt.%				
AE剤	マスターエア® 101	0.001~0.01	液状	20kgポリ内装箱	18kg缶	1,060円/kg
	マスターエア® 202				1,180円/kg	
	マスターエア® 303A	0.002~0.02	17ℓ缶	945円/kg		
	マスターエア® 775	0.006~0.06		765円/ℓ		
	マスターエア® 775S	0.003~0.03		1,065円/ℓ		
	フライアッシュ用AE剤	マスターエア® 785	0.004~0.2	液状	17ℓ缶	1,060円/ℓ
空気量調整剤	マスターエア® 404	0.002~0.02	液状	20ℓポリ内装箱	825円/ℓ	

コンクリート製品用混和剤

種類	商品名	使用量		形態	包装形態	公表価格	
		mℓ/C=100kg	C×wt.%				
高性能減水剤	マスターグレンウム® ACE 390	—	0.5~3.5	液状	21kgポリ内装箱 210kgドラム缶 バルク	320円/kg	
	マスターグレンウム® 8000S					475円/kg	
	マスターグレンウム® 8000E					540円/kg	
	マスターグレンウム® 8000P					475円/kg	
	マスターグレンウム® 8000W				475円/kg		
	マスターグレンウム® ACE 5000				バルク	475円/kg	
	マスターイース® 5070				21kgポリ内装箱 バルク	475円/kg	
	AE減水剤 高機能タイプ				標準形	マスターポリヒード® 2000	—
即時脱型製品用混和剤	マスターマトリックス® 200	150~250	—	液状	17ℓ缶 200ℓドラム缶	410円/ℓ	
	マスターキャスト® 210					410円/ℓ	
	マスターキャスト® 420				—	0.5~4.0	21kgポリ内装箱 210kgドラム缶
エフロレッセンス防止剤	マスターペル® 640	—	1~2	液状	20kgポリ内装箱 200kgドラム缶	330円/kg	
コンクリート用 耐水性混和剤	マスターペル® 793	塗布：1層につき約280mℓ/m ² (2層塗布) 練込み：0.50~2.02ℓ/C=100kg			10ℓポリ缶 208ℓプラスチックドラム 1,000ℓIBCコンテナ	550円/ℓ	
コンクリート肌面改良剤	マスターフィニッシュ® 400	—	0.05~0.1	液状	18kg缶	1,780円/kg	

- (注) 1. 最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。
 2. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。
 3. バルク以外の包装を必要とする製品は、別途、運賃、小分け費用をご負担いただきます。
 4. マスターエアの使用量は、標準的な空気量を連行する場合の使用量です。

流動化剤

種類	商品名	使用量	形態	包装形態	公表価格	
		ml/C=100kg				
流動化剤	標準形	マスターグレンウム® NP80	200~1,000	液状	20ℓポリ内装箱 200ℓドラム缶	550円/ℓ

気泡コンクリート用起泡剤

種類	商品名	使用量	形態	包装形態	公表価格
		C×wt.%			
エアミルク、エアモルタル 気泡コンクリート用起泡剤	マスターセル® 707	0.1~2.0	液状	20kgポリ内装箱 200kgドラム缶	1,850円/kg

吹付けコンクリート用混和剤

種類	商品名	使用量	形態	包装形態	公表価格
		C×wt.%			
アルカリフリー液体急結剤	マスターロック® SA 178	7~11	液状	1,390kg IBC コンテナ	400円/kg
	マスターロック® SA 167	5~12		1,400kg IBC コンテナ	400円/kg
	マスターロック® SA 161	5~12		25kg缶 1,000kg IBC コンテナ	400円/kg
	マスターロック® SA 143	7~11		1,390kg IBC コンテナ	450円/kg
スランプキリング用特殊急硬剤	マスターロック® SA 466	3~10	液状	22kg缶	400円/kg
湿式吹付けコンクリート用 セットコントロール剤	マスターロック® HCA 40	0.2~2.0	液状	19kg缶	1,320円/kg
湿式吹付けコンクリート用 高性能減水剤 粉じん・はね返り低減タイプ	マスターグレンウム® UG 2000	0.5~3.0	液状	21kgポリ内装箱 210kgドラム缶 バルク	560円/kg
湿式吹付けコンクリート用 高性能減水剤	マスターグレンウム® NT 1000	0.5~3.0	液状	21kgポリ内装箱 210kgドラム缶 バルク	420円/kg
	マスターグレンウム® NT 500	0.5~2.0	液状		420円/kg
粉体シリカフェーム	マスターロック® MS 610	5~10	粉末	25kg/袋	230円/kg

