Technical Report | Technical Re

File No.	TR151605R0
Title	耐候性試験
Grade	CFコートF
Issue	2016. 06. 15

ワンステップガード工法/CFコートF耐候性試験

1. 概 要

本技術資料は、ワンステップガード工法に用いる耐候性塗料CFコートFの促進耐候性試験に関するものです。

2. 促進耐候性試験結果

サンシャインウェザーメーターによる促進耐候性試験結果の一例を示します。

促進耐候性で 4000 時間の暴露に対しても光沢度保持率 10%以下の低下であり, 10 年経過しても 90%以上の光沢度を保持していることに相当します。

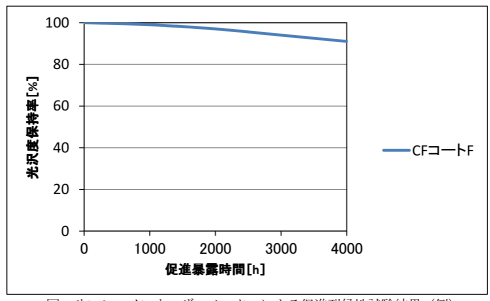


図 サンシャインウェザーメーターによる促進耐候性試験結果(例)

◇お問い合わせ

デンカ株式会社 インフラ・ソーシャルソリューション部門 特殊混和材部 TEL: 03-5290-5363 / FAX: 03-5290-5085



◇データ等記載内容についてのご注意

- ■本書記載のデータ等記載内容は、代表的な実験値や調査に基づくもので、 その記載内容についていかなる保証をなすものではありません。
- ■ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用目的に適合するかどうかおよび安全性について貴社の責任においてご確認ください。
- 本書記載の当社製品およびこれらを使用した製品を廃棄する場合は、法令に従って廃棄してください。
- ■ご使用になる前に、詳しい使用方法や注意事項等を技術資料・安全データ シートで確認してください。これらの資料は、弊社の担当部門にご用意し てありますので、お申しつけください。
- ■本書の記載内容は、新しい知見により断りなく変更する場合がありますので、ご了承ください。