法

⚠ <共通注意事項> ⚠

- ●記載内容以外の工法での施工トラブルは、原因解明ができませんのでご相談には応じられません。
- ●下地の種類によっては本来の接着強度が発揮できない場合がありますので、営業担当者にお問い合わせください。(事前の接着テストをおすすめいたします。)
- ●下地が塗膜防水材や塗り床などの場合は、種類によって副資材の選定が異なりますので、営業担当者にお問い合わせください。
- ●鋼板製の下地については十分な防錆処理(ケレン・錆止め・上塗り)を施してください。
- ●ステップに同梱しているタキボンド#650は凹凸の少ない標準的な下地を想定した数量を付属しています。不足する場合は別売品を追加購入してください。
- ●5°C以下では施工できません。(接着剤や端部処理材が硬化しないため。また、両面テープの初期粘着力が低下するため。)

プールサイド用

タキストロン (ST·MX·MT·プラスケアMG)

→施工手順 P 229

- ●伸縮目地上に施工すると伸縮目地部でフクレや亀裂が生じることがありますので、目地手前で床材を仕上げて目地を露出させてください。●養生(2~3日)が可能な場合は継目にエボシールを使用することも可能です。(硬化後多少の痩せが生じます。)
- ▼#生にペッコロルツI服心場合は終日に上ボシールを使用するととも可能です。(硬化後多少の痩せが生)
 ●ブラスケアMGを使用する場合、階段の最上段はブラスケア専用のコネクトステップをご使用ください。
 を内ブールサイドの場合は縦日止水工法を推奨いたします。

工法	用途	下地	接着剤	継目処理材	端部処理材	
耐水工法	直接雨がかりが少なく 大量に水を使用しない場所	吸水性下地·非吸水性下地	タキボンド #607·701	床溶接棒 エポシール	エポシール	
特殊耐水工法	完全屋外など雨がかりがあり	非吸水性下地 (全面塗膜防水下地など)	タキボンド #607:601:701	床溶接棒 エポシール	エポシール	
	大量に水を使用する場所	吸水性下地 (モルタル下地など)	タキボンド #601	床溶接棒 エポシール	エポシール	
プールサイド工法	プールサイドなど 特に大量に水を使用する場所	吸水性下地·非吸水性下地	タキボンド #601	床溶接棒 エポシール	エポシール	
継目止水工法	ブールサイドなど 特に大量に水を使用する場所 (屋内プールサイド)	吸水性下地·非吸水性下地	タキボンド #601	ジョイントシートS +タキボンド#620 +床溶接棒	エポシール	

タキストロン (ST·MX·MT) + ナイスレイシート(NL-030)

→施工手順 P.259

工法	用途	下地	接着剤	仕上げ床材の継目処理	端部処理材	
耐水工法	直接雨がかりが少なく 大量に水を使用しない場所	吸水性下地·非吸水性下地	タキボンド #607·701	床溶接棒 エポシール	エポシール	
特殊耐水工法	完全屋外など雨がかりがあり	非吸水性下地 (全面塗膜防水下地など)	タキボンド #607:601:701	床溶接棒 エポシール	エポシール	
	大量に水を使用する場所	吸水性下地 (モルタル下地など)	タキボンド #601	床溶接棒 エポシール	エポシール	
プールサイド工法	プールサイドなど 特に大量に水を使用する場所	吸水性下地·非吸水性下地	タキボンド #601	床溶接棒 エポシール	エポシール	

タキステップ 3K・3X

→施工手順 P.247

3K·3X + ナイスレイシート(NL-030) + ナイスレイシート45(NF-050)

→施工手順 P.259

工法	用途	下地	接着剤	シートとの 継目処理材	端部処理材及び タキステップ同士の継目処理材		段鼻隙間 充填用	プライマー
					踏み面	段鼻	接着剤	
耐水工法	雨がかりが少ない場所	吸水性下地· 非吸水性下地	タキボンド #607·701	床溶接棒 ※2 エポシール	エポ シール	タキシール #600	タキボンド #650 (付属品)	タキボンド #625
特殊耐水工法	完全屋外など 大量に雨がかり がある場所	非吸水性下地 (全面塗膜防水下地など)	タキボンド #607·601·701	床溶接棒 ※ 1 床溶接棒 ※ 2 エポシール	エポ シール	タキシール #600	タキボンド #650 (付属品)	タキボンド #625
		吸水性下地 (モルタル下地など)	タキボンド #601	床溶接棒 ※ 1 床溶接棒 ※ 2 エポシール	エポ シール	タキシール #600	タキボンド #650 (付属品)	タキボンド #625
プールサイド工法	プールサイドなど 特に大量に水を 使用する場所	吸水性下地· 非吸水性下地	タキボンド #601	床溶接棒 ※ 1 床溶接棒 ※ 2 エポシール	エポ シール	タキシール #600	タキボンド #650 (付属品)	タキボンド #625

- ●鋼板下地に施工する場合は、プライマー タキボンド#625 ●モルタル下地で蹴込み部分用シートを施工しない場合は、
- だンド#625(別売品)を購入してください。(#650を段興に接着させるため) ない場合は、プライマー タキボンド#625(別売品)をご使用ください。(テープを接着させるため)

● ネオガード

● L字アングル抗菌

● ジョイントシートS

- ロッカルト地で観光の部カボラートを加工のない場合は、シード・マード・ロションのサービルタルが通型の鉄骨階段には、ベンチレイシートを用いた通気緩停工法を行ってください。 ※1 ナイスレイシート(NL-030)との二重張りの場合、床溶接棒は使用できません。 ※2 ナイスレイシート45(NF-050)との二重張りの場合、床溶接棒は使用できません。

ナイスレイシート(NL-030) 使用不可一覧

- タキストロン プラスケア PGE·MG·CG タキストロン スローブ専用シート(SL)
- タキステップ3S·5W·5Y·5C·6W·6Y·6C·6WP·

- 蹴込み部分用シート(CW)● レッツステップ(SW)
- ・廊下踊り場用シート(TR)・テーブ付き蹴込みシート(CS)・テーブ付き側溝外側シート(TG)
- 面台ガードC

ナイスレイシート45(NF-050)

- タキストロン プラスケア PGE·MG·CG タキストロン スロープ専用シート(SL)
- タキステップ3S·5W·5Y·5C·6W·6Y·6C·6WP·

- 蹴込み部分用シート(CW)● レッツステップ(SW)
- ・廊下・踊り場用シート(TR)・テープ付き蹴込みシート(CS)・テープ付き側溝外側シート(TG)
- 面台ガードC

使用不可一覧

- ネオガード
- L字アングル抗菌 ● ジョイントシートS
- タキストロンMT·MX·ST·GK

試験データ P.175

法規関連 P.199

工法·下地

施丁手順 P.227 接着剤·

副資材

P.281

副資材 品番一覧

P.293

メンテナンス・ 注意 P.297