- (注) 1. 最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。
 2. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。
 3. 流動化剤の公表価格には投入諸費用は含まれていません。
 4. バルク以外の包装を必要とする製品は、別途、運賃、小分け費用をご負担いただきます。

特殊な用途のための混和剤

種類	商品名	使用量		形態	包装形態	公表価格		
		ml/C=100kg	C×wt.%					
高性能減水剤 モルタル・グラウト用	マスターロック® FLC 400	500~2,000		液状	20ℓポリ内装箱 200ℓドラム缶	700円/ℓ		
コンクリート用収縮低減剤	マスターライフ® SRA 900	2~6kg/m ³		液状	17kg缶 195kgドラム缶	別途お問い合わせください		
粉体シリカフェーム	マスターライフ® SF 610	—	5~10	粉末	25kg/袋	230円/kg		
硬化促進剤	マスターエックスシード® 150 JP	—	0.2~6.0	液状	1,100kg IBC コンテナ	550円/kg		
生コンクリート用	トラックアジテータドラム用 付着モルタル安定剤	マスターセット® 110CLN	1.0~1.5ℓ/大型生コン車 1台当り(公称4.5m ³ 積載量)		液状	20ℓポリ内装箱 200ℓドラム缶	900円/ℓ	
	耐寒促進剤*	タイプI	マスターセット® FZP 11	3,000~5,000	—	液状	20ℓポリ内装箱 200ℓドラム缶	865円/ℓ
		タイプII	マスターセット® FZP 99	2,000~4,000	—			740円/ℓ
	鉄筋コンクリート用 防せい剤	マスターライフ® NR 1900	コンクリート 1m ³ 当たり3,000ml		液状	200ℓドラム缶	400円/ℓ	
水中コンクリート用	高品質 水中不分離性 混和剤	主剤	アスカクリーン	2~3kg/m ³		粉末	10kgポリ内装袋	5,400円/kg
		助剤	マスターグレンウム® 930	—	0.5~2.0	液状	21kgポリ内装箱 210kgドラム缶 バルク	560円/kg
ソイル用	セメントスラリー用混和剤	マスターレオビルド® 1460	—	1.0~2.0	液状	24kgポリ内装箱 240kgドラム缶	315円/kg	
	ソイルセメント用遅延剤	マスターロック® GP 300	—	0.1~15	液状	18kg缶 バルク	320円/kg	
	ソイルセメント用超遅延剤	マスターロック® GP 300H	—	0.1~10.0	液状	18kg缶 220kgドラム缶 バルク	650円/kg	

※ 建築学会による分類

- (注) 1. 最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。
 2. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。
 3. バルク以外の包装を必要とする製品は、別途、運賃、小分け費用をご負担いただきます。

