

Toho プレミックスシリーズ

# Tohoレベラー

オリジナル包装パックの中で  
練り混ぜて注入するだけ!!

周囲を汚さずすぐに  
セルフレベリング材が作成可能

少量での使用や補修に最適

作業時間を大幅短縮



動画にて施工をより詳しくご覧頂けます



① 粉体部を上にして持ちます。



② 粉体部を強く握って  
粉体を水溶液に押し出します。



③ 袋ごとよく振って攪拌し  
全体が均一な硬さになるまで  
揉み込むように混ぜ合わせます。



④ パックの切り込み部をカットして  
セルフレベリング材を押し出します。

## 特長

- ① プレミックスタイプのセルフレベリング材で取扱いが容易です。
- ② 完全プレミックス製品の為、手で揉むだけですぐ使用できます。
- ③ 高い流動性とワーカビリティを有しています。
- ④ 狭量部に最適な経済性。
- ⑤ 手が汚れずに誰にでも施工できます。

## 用途

- ① 玄関土間の均し
- ② PS・MB内の均し
- ③ その他狭量部の土間均し
- ④ 基礎天端のレベラーとして
- ⑤ 土間、スラブ等の不陸調整に

## Toho レベラーの基本情報

仕様	組成	セメント系セルフレベリング材
	重量	1,070g/パック
	荷姿	10パック/ケース
	所要量	練り上り容量:540cc/パック ※1ケース(10パック)で1㎡あたり5mm厚が目安となります。
	施工方法	注入/充填



株式会社Toho

製造販売元

〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-29-11  
TEL: 03-3553-2691 FAX: 03-3553-2785

取扱店

# 性能試験成績表

試験項目		試験結果	品質基準	試験方法
フロー値 (cm)		24	19以上	JASS15M-103 「セルフレベリング材の品質基準」 の試験方法に準拠
凝結時間 (20℃)	始発	7時間45分	45分以上	
	終結	9時間10分	20時間以内	
圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	材齢7日	20.2	—	
	材齢28日	28.5	20以上	
下地接着強度 (N/mm <sup>2</sup> )	材齢7日	1.4	—	
	材齢28日	1.8	0.7以上	
衝撃		異常なし	割れ及びはがれのないこと	
曲げ強度 (N/mm <sup>2</sup> )	材齢7日	4.9	—	JIS R 5201
	材齢28日	5.8		

## 施工上の注意

- Tohoレベラー注入前に、清掃・水湿し等必要な下地処理を行って下さい。
- 直射日光の当たる所、通風の激しい場所での施工はシート等で養生を行って下さい。
- Tohoレベラー注入時は気温5℃以上を維持し、凍結防止等適切な養生を行って下さい。
- Tohoレベラーは練り混ぜ後30分以内に使用して下さい。
- 直射日光及び5℃以下での保管は避けて下さい。

## 安全上の注意

- 取り扱う際は、保護メガネ・保護手袋等の保護具を着用して下さい。
- 取り扱い後は、顔・手・口等を洗浄して下さい。
- 材料が目に入った場合はただちに水洗いをしてすみやかに医師の診断を受けて下さい。
- セメントのアルカリ分が皮膚の炎症をおこすおそれがありますので、かゆみや炎症等の症状のある場合は、すみやかに医師の診断を受けて下さい。
- 飲み込んだ場合は、直ちに吐かせ医師の診断を受けて下さい。
- 漏出した製品が河川・下水道へ流入すると環境を汚染するおそれがありますので充分注意して下さい。
- 廃棄する場合は、産業廃棄物として処理して下さい。