

臨海部や凍結防止剤使用地域で活用



塩害・凍害による劣化に強いコンクリート

 クロロガード工業会

クロロガード®

NETIS登録番号 CG-150009-A(掲載終了技術)
クロロガードはMUマテックス株の登録商標です

構造物を長寿命化して
ライフサイクルコストを低減



建設技術審査証明事業
(土木系材料・製品・技術、道路保全技術)
建技審証 第1901号
(一財)土木研究センター
(有効期限:2029年6月16日)

※本審査証明はMUマテックス株式会社、UBE三菱セメント株式会社、
日本興業株式会社に交付されたものです。

 クロロガード工業会
<https://www.chloroguard.jp>

お問い合わせ
クロロガード工業会 事務局
〒105-0023 東京都港区1-2-3 シーパンス館
MUマテックス株式会社
TEL:03-5419-6209 FAX:03-5419-6269



工業会会員社



臨海部・凍結防止剤が散布される地域などで塩害から構造物を守ります

クロロガードを使用したプレキャスト製品は、緻密化、塩化物イオンの固定化によりクロロガードを使用しない製品に比べて塩化物イオン浸透抵抗性に優れ、高い耐塩害性を有します。また、圧縮強度、乾燥収縮特性、凍結融解に対する抵抗性にも優れ、構造物の長寿命化に貢献します。



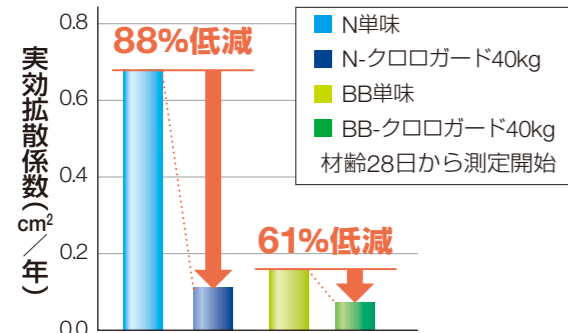
建設技術審査証明では上記4性能のうち「塩化物イオン浸透抵抗性」について審査・証明されました。

塩化物イオン拡散係数

塩害の進行を抑制

クロロガードの使用量が多いほど実効拡散係数を小さくでき、塩化物イオン浸透抵抗性を高めることができます。

▶ 塩化物イオン実効拡散係数

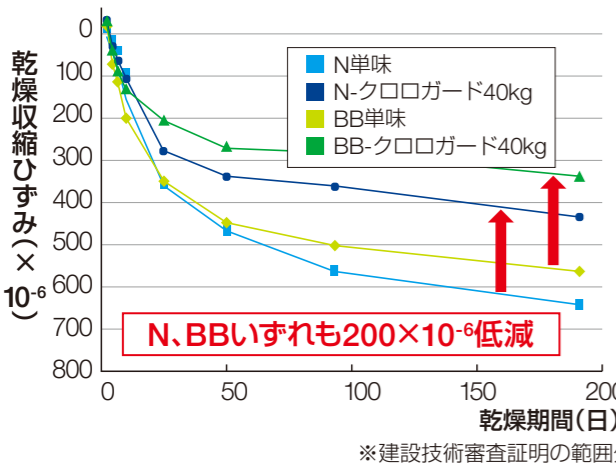


乾燥収縮*

乾燥収縮が小さく、ひび割れを低減

クロロガードを40kg/m³使用したコンクリートの乾燥収縮ひずみは、使用しない場合と比べて 200×10^{-6} 小さくなり、ひび割れ抑制に効果があります。

▶ 乾燥収縮ひずみの経時変化 (材齢1日から測定開始)