高性能無収縮材

種類	商品名	タイプ	用途・特長	使用量 (kg/m ³)	包装形態	公表価格	
無収縮グラウト材	金属骨材系 (プレミックス製品)	マスターフロー[®] 880	早強、耐衝撃、高強度、高流動	大きな鉛直荷重、水平荷重、衝撃荷重、繰り返し荷重等を受ける機械設備類の据付けに適し、耐熱性や乾湿繰り返し等の環境条件に対し、安定した耐久性を示します。	2,250 (90袋)	25kg/袋	220円/kg
	非金属骨材系 (プレミックス製品)	マスターフロー[®] 550	超早強、高強度、高流動	土木・建築分野の緊急を要する工事に適し、3時間で10N/mm ² (参考値)の圧縮強度が得られます。	1,875 (75袋)	25kg/袋	320円/kg
		マスターフロー[®] 810	早強、高強度、高流動、注入間隙30mm以上	土木・建築分野の各種構造物の据付け工事に適し、乾湿繰り返し等の環境条件に対しても、安定した耐久性を示します。	1,875 (75袋)	25kg/袋	220円/kg
無収縮モルタル材	金属骨材系 (プレミックス製品)	マスターフロー[®] 330	ドライパッド用 早強、高強度、耐衝撃	大きな鉛直荷重、繰り返し荷重を受ける機械設備類の据付けに用いるライナー設置用ドライパッドモルタルです。	2,250 (90袋)	25kg/袋	220円/kg
	非金属骨材系 (プレミックス製品)	マスターフロー[®] 530	ドライパッド用 早強、中強度	土木・建築分野の各種構造物の据付け工事に適し、鉄骨柱部等のドライパッドモルタルに有効です。	2,200 (88袋)	25kg/袋	220円/kg
特殊セメント系無収縮注入材 (プレミックス製品)	マスターフロー[®] 80	早強、高強度、高流動、注入間隙2~10mm	2~10mm程度の間隙に充填施工でき、ノンブリーディングで無収縮性を示します。	1,650 (110袋)	15kg/袋	450円/kg	
無収縮混和材	特殊セメント系	マスターフロー[®] 21	充填モルタル・コンクリート用 中強度、流動性保持型	広い面積や間隙の大きい施工箇所に用いるモルタル・コンクリート用混和材で、レディーミクストコンクリート工場で製造し、良好な流動性と施工性を有したモルタル・コンクリートが経済的に得られます。	モルタル:60(4袋) コンクリート:45(3袋)	15kg/袋	1,900円/kg
高性能セメントグラウト・注入モルタル用混和剤	低粘性型 (非膨張タイプ)	マスターフロー[®] 150	高強度、高流動、低粘性 空隙率の小さいシース向け	低粘性型高性能セメントグラウト・注入モルタル用混和剤です。流動性、充てん性および強度発現性が大幅に向上し、ブリーディングが発生しない高品質なセメントグラウト・注入モルタルが得られます。	1.0 C × wt. %	15kg箱 小詰(0.25、0.75kg)	3,040円/kg
	低粘性型 (膨張タイプ)	マスターフロー[®] 151					3,160円/kg
	高粘性型 (非膨張タイプ)	マスターフロー[®] 152	高強度、高流動、高粘性 空隙率の大きいシース向け				3,160円/kg
	高粘性型 (膨張タイプ)	マスターフロー[®] 153					3,300円/kg
高性能PCグラウト材	高粘性型 (プレミックス製品)	マスターフロー[®] 818	高強度、高流動、高粘性 空隙率の大きいシース向け	マスターフロー 152に予めポルトランドセメントを混合したプレミックスタイプの製品です。常に品質の安定した高粘性でブリーディングの生じない高性能PCグラウトが容易に得られます。	1,375 (55袋)	25kg/袋	220円/kg

- (注) 1. 最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。
2. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。

