

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
- 流動化剤
- 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
- 防水材
- 養生材
- 防水材
- 養生材
- コンクリート用保護材

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
- 中水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
- 流動化剤
- 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
- 耐重衝撃重摩耗床材
- 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

14 净水場・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

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
- 帯電防止床材
- 防水材
- 耐熱水・耐食・防滑床材
- 耐食美装床材
- 養生材
- 下地調整材

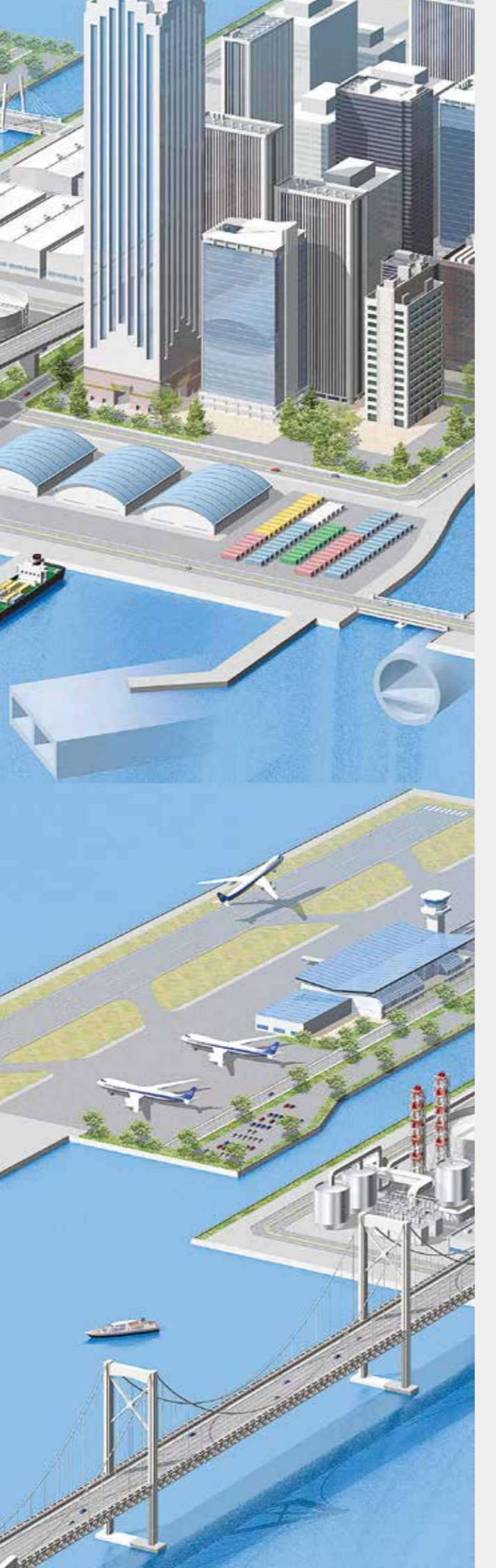
20 鉄道

- 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

21 発電所

- コンクリート用混和剤
- 流動化剤
- コンクリート用保護材
- 防せい剤
- 水中コンクリート用混和剤
- 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EA® 101	22
	マスターEA® 202	22
	マスターEA® 303A	22
	マスターEA® 775	22
	マスターEA® 775S	22
AE 剤 フライアッシュ用	マスターEA® 785	22
空気調整剤	マスターEA® 404	22
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® 785	21
	マスターポゾリス® 785 (T)	21
	マスターポゾリス® 78P	21
	マスターポゾリス® No.8 IMP	21
	マスターポゾリス® No.8	21
遅延形	マスターポゾリス® No.70LR	21
	マスターポゾリス® 78R	21
	マスターポゾリス® No.75	21
促進形	マスターポゾリス® No.89	21
	マスターポリヒード® 15L	21
標準形	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
	マスターポリヒード® 1505	21
AE 減水剤 高機能タイプ	マスターポリヒード® 15DS	19
	マスターポリヒード® 15DSR	19
AE 減水剤・ブリーディング低減タイプ	マスターEA® 101	22
	マスターEA® 202	22
AE 減水剤 高機能・収縮低減タイプ	マスターEA® 303A	22
	マスターEA® 775	22

