

# 各種床材の下地別接着剤早見表

## ■ビニル床タイル

※下地のグレードについては523頁をご参照下さい。

床材区分	品名	継目処理の方法	施工時の下地条件				施工後の条件	
			吸水性のある下地		吸水性の少ない下地 (木質系下地等)	吸水性のない下地 (金属系下地等)*1	事務椅子、キャスター付ベッド、スイング式電動ベッドなどを使用し、荷重のかかったキャスターが一定の範囲でねじる力が加わる場所。	耐動荷重性のある商品を選択し、配膳車やハンドリフト、自動搬送車やフォークリフトなどキャスターの往來の激しい場所。
			一般工法	耐湿工法				
			乾燥した下地(改装下地)グレードI(水分指標8%以下)	湿気のおそれのある下地グレードIIa(水分指標8~10%)				
コンポジションタイル KT	マチコV	—	エコロイヤルセメント、 エコAR600	エポグレイP、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エコAR600、 エポグレイP、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイP、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイP、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイS
	コーデラ	—						
	フェイソールプス	—						
	リフライブ	—						
	グラノーブル	—						
	クレイロ	—						
	リノテスタ	—						
	ヴィアーレ	—						
	スレートスクエア	—	エコAR600	—	—	—	—	—
	モクリン	—						
	モクリン 榎目	—						
	ビエスタ	—						
	ストレイン	—	エポグレイP	エポグレイP	エポグレイP	エポグレイP	エポグレイP	エポグレイS *2
フリータイル	—							
NSタイル	—	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイS	
複層ビニル床タイル FT	MSブレン	—	エコAR600	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エコAR600、 エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイS
	MSフレッシュ	—						
	ライトウッド	—						
	ライトストーン	—						
	ロイヤルウッド	—						
	ロイヤルストーン (ロイヤルストーン/ソノス)	—						
	ロイヤルストーン (ロイヤルストーン/ソノス)	—						
	イークリンNW-EX	—						
フリータイルS	—	エポグレイST	エポグレイST	エポグレイST	エポグレイST	エポグレイST	エポグレイS *2	
単層ビニル床タイル TT	SGタイル	—	USセメント、エポグレイS	USセメント、エポグレイS	USセメント、エポグレイS	USセメント、エポグレイS	—	
置敷きビニル床タイル FOA	ルースレイタイル	—	エコGAセメント	—	エコGAセメント	エコGAセメント	—	
薄型置敷きビニル床タイル FOB	LAYフローリング	—	LAYセメント	—	LAYセメント	LAYセメント	—	

## ■ビニル床シート

単層ビニル床シート TS	ヒトエ グランザ	溶接棒 or 刺しジョイントシールド	エコAR600	—	—	—	—	エポグレイS
	ヒトエ ファイン	溶接棒 or 刺しジョイントシールド						
複層ビニル床シート FS *3	フロアリューム プレーンエンボス	溶接棒	エコロイヤルセメント、 エコAR600	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エコAR600、 エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	—
	NSシート NS800	溶接棒						
	NS9500 ニュータフシャイン	溶接棒						
	70アリューム プレムNW	溶接棒 or 刺しジョイントシールド						
	70アリューム マブルNW	溶接棒 or 刺しジョイントシールド						
	70アリューム ヴィルトNW	溶接棒 or 刺しジョイントシールド						
	70アリューム ナッティNW	溶接棒 or 刺しジョイントシールド						
	70アリューム フレクNW	溶接棒 or 刺しジョイントシールド						
	70アリューム ラティスNW	溶接棒 or 刺しジョイントシールド						
	クリスパーズーム液 or 溶接棒 or 刺しジョイントシールド	—						
	マチュア NW	—						
	NS4400 アクアトレッド	溶接棒 or 東りNSシールド						
	ノンワックスリュームNW	クリスパーズーム液 or 溶接棒 or 刺しジョイントシールド						
	消臭NSTワレNW	溶接棒 or 刺しジョイントシールド						