風力発電設備用超高強度グラウト材

種類	商品名 (新商品名)	タイプ	用途・特長	使用量 (kg/m ³)	包装形態	公表価格
洋上風力発電用 (プレミックス製品) (DNV・GL 認証取得)	マスターフロー[®] 9500 (シーカグラウト 9500)	高流動、超高強度、超早強、疲労耐久性、 衝撃耐久性、非金属骨材系	洋上風力発電モノパイルと支柱接合部の固定に必要な、高い流動性を長時間保持し、早強性、超高強度、繰り返しの疲労耐久性などを併せ持つグラウト材です。	2,250 (90袋)	25kg/袋 フレコンバック	別途お問い合わせ 下さい
陸上風力発電用 (プレミックス製品)	マスターフロー[®] 9400 (シーカグラウト 9400)	高流動、超高強度、超早強、疲労耐久性、 衝撃耐久性、非金属骨材系	陸上風力タービンのベースプレートやタービンタワーのアンカーボルトの固定に必要な、高流動性、早強性、超高強度、繰り返しの疲労耐久性などを併せ持つグラウト材です。	2,200 (88袋)	25kg/袋	500円/kg
	マスターフロー[®] 9300 (シーカグラウト 9300)	高流動、超高強度、超早強、疲労耐久性、 衝撃耐久性、金属骨材系		2,500 (100袋)	25kg/袋	500円/kg
陸上風力発電用 (プレミックス製品) Vestas社タービン専用	マスターフロー[®] 9200 (シーカグラウト 9200)	高流動、超高強度、超早強、疲労耐久性、 衝撃耐久性、非金属骨材系		2,250 (90袋)	25kg/袋	500円/kg
風力発電向けグラウト材用先通し材	マスターフロー[®] 9000LUB (シーカグラウト 9000LUB)	高流動、超高強度、超早強	マスターフロー [®] 9000シリーズ用の先通し材です。	—	15kg/袋 400kg/フレコンバック	別途お問い合わせ 下さい

- (注) 1. 最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。
2. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。