製品一覧

種類	商品名	ページ
AE 減水剤 超保持型高機能タイプ	マスター・レオ・シュア® 090	19
	マスター・レオ・シュア® 150	19
	マスター・レオ・シュア® 700	19
	マスター・レオ・シュア® 095	19
	マスター・レオ・シュア® 155	19
	マスター・レオ・シュア® 705	19
	マスター・シュア® 350	20
	マスター・シュア® 355	20
	マスター・イース® 3030	20
	マスター・グレニウム® SP8SV	20
高性能 AE 減水剤	マスター・イース® 8000	20
	マスター・イース® 3035	20
	マスター・グレニウム® SP8RV	20
	マスター・イース® 8050	20
	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	マスター・グレニウム® SP8HU	20
	マスター・グレニウム® SP8HU (SR)	20
	マスター・グレニウム® 800S	19
高性能 AE 減水剤 収縮低減タイプ	マスター・グレニウム® 800SR	19
	マスター・グレニウム® 6500	19
高性能 AE 減水剤 SDC 用	マスター・グレニウム® 6550	19
	マスター・グレニウム® ACE 390	22
	マスター・グレニウム® 8000S	22
	マスター・グレニウム® 8000E	22
	マスター・グレニウム® 8000P	22
	マスター・グレニウム® 8000W	22
	マスター・グレニウム® ACE 5000	22
	マスター・イース® 5070	22
	マスター・グレニウム® 8000DS	19
	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	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
	エフロレッセンス防止剤	マスター・キャスト® 210
	コンクリート用耐水性混和剤	マスター・キャスト® 420
肌面改良剤	コンクリート肌面改良剤	マスター・ペル® 640
流動化剤	SDC 用	マスター・ペル® 793
標準形	標準形	マスター・フィニッシュ® 400
	標準形	マスター・グレニウム® 6510
	標準形	マスター・グレニウム® NP80
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
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
		マスター・ロック® SA 167
		マスター・ロック® SA 161
		マスター・ロック® SA 143
	スランプキリング用特殊急硬剤	マスター・ロック® SA 466
		マスター・ロック® HCA 40
		マスター・グレニウム® NT 500
	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 1000
		マスター・グレニウム® UG 2000
粉体シリカフューム		マスター・ロック® MS 610
耐寒促進剤	生コンクリート用	マスター・セット® FZP 11
		マスター・セット® FZP 99
防せい剤	鉄筋コンクリート用	マスター・ライフ® NR 1900
水中コンクリート用 混和剤	高品質水中不分離性混和剤	アスカクリーン
		マスター・グレニウム® 930
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
	ソイルセメント用遮延剤	マスター・ロック® GP 300
	ソイルセメント用超遮延剤	マスター・ロック® GP 300H
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
	コンクリート用収縮低減剤	マスター・ライフ® SRA 900
	粉体シリカフューム	マスター・ライフ® SF 610
	硬化促進剤	マスター・エックスシード® 150 JP
	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	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
	低粘性型(非膨張タイプ) マスターフロー® 150	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(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
	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
風力発電設備用 超高強度グラウト材	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
	特殊セメント系モルタル材 マスターEMACO® S 488	27
コンクリート用 補修材	マスターEMACO® S 992	27
	ポリマーセメント系モルタル材 マスターEMACO® S 990	27
	一般土木・建築用 マスターEMACO® S 990CI	27
	ポリマーセメント系吹付けモルタル材 マスターEMACO® S 830	27
	超早強ポリマーセメント系モルタル材 マスターEMACO® S 123	27
	速硬性軽量ポリマーセメントモルタル材 マスターEMACO® S 5350	27
	下水道用 耐硫酸性断面修復材 マスターEMACO® 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EMACO® 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EMACO® S 230	27
	ポリマーセメント系充填モルタル材 マスターEMACO® S 240	27
	マスターEMACO® 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PRO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EMACO® S 200	29
	マスターEMACO® S 220	29
	エポキシ系 マスターEMACO® S 100	29
	断面修復材用コテ仕上げ助剤 マスターEMACO® C 160	29
	断面修復材用プライマー マスターEMACO® C 150	29
	吸水防止下地処理材 マスターSHIELD® 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・シリカサン系表面含浸材 マスターPRO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SHIELD® ブリッジ 5000	31
	マスターSHIELD® 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 シーカユーリート UD200SR	33
	耐熱水・防滑床 耐薬品 シーカユーリート DP	33
耐食防滑床材	防滑床 耐薬品 シーカユーリート MT	33
耐食美装床材	平滑床 耐薬品 シーカユーリート MF	33
耐食材	耐熱水・耐食材(巾木・垂直面用) シーカユーリート RG	33
帶電防止床材	平滑床 耐薬品 シーカユーリート 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	
養生材	コンクリート用養生・仕上げ補助剤 マスタークリュー® 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・シリカサン系表面含浸材