接着剤  
各種床材の下地別接着剤早見表

■ビニル床シート

床材区分	品名	継目処理の方法	施工時の下地条件				施工後の条件			
			吸水性のある下地		吸水性の少ない下地 (木質系下地等)	吸水性のない下地 (金属系下地等)*1	事務椅子、キャスター付ベッド、 スイング式電動ベッド などを使用し、荷重のかかった キャスターが一定の範囲で ねじる力が加わる場所。	耐動荷重性のある商品を選択し、 配膳車やハンドリフト、 自動搬送車やフォークリフトなど キャスターの往來の激しい場所。		
			一般工法	耐湿工法						
		乾燥した下地(改装下地) グレードI(水分指標8%以下)	湿気のおそれのある下地 グレードIIa(水分指標8~10%)							
複層ビニル床シート FS *3	耐業スーパーKシート 耐業スーパーシートE2先行	東リエポキシパテ or 溶接棒	エポグレイ-ST	エポグレイ-ST	—	エポグレイ-ST	エポグレイ-ST	エポグレイ-S	—	
	NS550運動ガーデント	溶接棒	エコAR600	エポグレイ-ST、USセメント	エコAR600、 エポグレイ-ST、USセメント	エポグレイ-ST、USセメント	エポグレイ-ST、USセメント	—	—	
	ニュースタンロード	東リエポキシパテ or 溶接棒	エポグレイ-ST	—	—	エポグレイ-ST	エポグレイ-ST	エポグレイ-S	—	
	オペリウム	溶接棒	エポグレイ-S	—	—	エポグレイ-S	エポグレイ-S	—	—	
	帯電防止7フロアリウム	溶接棒	エポグレイ-ST	エポグレイ-S	—	—	—	—	—	
	アスリウム	溶接棒	USセメント、エポグレイ-ST+ 導電エポグレイ	USセメント、エポグレイ-S+	—	—	USセメント、エポグレイ-ST+	USセメント、エポグレイ-S+	エポグレイ-S+	導電エポグレイ
	ホスピリウムNW	溶接棒 or 割ジョイントシールド	—	—	エポグレイ-ST、 USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	USセメント、エポグレイ-S	
発泡複層ビニル床シート HS *3	S F フロア N W	溶接棒 or 割ジョイントシールド	—	—	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	USセメント、エポグレイ-S、 US200	
	N S フラッティ	溶接棒	エコロイヤルセメント、 エコAR600	—	—	—	—	—	—	
	NSリアルデザイン	溶接棒	—	—	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	—	
	ファクトリウム	溶接棒	USセメント、エポグレイ-S	—	—	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	
	バスナルティ	溶接棒 or バスナールSS	—	—	—	—	—	—	—	
	バスナフオーレ	溶接棒 or バスナールSS	—	—	—	—	—	—	—	
	バスナルデザイン	バスナールSS	—	—	—	—	—	—	—	
ラバナ	東リシーム液 or バスナールSS	バスナセメントEPO	—	—	—	—	—	—		
クッションフロア KS	ケアセーフNW	溶接棒 or 割ジョイントシールド	—	—	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	USセメント、エポグレイ-S	
	ニュークリネスシート	東リシーム液	エコロイヤルセメント、 エコAR600	エポグレイ-ST、USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	—	—	—	—		
	C F シート - H	東リシーム液	—	—	—	—	—	—		
	C F シート - S D	東リシーム液	—	—	—	—	—	—		
	C F シート - P	東リシーム液	—	—	—	—	—	—		

■その他

品名	グリッパー 工法	施工時の下地条件				垂直面 (立上り)	重ね貼り*9	仮設施工*10	半屋外 コンクリート 下地
		吸水性のある下地		吸水性の 少ない下地	吸水性の ない下地				
		乾燥した下地	湿気のおそれのある下地						
下地用シート*4	アンダーレイシート (上下共)	—	USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	—	—	—
	NSアンダーレイシート (上下共)*5	—	—	USセメント	USセメント	USセメント	—	—	—
	タイルカベット用 アンダーレイシート	—	エコAR600	USセメント	USセメント、エポグレイ-ST、 エコAR600	USセメント、エポグレイ-ST	—	—	—
	FF用 アンダーレイシート	—	—	—	—	—	—	—	—
ラバータイル	ブラット、ブラットF	—	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	
多機能プリントタイル	シガハードプラスNW	—	USセメント、エポグレイ-ST	USセメント、エポグレイ-ST	USセメント、エポグレイ-ST	USセメント、エポグレイ-ST	USセメント、エポグレイ-ST	USセメント、エポグレイ-ST	
視覚障がい者誘導用 ビニル床タイル	カスタム SGタイル(受)	アロンアルファII *7	USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	—	—	—
床暖房対応接着剤*6	—	—	エポグレイ-S、 USセメント	—	エポグレイ-S、 USセメント	—	—	—	