コンクリート用補修材

種類	商品名	特長	用途	使用量 (kg/m ³)	包装形態	公表価格	
一般土木・ 建築用	特殊セメント系 モルタル材	マスターエマコ[®] S 488	吹付け、こて塗り施工に適した高強度厚付けタイプの特 殊セメント系モルタルで、コンクリートとの付着性、耐摩 耗性に優れています。	浄水場施設を含むコンクリート構造物の断面修復工事	1,950 (78袋)	25kg/袋	320円/kg
	ポリマーセメント系 モルタル材	マスターエマコ[®] S 990	吹付け、こて塗り施工に適したポリマーセメントモルタル で、コンクリートとの付着性、耐透水性等に優れていま す。乾燥収縮が極めて小さいモルタルが得られます。	各種コンクリート構造物の断面修復工事 (一般建築物、土木構造物、港 湾・海洋構造物等) (NEXCO 3社 構造物施工管理要領 規格適合商品)	1,750 (70袋)	25kg/袋	320円/kg
		マスターエマコ[®] S 990CI	亜硝酸リチウム混和専用ポリマーセメントモルタルで、 マスターエマコ S 990と同様の特長を有しています。	各種塩害等 (飛来塩分・内在塩分) で劣化したコンクリート構造物の修 復工事 (NEXCO 3社 構造物施工管理要領 規格適合商品)	1,750 (70袋)	25kg/袋	380円/kg
		マスターエマコ[®] S 992	5~20mm程度の施工に適した水路補修用のポリマーセ メントモルタルで、コンクリートとの付着性、耐磨耗性に 優れており、粗度係数および乾燥収縮が小さいモルタル が得られます。	農業用水路を含むコンクリート構造物の断面修復工事	1,875 (75袋)	25kg/袋	360円/kg
	ポリマーセメント系 吹付けモルタル材	マスターエマコ[®] S 830	吹付け施工に適した軽量厚付けタイプのポリマーセメン トモルタルで、ポンプ圧送性に優れた吹付け施工ができ ます。	天井面吹付け施工を含む各種コンクリート構造物の断面修復工事	1,550 (62袋)	25kg/袋	520円/kg
	超早強性ポリマーセメン ト系モルタル材	マスターエマコ[®] S 123	3時間で5N/mm ² (参考値) の圧縮強度を発現する超早強 性のポリマーセメントモルタルです。	各種コンクリート構造物の断面修復工事	1,750 (140袋)	12.5kg/袋	470円/kg
	速硬性軽量ポリマーセメン トモルタル材	マスターエマコ[®] S 5350	3mmの薄塗りから30mmの厚塗りまで施工可能なこて 塗り用ポリマーセメントモルタルです。軽量で速硬性が あり、かつ硬化収縮が小さい特長を有しております。	各種コンクリート構造物の断面修復工事 (一般建築物、土木構造物、そ れらの緊急工事も含む) (NEXCO 3社 構造物施工管理要領 規格適合商品)	1,425 (95袋)	15kg/袋	520円/kg
下水道用	超微粒子高炉スラグ系 耐硫酸性断面修復材	マスターエマコ[®] S 630	吹付け、こて塗り施工に適した高強度厚付けタイプの特 殊セメント系モルタルで、耐硫酸性に優れており、日本下 水道事業団・東京都下水道局の品質規格に適合したモル タルが得られます。	下水道処理施設の断面修復工事 硫酸が作用するコンクリート構造物の断面修復工事	1,850 (74袋)	25kg/袋	350円/kg
道路・床 補修用	コンクリート用 超早強性補修材	マスターエマコ[®] T 545	凝結硬化が早く約15分で硬化し、施工後45分 (20℃) で 通行が可能になります。 1時間で圧縮強度15N/mm ² (20℃) 以上を発現する超早 強性に加え、長期にわたっても安定した高強度を発現し、 優れた耐久性を保持します。	工場、駐車場、冷凍冷蔵庫等のコンクリート床の補修 高速道路のコンクリート補修 滑走路面の補修 その他、緊急を要するコンクリートの補修工事	モルタル: 2,100 (84袋) ----- コンクリート: 1,575 (63袋)	25kg/袋	600円/kg
充填工法用	特殊セメント系 充填モルタル材	マスターエマコ[®] S 230	流動性に優れ、ノンブリーディングで乾燥収縮による長さ 変化が極めて小さい特殊セメント系充填モルタル材です。 長さ変化率 材齢3ヶ月 5.0×10 ⁻⁴ 以下	モルタル充填工法による充填部が厚いコンクリート躯体の断面修復工事 充填間隙が比較的大きいグラウト工事	2,000 (80袋)	25kg/袋	300円/kg
	ポリマーセメント系 充填モルタル材	マスターエマコ[®] S 240	流動性に優れ、ノンブリーディングで乾燥収縮による長さ 変化が極めて小さい、ポリマーセメント系充填モルタル 材です。 長さ変化率 材齢3ヶ月 5.0×10 ⁻⁴ 以下	モルタル充填工法による充填部が厚いコンクリート躯体の断面修復工事 充填間隙が比較的大きいグラウト工事 (NEXCO 3社 構造物施工管理要領 規格適合商品)	(A材) 2,000 (80袋) ----- (B材) 40	25kg/袋 18kg/缶	300円/kg 2,300円/kg
		マスターエマコ[®] S 300	流動性に優れ、ノンブリーディングで乾燥収縮による長さ 変化が小さい、ポリマーセメント系充填モルタル材です。	モルタル充填工法による充填部が厚いコンクリート躯体の断面修復工事 充填間隙が比較的大きいグラウト工事	1,950 (78袋)	25kg/袋	320円/kg
急結剤併用	特殊セメント系 吹付けファイバーモルタル材	ショットパッチ K	付着性、急結性に優れ、跳返りが少なく、湧水部における 施工が可能です。	一般トンネル構造物の改修・補修工事 一般土木構造物の改修・補修工事	(A材) 1,875 ----- (B材) 35~58	25kg/袋 25kg/缶	280円/kg 510円/kg

(注) 1. 最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。
2. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。

