

# eQクリアコート

〈道路情報板-LEDレンズ再生コーティング剤〉

特許登録 第7221368号



「eQクリアコート」で  
視認性を再生!



《塗布前》



《塗布後》



「より早く」「より安く」「より安全に」視認性を瞬時に再生!

## LED道路情報板の視認性低下について

道路情報板は、道路情報を利用者へ的確に提供することを目的に設置された重要な設備です。しかし、高速道路など屋外に設置されているLED道路情報板は、過酷な暴露環境によって経年とともに視認性が低下します。

eQクリアコート  
塗布後



塗布前

## 「eQクリアコート」で視認性を再生!



《塗布前》



《eQクリアコート》



《塗布後》

視認性の低下は、LEDレンズのくすみ  
原因の一つです。

「eQクリアコート」の塗布により  
“くすみ”を瞬時に再生します!

※促進劣化試験により、5年以上の耐久性を確認済!

## 仕様等



eQクリアコートセット内容	
eQクリアコート(主剤)	2.5kg/缶
eQクリアコート(硬化剤)	0.5kg/缶
eQクリアコート専用シンナー	1L/缶
ポリさげ缶(プラ3L)	2個
ポリさげ缶内容器	4枚
刷毛	4本
計量カップ	1個

項目/内容	タイプ別推奨配合量(NEXCO仕様)			
	A,B,D板	C板	DS板	単位面積あたり
サイズ(m)	1.28×3.36	0.8×2.24	2.4×0.48	100×1.00
面積(m <sup>2</sup> )	4.3	1.8	1.2	1.0
eQクリアコート(主剤)(g)	1250	525	350	290
eQクリアコート(硬化剤)(g)	250	105	70	58
eQクリアコート専用シンナー(g)	75	32	21	17

※参考 4.3m<sup>2</sup>あたりの施工時間:約1時間(清掃~塗布終了)

## 施工上の注意

- ☑ 降雨、降雪、強風など天候不良の恐れがある場合は施工を避けてください。
- ☑ 塗料は定められた配合で混合し、使用期限を守りご使用ください。
- ☑ 湿気の影響を受けやすいため、湿気の少ない冷暗所等ですのこ等の上に置き、通気の良い状態で保管してください。
- ☑ 開封後はお早めにお使い切りください。
- ☑ 本品及び本品の付いた容器等を廃棄する場合は、関連法規を順守の上、産業廃棄物として処分してください。
- ☑ その他詳細は、施工要領書やSDS(安全データシート)をご確認ください。

みち、ひと…未来へ。



西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社

〒810-0073

福岡市中央区舞鶴1丁目2番22号 天神ジャパンビル

技術推進本部 技術開発部 eigyou@w-e-kyushu.co.jp

TEL 092-771-1414 FAX 092-771-6882

<https://www.w-e-kyushu.co.jp/>

エンジニアリング九州 検索

お問い合わせ

※製品を廃棄する場合は、法令等に従って処分してください。  
※このカタログの内容は予告なく変更させて頂く場合がございます。



環境に配慮したインクで印刷しています。