- 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・ポジリス®

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®

養生

養生材

- マスター・キュア® 106

コンクリート全般

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|
| AE減水剤
●マスター・ポジリス® | 高性能AE減水剤
●マスターイース® 3030/3035 | 気泡コンクリート用起泡剤
●マスター・セル® 707 | ソイルセメント用混和剤
●マスター・レオビルド® 1460 |
| AE減水剤高機能タイプ
●マスター・ポリヒード® 15シリーズ | ●マスター・グレニウム® SPシリーズ | AE減水剤高機能・収縮低減タイプ
●マスター・ポリヒード® 15DS | SDC*用混和剤
●マスター・グレニウム® 6500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 | 流動化剤
●マスター・グレニウム® NP80 | (国土交通省「NETIS」登録商品)
●マスター・グレニウム® NP80 | (国土交通省「NETIS」登録商品)
●マスター・グレニウム® 6500シリーズ |
| AE減水剤超保持型高機能タイプ
●マスター・レオシュア® | 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AE減水剤収縮低減タイプ
●マスター・グレニウム® 800S | 硬化促進剤
●マスター・エックスシード® |
| | 高性能PCグラウト材
●マスター・フロー® 818 | (国土交通省「NETIS」登録商品)
●マスター・グレニウム® 800DS | (国土交通省「NETIS」登録商品)
●マスター・エックスシード® |



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・シリカサン系表面含浸材
●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

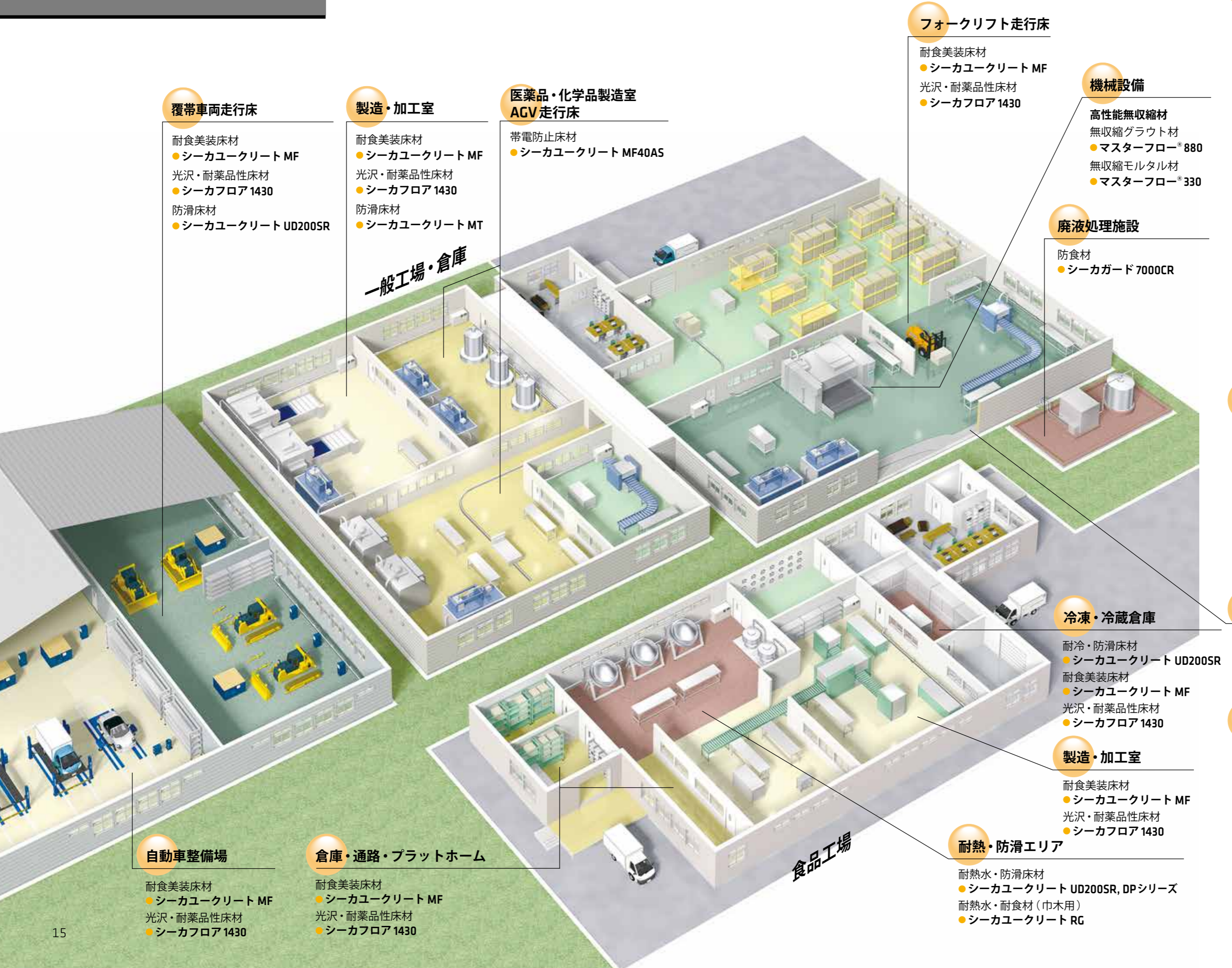
- コンクリート用補修材
断面修復用プライマー
●マスター・エマコ® C 150
塗布型鉄筋防錆材
●マスター・エマコ® S 200 (セメント系)
●マスター・エマコ® S 100 (エポキシ系)
ポリマーセメント系モルタル材
●マスター・エマコ® S 990*
●マスター・エマコ® S 990CI*
*構造物施工管理要領
NEXCO 3社規格適合商品 (JHS432)
ポリマーセメント系吹付けモルタル材
●マスター・エマコ® S 830
速硬性軽量ポリマーセメントモルタル材
●マスター・エマコ® S 5350
特殊セメント系充填モルタル材
●マスター・エマコ® S 230
ポリマーセメント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