コンクリート用補修材

種類	商品名	特長	用途	使用量	包装形態	公表価格
補修用 副資材	補修モルタル混和型 鉄筋防錆材	マスタープロテクト® 400	補修モルタルに混入して使用する鉄筋防錆材で、鉄筋表面の不動態被膜を強化することで鉄筋の腐食反応を抑制します。	補修モルタルを用いた大小断面修復工事	コンクリート中の塩化物イオン量による	20kg/ 缶 13,000円/kg
	塗布型 鉄筋防錆材	セメント系	マスターエマコ® S 200	塩化物イオン吸着剤を主成分とした鉄筋防錆ペーストです。	補修モルタルを用いた大小断面修復工事	2~6kg/m ² 20kg/ 箱 (5kg×4袋) 1,650円/kg
		マスターエマコ® S 220	塩化物イオン吸着剤を主成分とした鉄筋防錆モルタルです。	補修モルタルを用いた大小断面修復工事	29~38kg/m ² 20kg/ 袋 700円/kg	
	エポキシ系	マスターエマコ® S 100	鉄筋のケレン作業が簡単(2種程度でよい)で、錆層に強力に浸透して錆を強固に固着化すると共に安定なマグネタイトに変換し、高分子キレート剤の作用で錆を安定化する画期的な防食型の防錆材です。	鉄筋、鉄骨の防錆ならびに防食 パイプライン、石油基地、鉄塔等の防錆ならびに防食	0.3kg/m ² (2回塗り) 4kg/ 缶 4,700円/kg (専用シンナー) 4ℓ/ 缶 2,600円/ℓ	
	断面修復材用 コテ仕上げ助剤	マスターエマコ® C 160	特殊な水系アクリルポリマーで、断面修復材の養生剤及びコテ仕上げ助剤です。	コンクリート構造物の断面修復工事	50~150g/m ² (2~3倍希釈) 18kg/ 缶 3,000円/kg	
	断面修復材用プライマー	マスターエマコ® C 150	EVA(エチレン・酢酸ビニル共重合体)系エマルジョンで、断面修復材のプライマーです。	コンクリート構造物の断面修復工事	100~150g/m ² (2倍希釈) 8kg/ 箱 (4kg×2ポリ缶) 2,800円/kg	
	吸水防止下地処理材	マスターシール® 520	アクリル系コロイダルディスパーションの粒子径が小さいので、コンクリートに対してなじみが良く浸透性に優れています。	無収縮グラウト材および補修モルタルの吸水防止	0.1~0.2kg/m ² 18kg/ 缶 2,530円/kg	

(注) 1. 最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。
2. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。

コンクリート用保護材

種類	商品名	特長	用途	使用量	包装形態	公表価格
鉄筋腐食抑制タイプ RC 構造物用表面含浸材	プロテクトシル® CIT	コンクリート表面に塗布することにより、吸水防止機能と鉄筋腐食抑制効果を付与します。 国土交通省 NETIS No. HR-060004-VE 設計比較・活用促進技術(掲載期間終了技術)	RC 構造物の鉄筋腐食抑制	0.6ℓ/m ²	17ℓ/ 缶 10,500円/ℓ	
シラン・シロキサン系表面含浸材	マスタープロテクト® 8100	コンクリートに塗布することで水や塩化物イオン等の劣化因子が鉄筋コンクリートに侵入することを阻止します。	コンクリート構造物、レンガ、セラミックタイル	0.2~0.3ℓ/m ²	17ℓ/ 缶 8,800円/ℓ	
高浸透タイプ表面含浸材	プロテクトシル® BHN	コンクリート表面に塗布することにより、コンクリート構造物への劣化因子の侵入を抑制します。 国土交通省 NETIS 登録商品 No. KK-120047-VE	コンクリート構造物、レンガ等への表面保護	0.2~0.3ℓ/m ²	17ℓ/ 缶 8,500円/ℓ	
撥水汚染防止タイプ表面含浸材	プロテクトシル® SC コンセントレイト	コンクリート表面に塗布することにより、撥水機能と汚染防止機能で美観を保ちます。	コンクリート、レンガ、石等の汚染防止	90~130g/m ² (3~15倍希釈)	25kg/ ポリ缶 35,000円/kg 2kg/ ポリ缶 37,000円/kg	

(注) 1. 最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。
2. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。

ウレタン系塗膜防水材

種類	商品名	特長	用途	対象下地	使用量 (kg/m ²)	公表価格
高機能 床版防水システム	無溶剤タイプ	マスターシール® ブリッジ 5000	床版防水	コンクリート		別途お問い合わせください
	ハイスピードタイプ	マスターシール® ブリッジ 5100				