- \*1: 金属下地の場合は、防錆処理下地が基本となります。
- \*2: フリータイル、フリータイルSの耐動荷重性が必要な下地への施工は、直貼りのみ可。
- \*3: デザイン貼りをする場合は、耐湿工法用接着剤をご使用下さい。
- \*4: 当シートに重ね貼りをを行う際は、シート上下面共に吸水性のない下地用接着剤をご使用下さい。  
重ね貼りでできるシートには制約がありますのでご注意ください。
- \*5: NSシート専用アンダーレイシートです。(NS4400アクアレッド、NSフラッティ、消臭NSTワレNW除く)
- \*6: 使用できる床材には制約がありますのでご注意ください。
- \*7: 周囲がビニル床シートの場合は、ビニル床シートとカスタムSGタイルの目地部にアロンアルファIIを  
充填して下さい。
- \*8: 小面積で下地合板に継目が無く、かつ、コンクリート・モルタル等との取り合いも無い部位では、  
従来通りエコAR600もご使用いただけます。
- (注1) 垂直面への施工は巾木糊を使用して下さい。但し、ラバータイルはCRセメントをご使用下さい。
- (注2) 吸水性のない下地への施工は、溶剤や水分が吸収されず接着不良をおこす事があります。施工作業では、  
溶剤や水分をできるだけ揮散させたり、接着剤の塗布量を減らすなどの配慮が必要です。  
なお重ね貼りに、接着剤はエポグレイ-ST又は、USセメントが適しています。エポグレイ-Pは避けて下さい。  
(事前にワックスは除去、凹凸は補修、軟質な床材上への硬質な床材の重ね貼りは不可)
- (注3) 水のかかる可能性のある環境(トイレ、厨房など)で使用される場合は、耐湿工法を採用し、さらに、端部は  
東リNSシールでシールします。
- (注4) 土間床、新築のデッキプレート下地には、耐湿工法を採用して下さい。
- (注5) 複層ビニル床タイルの冬期施工ではエポグレイ-ST又は、USセメントをご使用下さい。
- (注6) 東リアンダーレイシート下地かつ、重量物や車輪のしごきによる局部荷重がかかる場合の継目処理には、  
東リジョイントシールドは使用できません。

■繊維床材

品名	グリッパー 工法	直貼工法(全面接着工法)							
		施工時の下地条件				垂直面 (立上り)	重ね貼り*9	仮設施工*10	半屋外 コンクリート 下地
		吸水性のある下地		吸水性の 少ない下地	吸水性の ない下地				
		乾燥した下地	湿気のおそれのある下地						
ロールカーペット*11	可	エコAR600	—	エコAR600	エコAR600	巾木糊	エコAR600	O.I.C.テープ	不可
O. I. C.	不可	エコAR600	エポグレイ-P	エコAR600	エコAR600	巾木糊	エコAR600	O.I.C.テープ	不可
タイルカーペット ファブテックタイル	不可	エコGAセメント	—	エコGAセメント	エコGAセメント	巾木糊	エコGAセメント	置敷き又は GAスプレー	不可
ハノークカーペット	不可	エポグレイ-ST、 USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、 USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、 USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	エポグレイ-ST、 USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200	不可	不可	不可	エポグレイ-ST、 USセメント、 東リ低臭USセメント、 US200

- \*9: ビニル床材への重ね貼りを想定しています。(但し、ワックス除去・凹凸補修が済んでいる事を条件とします。)
- \*10: 一時的に床材を使用するための工法又は小面積でかつ歩行の極端に少ない場所。
- \*11: ロールカーペットの一部商品は、全面接着工法での施工はできません。詳細は各商品頁をご参照下さい。

接着剤

各種床材の  
下地別接着剤早見表