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

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・グレニウム® 930



コンクリート全般

- AE減水剤
- マスターポリス®
- 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
- 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)

- 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®

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・シリカサン系表面含浸材
- 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・キュア® 106
- 下地調整材
- シーカユーフロア 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・イマコ® C 150
- 塗布型鉄筋防錆材
- マスター・イマコ® S 200 (セメント系)
- マスター・イマコ® 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・イマコ® 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・イマコ® S 5350
- 断面修復材用コテ仕上げ助剤
- マスター・イマコ® C 160

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 パルク	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 パルク	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			
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 パルク
	遅延形 マスター・グレニウム® 6550				
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 パルク
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
※ 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 パルク	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 パルク	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 パルク	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. パ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 パルク	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 パルク	455円/kg
	マスター・グレニウム® SP8S	0.5~4.0			455円/kg
	マスター・グレニウム® SP8SV	0.5~3.0			455円/kg
	マスター・グレニウム® SP8LS	0.5~3.0			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			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 パルク	455円/kg
	マスター・グレニウム® SP8R	0.5~4.0			455円/kg
	マスター・グレニウム® SP8RV	0.5~3.0			455円/kg
	マスター・グレニウム® SP8LSR	0.5~3.0			455円/kg
	マスター・イース® 8050	0.5~2.0			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 パルク	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 パルク	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)	1.0~5.0			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. パ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 270円/kg 270円/kg
	マスター・ポリヒード® 15S			21kg ポリ内装箱 バルク	290円/kg
	マスター・ポリヒード® 15Sc			21kg ポリ内装箱 バルク	290円/kg
	マスター・ポリヒード® 15H			21kg ポリ内装箱 バルク	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 270円/kg 270円/kg
	マスター・ポリヒード® 15SR			21kg ポリ内装箱 バルク	290円/kg
	マスター・ポリヒード® 15SRc			21kg ポリ内装箱 バルク	290円/kg
	マスター・ポリヒード® 15HR			21kg ポリ内装箱 バルク	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			21kg ポリ内装箱 バルク	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・ポジリス® 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・ポジリス® No.70 希釈液(250mℓ/ℓ)	800~2,000	—			130円/ℓ
	マスター・ポジリス® No.70L 原液	150~350	—			620円/ℓ
	マスター・ポジリス® No.70L 希釈液(250mℓ/ℓ)	600~1,400	—			155円/ℓ
	マスター・ポジリス® 78S	—	0.6~1.5	液状	21kg ポリ内装箱 210kg ドラム缶 バルク	130円/kg
	マスター・ポジリス® 78S(T)				150円/kg	
	マスター・ポジリス® 78P				160円/kg	
	マスター・ポジリス® No.8 IMP 希釈液(250g/ℓ)				125円/ℓ	
