



新世代セルフレベリング床改修工法

DRYTEK LEVELEX DL

レベレックス DL



日本に「いい床」を提供します

**Goodfloor**  
ぐっどふるあ  
<http://goodfloor.jp>



アメリカ最先端の建築技術を日本に…





# 傷んだ床で悩んでいませんか・・・？



- 「床がガタガタでフォークリフトが走りにくい」
- 「大きなひび割れで見栄えが悪い」
- 「表面がボロボロで剥離した床材が製品に付着する」
- 「補修のためになかなか床の稼働を止められない」
- 「補修してもまた同じ個所が傷む」
- 「雨に打たれて表面がボロボロ」……

**ドライテック・レベックスDL**はセメントベースの高品質、早強性、セルフレベリング・オーバーレイ材で、屋内床仕上用の下地として、または多様なカラーリングシステムでの仕上用としてなど、多目的に使えます。

**ドライテック・レベックスDL**は研磨仕上が可能です。高耐久、な表面仕上として、または高性能下地材として設計されています。

**ドライテック・レベックスDL**はタイルやVCT、コンクリートの下地用として1.5~32mmの厚みで施工できます。

### 優位性

- ・2つの目的: 仕上用 及び 下地用
- ・着色可能(ダイによる染色、インテグラルカラーによる着色)
- ・速乾性
- ・無機質:カビが発生しにくい
- ・研磨可能
- ・優れた圧縮強度
- ・ASTM F2170規定、相対湿度95%未満において、直接コンクリートの上に施工することができます。

### 荷姿

- ・55ポンド(25kg)入袋 グレー(標準)・ホワイト

### おおよその施工可能面積(1袋当り)

- ・1.5mm厚: 9.5㎡
- ・3mm厚: 4.7㎡
- ・6mm厚: 2.4㎡
- ・12mm厚: 1.2㎡
- ・18mm厚: 0.8㎡
- ・25mm厚: 0.5㎡
- ・32mm厚: 0.5㎡

項目	適用
施工厚さ	1.5 ~ 32mm
歩行可能時間	1 ~ 2 時間 (21℃環境)
引張強度引張強度 ASTM-C1583	2.1 ~ 2.2N
曲げ強度 ASTM-C1708(28 日)	11.1 ~ 11.7N
圧縮強度 ASTM-C1708(28 日)	34.5 ~ 36.5N
施工時間	初期 20 ~ 30 分 最終 35 ~ 40 分
歩行可能時間	2~3 時間



# 解決します! 新世代セルフレベリング材 厚さ5mmからのオーバーレイ改修工法

## ～1日目 下地処理・プライマー塗布

- ・クラック処理
  - ・目粗し研磨(#30～40)
  - ・ショットブラスト(CSP#3程度)
  - ・プライマー塗布
  - ・珪砂散布
- など状況に合わせて下地処理します



## 2日目 レベレックスDL 打設



ミキシング



流し込み打設



粗均し・スパイクローラー



セルフレベリング



約2時間で硬化

## 3日目 浸透性強化材 シールハード / ライオンハード



## 研磨 / FGSパーマシャイン



## 4日目 床稼働再開!

この工程日数はモデルパターンです。  
現場の状況、下地状況、作業環境により  
日数や工程は異なります。  
詳しくは、施工代理店へお問い合わせください。



公共施設の床に



学校の床改修に



倉庫の床改修に



色をつけて  
工場エリア分けに

※DRYTEKレベレックスDLはアメリカ製の輸入製品です。国内に在庫の無い場合はご注文から2ヶ月程度お時間を頂戴いたしますので、あらかじめご了承ください。ご不明な点はぐっどふろあ認定施工店にご確認ください。

DRYTEK 製品製造元



LATICRETE International, Inc.  
One LATICRETE Park North, Bethany, CT  
06524-3423 USA

日本に「いい床」を提供します



ぐっどふろあ 検索

L&MドラフロアHP / DRYTEKレベレックスDLは、ラテイクリート・インターナショナル社によってライセンスを付与された認定施工業者により、工事として提供されます。

- ウィルビー(株) 環境事業部 <http://will-b.jp> ☎076-237-7667
- シーゲイト(株) <http://c-gate.jp> ☎045-392-7810
- (株)プラクティス <http://practice-jp.com> ☎088-840-2091
- 常盤工業(株) 建設事業部 <http://tokiwakogyo.co.jp> ☎03-5361-8989