Xolutec® コンクリート防食工法

種類	商品名 (新商品名)	特長	用途	工法	公表価格
超低臭ウレタンウレア・無機系 複合型防食材システム	マスターシール® 7000 CR (シーカガード 7000 CR)	優れた耐腐食性、ひび割れ追従性および湿潤下地適応性を兼ね備えた、Xolutec テクノロジーを利用したコンクリート防食システムです。	腐食性の高い下水施設、管渠、工場排水設備、ビルピット施設などの防食 高い防食性が求められる上水施設の保護	CR-A 平面壁面	8,800円/m ²
				CR-A 天井面	13,200円/m ²
				CR-B 平面壁面	9,500円/m ²
				CR-B 天井面	14,250円/m ²
				CR-C 平面壁面	14,400円/m ²
				CR-C 天井面	21,600円/m ²
				CR-D 平面壁面	17,500円/m ²
				CR-D 天井面	26,250円/m ²
				CR-W 平面壁面	9,900円/m ²
				CR-W 天井面	14,850円/m ²

(注) CR-A 工法：日本下水道事業団 塗布型ライニング工法 A 種 適合
 CR-B 工法：日本下水道事業団 塗布型ライニング工法 B 種 適合
 CR-C 工法：日本下水道事業団 塗布型ライニング工法 C 種 適合
 CR-D 工法：日本下水道事業団 塗布型ライニング工法 D 種 適合
 CR-W 工法：日本水道協会 K-143 物性品質試験合格

シールド掘進機用止水材

種類	商品名	特長	用途	標準使用量	包装形態	公表価格
テールシール グリース	初期充填用	マスターロック® TSG 7	シールド掘進機用テールシール部止水材	10~20kg/m (ワイヤーブラシ外径1m当たり)	20kg ペール缶 (ポリエチレン袋内装あり)	別途お問い合わせ ください
	掘進用	マスターロック® TSG 800		0.2~0.8kg/m ²	20kg ペール缶 260kg ドラム缶 (ポリエチレン袋内装あり)	

(注) 1. 最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。
 2. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。

コンクリート用高性能床材（樹脂系塗床材）

種類	商品名（新商品名）	主成分	工法	主な用途	使用量および施工厚	包装形態	公表価格
ユークリートシリーズ	HACCP・GMP・ISO 22000対応 耐熱水・防滑床材	ユークリート® UD200SR (シーカ ユークリート UD200SR)	モルタル	熱湯のこぼれや蒸気洗浄等の熱ショックに対する耐熱性と耐食性が要求される床、醸造工場、食品加工工場、清涼飲料工場などの床 (9mm厚 耐熱温度:120℃)	6~9mm厚	30.53kg/セット	6mm厚:23,400円/m ² 9mm厚:34,600円/m ²
		ユークリート® DP (シーカ ユークリート DP)	ニート	UD200SRと同用途 防滑程度を散布骨材粒度3種類[小・中・大]から選択可能 (9mm厚 耐熱温度:120℃)	4~9mm厚	ベースコート 4mm:18.88kg/セット 6mm:23.18kg/セット 9mm:26.88kg/セット トップコート 3.72kg/セット	DP10 4mm厚:27,600円/m ² 6mm厚:39,400円/m ² 9mm厚:49,400円/m ² DP20 4mm厚:34,200円/m ² 6mm厚:46,000円/m ² 9mm厚:56,000円/m ² DP30 4mm厚:35,200円/m ² 6mm厚:47,000円/m ² 9mm厚:56,900円/m ²
	HACCP・GMP・ISO 22000対応 耐食防滑床材	ユークリート® MT (シーカ ユークリート MT)	モルタル	耐摩耗・耐衝撃を重視する耐久性の必要な作業場・通路・荷捌き場などの中度な防滑仕上げの床	4~5mm厚	30.53kg/セット	4mm厚:19,500円/m ² 5mm厚:23,300円/m ²
	HACCP・GMP・ISO 22000対応 耐食美装床材	ユークリート® MF (シーカ ユークリート MF)	流しのべ	耐薬品性と特に耐溶剤性が要求される床、耐食性と同時に耐衝撃・耐摩耗性が要求される床	3~6mm厚	20.28kg/セット	3mm厚:15,000円/m ² 6mm厚:27,500円/m ²
	HACCP・GMP・ISO 22000対応 耐熱水・耐食材(巾木・垂直面用)	ユークリート® RG (シーカ ユークリート RG)	モルタル	側溝、ピット、化学プラント等の一般耐食ライニング	3~9mm厚	11.8kg/セット	5mm厚(H=100、R=50) 8,290円/m
	HACCP・GMP・ISO 22000対応 帯電防止床材	ユークリート® MF40AS (シーカ ユークリート MF40AS)	流しのべ	リフター、フォークリフト走行が伴う製薬工場の帯電防止、引火のおそれのある各工場、防爆対策を要する帯電防止着色仕上げの床	4~6mm厚	17.72kg/セット	4mm厚:26,300円/m ² 6mm厚:38,100円/m ²
	樹脂系補修・下地調整材	ユークリート® FL (シーカ ユークリート FL)	モルタル	ユークリート用下地材・重荷重のかかる走行路の仕上げの床	12~100mm厚	48.29kg/セット	12mm厚:30,500円/m ²
光沢・耐薬品性床材	シーカフロア 1430	流しのべ	ユークリート MFと同用途の光沢仕様	4~6mm厚	21.5kg/セット	4mm厚:19,200円/m ²	
	シーカフロア 1430 V1	流しのべ	ユークリート MFと同用途の光沢薄塗仕様	2~3mm厚	15.5kg/セット	2mm厚:12,000円/m ²	