遅延形	マスター・ポジリス® No.8 粉末	—	0.2~0.5	粉末	12.5kg/袋	490円/kg
	マスター・ポジリス® No.8 希釈液(250g/ℓ)	—	0.8~2.0		希釈液: バルク	125円/ℓ
	マスター・ポジリス® No.70LR 原液	300~700	—	液状	原液: 20ℓ ポリ内装箱 200ℓ ドラム缶	385円/ℓ
	マスター・ポジリス® No.70LR 希釈液(500mℓ/ℓ)	600~1,400	—		希釈液: バルク	195円/ℓ
	マスター・ポジリス® 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・ポジリス® 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・ポジリス® 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	18kg 缶	1,060円/kg
	マスター・エア® 202	0.001~0.01		20kg ポリ内装箱	1,180円/kg
	マスター・エア® 303A	0.002~0.02		945円/kg	
	マスター・エア® 775	0.006~0.06		17ℓ 缶	765円/ℓ
	マスター・エア® 775S	0.003~0.03		17ℓ 缶	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			
高性能減水剤	マスター・グレニウム® ACE 390	1.0~4.0	液状	21kg ポリ内装箱 210kg ドラム缶 バルク	320円/kg
	マスター・グレニウム® 8000S				475円/kg
	マスター・グレニウム® 8000E				540円/kg
	マスター・グレニウム® 8000P				475円/kg
	マスター・グレニウム® 8000W				475円/kg
	マスター・グレニウム® ACE 5000				475円/kg
	マスターイース® 5070				475円/kg
AE減水剤 高機能タイプ	マスター・ポリヒード® 2000	0.5~2	液状	21kg ポリ内装箱 210kg ドラム缶 バルク	280円/kg
	マスター・マトリックス® 200			17ℓ 缶 200ℓ ドラム缶	410円/ℓ
	マスター・キャスト® 210			21kg ポリ内装箱 210kg ドラム缶	410円/ℓ
	マスター・キャスト® 420	0.5~4.0	液状	20kg ポリ内装箱 200kg ドラム缶	455円/kg
エフロレッセンス防止剤	マスター・ペル® 640	1~2	液状	10ℓ ポリ缶 208ℓ プラスチックドラム 1,000ℓ IBCコンテナ	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/m² (2層塗布) 練込み: 0.50~2.02 ℓ/C=100kg	液状	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、標準的な空気量を運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	マスタークリーナー 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	マスタークリック® SA 178	7~11	液状	1,390kg IBCコンテナ	400円/kg
	マスタークリック® SA 167	5~12		1,400kg IBCコンテナ	400円/kg
	マスタークリック® SA 161	5~12		25kg缶 1,000kg IBCコンテナ	400円/kg
	マスタークリック® 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	マスタークリック® 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	マスタークリック® HCA 40	0.2~2.0		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	マスタークリーナー UG 2000	0.5~3.0		21kgポリ内装箱 210kg ドラム缶 パレク	560円/kg
湿式吹付けコンクリート用 高性能減水剤	マスタークリーナー NT 1000	0.5~3.0		21kgポリ内装箱 210kg ドラム缶 パレク	420円/kg
	マスタークリーナー NT 500	0.5~2.0			420円/kg
粉体シリカフューム	マスタークリック® 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. パレ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			
高性能減水剤 モルタル・グラウト用	マスタークリック® 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	マスタークリーナー SRA 900	2~6kg/m³	液状	17kg缶 195kg ドラム缶	別途お問い合わせください
粉体シリカフューム	マスタークリーナー SF 610	—	粉末	25kg/袋	230円/kg
硬化促進剤	マスタークリックスシード® 150JP	—	0.2~6.0	液状	1,100kg IBCコンテナ
生コンクリート用 耐寒促進剤*	トラックアジテータドラム用 付着モルタル安定剤	マスタークリック® 110CLN	1.0~1.5 ℥/大型生コン車 1台当り(公称4.5m³積載量)	液状	20ℓポリ内装箱 200ℓドラム缶
	タイプI	マスタークリック® FZP 11	3,000~5,000	—	液状
水中コンクリート用 高品質 水中不分離性 混和剤	タイプII	マスタークリック® FZP 99	2,000~4,000	—	液状
	鉄筋コンクリート用 防せい剤	マスタークリーナー NR 1900	コンクリート 1m³当たり3,000mℓ	液状	200ℓドラム缶
ソイル用 セメントスラリー用混和剤	アスカクリーン	—	2~3kg/m³	粉末	10kgポリ内装袋
	助剤	マスタークリーナー 930	—	0.5~2.0	液状
ソイル用 ソイルセメント用遅延剤	マスタークリック® 1460	—	1.0~2.0	液状	24kgポリ内装箱 240kg ドラム缶
	マスタークリック® GP 300	—	0.1~15	液状	18kg缶 パレク
	マスタークリック® GP 300H	—	0.1~10.0	液状	18kg缶 220kg ドラム缶 パレク