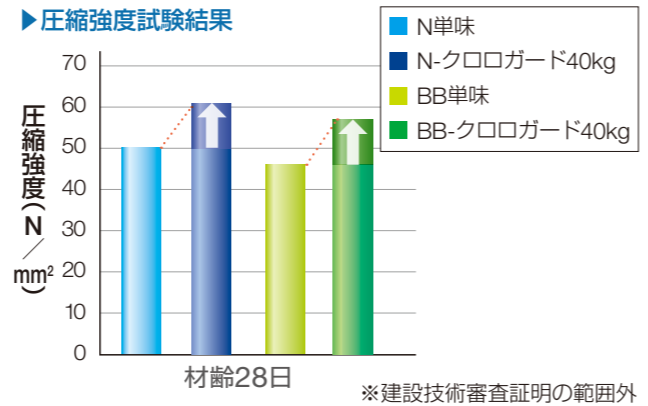


圧縮強度*

高い圧縮強度を発現

クロロガードを使用したコンクリートの圧縮強度は、使用しない場合と比べて同等以上となります。

▶ 圧縮強度試験結果

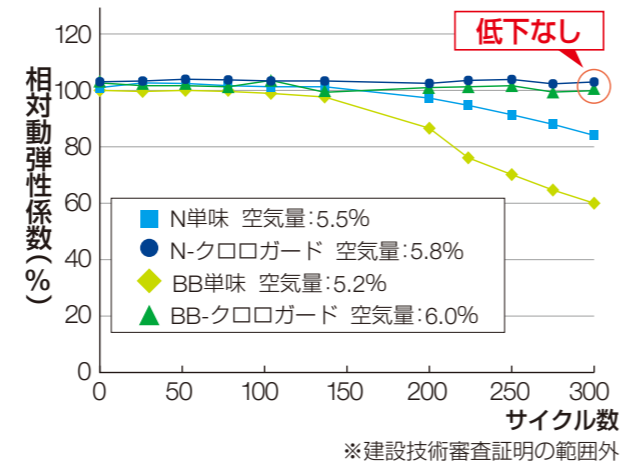


凍結融解*

高い耐凍害性により劣化を抑制

クロロガードを使用したコンクリートは、空気量を適切に保つことにより、クロロガードを使用しない場合に比べて耐凍害性に優れます。

▶ 相対動弾性係数の経時変化 (材齢14日から測定開始)



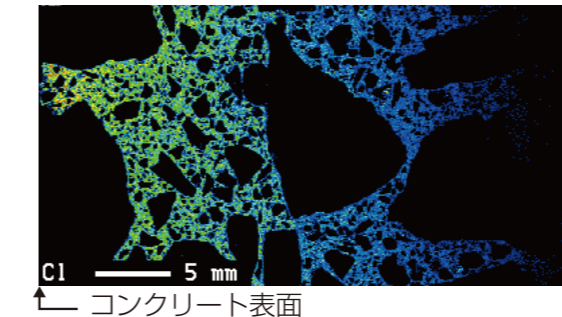
塩化物イオン濃度分布

塩化物イオン濃度の低下で鋼材の劣化を予防

クロロガードは塩化物イオンの浸透を大幅に低減することにより、鋼材の腐食を遅らせてコンクリート構造物の長寿命化に貢献します。

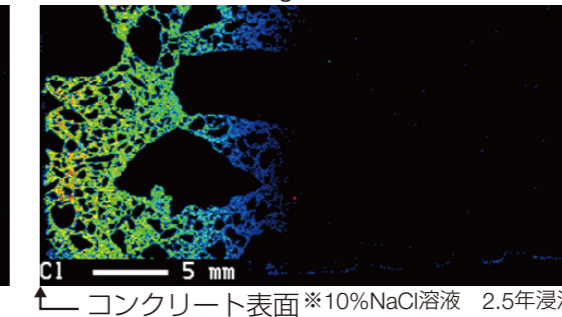
▶ EPMA分析による塩化物イオン濃度分布

N単味

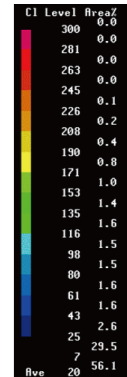


コンクリート表面

N-クロロガード40kg /m³



コンクリート表面 ※10%NaCl溶液 2.5年浸漬



クロロガードのメリット

高い耐塩害性

コンクリート1m³あたり20~40kgを添加するだけで高い耐塩害性を発揮

かぶり増厚不要

塩化物イオンが浸透しにくいため、通常のかぶり厚で鋼材の腐食を遅らせることが可能

ライフサイクルコスト低減

長寿命化により、改修等のコストを低減

寒冷地に最適

凍結防止剤の散布される寒冷地でも適用可能

クロロガードと従来技術(材料、工法)との比較

分類	概要	効果	特長
クロロガード	セメントと同様にミキサに投入(20~40kg/m³)し、練り混ぜる		所要量が少ない 専用設備不要 製造の汎用性が高い
従来型 混和材	高炉スラグ微粉末 フライアッシュ (またはこれらの混合セメント)	所定の配合で練り混ぜる 鋼材への 塩化物イオンの 供給量を低減する	所要量が比較的多い サイロなどの専用設備要 工程が増える 天候に左右される
従来型 技術	表面被覆工法 かぶり増し厚 鉄筋工ポキシ樹脂塗装	表面被覆塗装 (コンクリート硬化後) 鉄筋かぶりを増し厚する あらかじめ鉄筋に 樹脂塗装を施す	型枠改造要 (コンクリート製品の場合) 準備に時間と手間を要する



鋼材腐食開始年数の計算例

少量のクロロガード添加で多様な設置条件に対応

所要の塩化物イオン浸透抵抗性に応じて、クロロガードを使用するプレキャスト製品の配合設計、かぶりの設計が可能です。

セメント種類	'クロロガード'置換量	高炉セメントB種		
		0	20	40
水結合材比	W/B		40%	
構造物の表面における塩化物イオン濃度(kg/m³)	C₀		13.0	
かぶり設計値(mm)	C_d		25	
実効拡散係数(cm²/年)	D_e	0.133	0.085	0.051
塩化物イオンに対する設計拡散係数(cm²/年)	D_d	0.055	0.016	0.004
鋼材腐食開始年数(年)*		20	69	100以上

*土木学会コンクリート標準示方書【設計編】に準拠して、塩化物イオンの侵入に伴う鋼材腐食開始時期の計算を行った。
本計算による耐用年数の上限は100年とされることから、100年を超える場合は「100以上」と表記した。