水系硬質ウレタン

- (注) 1. 最寄りの事業所に在庫と納期をご確認ください。
 2. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。
 3. 公表価格(材工共)は100m²以上が基準面積となります。ユークリート DPは300m²以上。
 4. 基準面積未満、下地処理費および廃材処分費は割り増しとなります。
 5. ユークリート製品の施工に際しては、下地コンクリートに端部目地処理が必要で、m当たり2,000円程度の費用が発生します。
 6. ユークリート RGは、専用プライマーが必要です。公表価格にはプライマーを含みます。
 7. 各種床材の色調につきましては、カタログおよび施工サンプルを参照ください。

その他関連

種類	商品名	主成分	工法*	主な用途	使用量	包装形態	公表価格
養生材	コンクリート用養生・仕上げ補助剤 マスターキュアー® 106	水性パラフィン	擦り込み塗布	セメント系材料の初期養生・高強度や暑中のコンクリートの表面仕上げ補助剤・ノンブリーディングモルタルの表面仕上げ補助剤	70~100ml/m ² 100~150ml/m ² (コテ仕上げ補助剤)	18ℓ/缶	900円/ℓ

*工法 擦り込み:フレッシュコンクリートへ散布しながら仕上げる工法
 塗布:硬化面への塗布工法

(注) 1. 公表価格は消費税抜きの価格となります。また、北海道・沖縄地区は、公表価格の10%高となります。

本製品についてのお問合せは：全国フリーダイヤル 電話 0120-300-590 / ファックス 0120-200-314

- ①の製品は各国におけるMBCCグループの商標登録です。
- プロテクトシルはEvonik Operations GmbHの登録商標です。
- ここに記載された事項は、標準的な試験法に準拠した弊社の実験データにもとづくものでありますが、多岐にわたる条件下での実際の現場結果を確実に保証するものではありません。
- 万が一本資料に提示する以外の方法や分野で本商品をご使用頂く場合には、ご使用者側にて調査検討下さいませようお願い致します。
- 本記載事項は、新しい知見により予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。
- ポソリス ソリューションズ (株) は、ISO9001品質マネジメントシステムの認証を取得しています。

ポソリス ソリューションズ株式会社

本社 〒253-0071 神奈川県茅ヶ崎市萩園2722
(代) TEL 0467-84-9640 / FAX 0467-84-9648
www.mbcc.sika.com

BUILDING TRUST