※ 建築学会による分類

流動化剤

起泡剤

吹付けコンクリート用
混和剤

混和剤

特殊用途のための
混和剤

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) マスタークロー[®] 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) マスタークロー[®] 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	
	マスタークロー[®] 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) マスタークロー[®] 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セット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) マスタークロー[®] 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)	マスタークロー[®] 80	早強、高強度、高流動、注入間隙2~10mm	2~10mm程度の間際に充填施工でき、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	マスタークロー[®] 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) マスタークロー[®] 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) マスタークロー[®] 151					3,160円/kg	
	高粘性型 (非膨張タイプ) マスタークロー[®] 152	高強度、高流動、高粘性 空隙率の大きいシース向け	高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)	3,160円/kg	
	高粘性型 (膨張タイプ) マスタークロー[®] 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)	マスタークロー[®] 818	高強度、高流動、高粘性 空隙率の大きいシース向け	マスタークロー 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)	マスタークロー[®] 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 フレコンパック	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)	マスタークロー[®] 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
	マスタークロー[®] 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	マスタークロー[®] 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	マスタークロー[®] 9000LUB (シーカグラウト 9000LUB)	高流動、超高強度、超早強	マスタークロー [®] 9000シリーズ用の先通し材です。	—	15kg/袋 400kg/フレコンパック	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EMACO® 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EMACO® 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
	ポリマーセメント系モルタル材 マスターEMACO® 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EMACO 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
	ポリマーセメント系吹付けモルタル材 マスターEMACO® 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、耐摩耗性に優れており、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
	超早強性ポリマーセメント系モルタル材 マスターEMACO® 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
	速硬性軽量ポリマーセメントモルタル材 マスターEMACO® 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
	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EMACO® 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
道路・床補修用	コンクリート用超早強性補修材 マスターEMACO® T 545	凝結硬化が早く約15分で硬化し、施工後45分(20°C)で通行が可能になります。 1時間で圧縮強度15N/mm ² (20°C)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EMACO® 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EMACO® 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EMACO® 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
	セメント系 塗布型 鉄筋防錆材	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) (専用シンナー) 4ℓ/缶	4kg/缶 ----- (専用シンナー) 4ℓ/缶	4,700円/kg ----- 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バージ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 ----- 2kg/ポリ缶	35,000円/kg ----- 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	耐久性30年対応を基準とした「NEXCO設計要領第二橋梁建設編床版防水に対する要求性能を満たす防水システム基準」に適合しています。	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	「NEXCO設計要領第二橋梁建設編床版防水に対する要求性能を満たす防水システム基準」に適合し、施工スピードが速いシステムです。				

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 CR-A 天井面 CR-B 平面壁面 CR-B 天井面 CR-C 平面壁面 CR-C 天井面 CR-D 平面壁面 CR-D 天井面 CR-W 平面壁面 CR-W 天井面	8,800円/m ² 13,200円/m ² 9,500円/m ² 14,250円/m ² 14,400円/m ² 21,600円/m ² 17,500円/m ² 26,250円/m ² 9,900円/m ² 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	ワイヤーブラシへの初期充填用。 高い水圧や地圧に耐え、裏込め材、土、水の侵入を防止します。	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	掘削面とコンクリートセグメントの隙間を効果的に密閉し、裏込め材、土、水の侵入を防止します。 優れたポンプ圧送性のほか、掘削面への高い付着性を発揮します。		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)	

止水材
防食材

(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)	水系硬質ウレタン	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°C)	6~9mm厚	30.53kg/セット	6mm厚:23,400円/m ² 9mm厚:34,600円/m ²
				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°C)	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ン	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	

(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切削が必要で、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	マスタークリート® 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 (コテ仕上げ補助剤)	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

- ◎の製品は各国におけるMBCCグループの商標登録です。
- プロテクツイルは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。

2024.04.30.2000

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
(㈹)TEL 0467-84-9640 / FAX 0467-84-9648
www.mbcc.sika.com



BUILDING TRUST