

# 場面別、目的別 接着剤選定判断の例

※ 表中のKT、AKなどはそれぞれセメントKT、セメントAKを表わします。各接着剤の特性は次ページをご覧ください

—：適用接着剤なし /：適用対象外

<b>&lt;この表の利用方法&gt;</b> 床材の要求条件、気温・湿度・通風などの環境条件、下地側の溶媒吸込みやすさを考慮して最適なものを選定し、塗布コテやオープンタイムに工夫が必要なケースも多くあります。 この選定表は、 ・好条件時（白地部） ・特定条件時（肌地部） の適用案であり、“適用可能な方法はひとつ”というわけではありません。			部 位		平床面、水平面の工法			
			下地の溶媒透過性：種類		透過性下地：セメント系			
工法タイプ			<b>一般工法</b>					
用途・目的・制約 など			標準	低 臭	低 温	放置床		
			標準的な施工	臭気を嫌う	硬化促進させたい	施工後すぐに使われない		
接着剤に要求される性能			汎用性 安価		溶剤形 / (水系) ( )内はやむを得ない場合			
被着体の材質区分	代表的な商品名	環境温度	15℃～	15℃～	5～15℃	15℃～		
1	コンポジション タイル(単層無垢)	Pタイル、ピサロンコリンズ、ナチュライン、ニューソフトン、パサージュ、ドルチェなど	KT/FK/ AK-S/AK	AK-S/AK	U10	U10/EP20		
2	長寿命単層 タイル(単層無垢)	モノシュタイン(国内初、国内唯一)	AK-S/AK/ U10	AK-S/AK	U10	U10/EP20		
	複層ビニル床 タイル	マティル、ウッドライン、ジニアス、カルラージュ、プランシュなど						
3	複層ビニル床 シート	a: パーマリウムシリーズ SRシート2800/4300	FK	AK-S/AK	U/(FK)	/		
		b: クリンセフ(屋内用防滑シート)、マジスタ、タフゾーン、スーラスプリンスEMなど	AK-S/AK	AK-S/AK	U/(AK-S/AK)	/		
		c: クリナ	U/VG/EP20	UK*	U/VG	/		
4	発泡複層 ビニル床シート	メディウエル、ACフロアシリーズ 28/35/60	AK-S/AK	AK-S/AK	U/(AK-S/AK)	/		
5	耐候性防滑床材 (ウレタン防水 下地にはU、VG を推奨します)	a: ビュージスタシリーズ(半屋外など)	VG/U/EP20	/	VG/U/EP20	/		
		b: ビュージスタAQUA	EP20	/	EP20	/		
		c: ビュージスタステップ	VG	/	VG	/		
6	特殊機能床材	a: セイデンタイルC(帯電防止タイル)	EP20	—	EP20	/		
		b: セイデンフロア、導電フロア・LE(導電シート)	EP20	—	EP20	/		
		c: 移動荷重用フロア類、導電フロア・DS	EP30	—	EP30	/		
7	その他の 床材、部材など	コントラックECO(廃タイヤ再生タイル) ガイドタイル(ゴム製点字タイル)	RV	—	RV	/		
8	リノリウム	マーモリウム	ML	—	ML/U	/		
9	ロールカーベット	PPカーベット(ニードルパンチ)など	KT/FK/PPテープ	AK-S/AK/PPテープ	PPテープ	/		
置敷き 施工の 床材	置敷き ビニル床タイル	レイフラットタイルシリーズ	スベリ止め剤	スベリ止め剤	(スベリ止め剤)	(スベリ止め剤)		
	カーベットタイル (ピールアップ工法)	タビスセレクトRXなどカーベットタイル全般 付加機能品: タビスOA、タビスフォルシスII、タビスCG					二重床下地も同様	
垂 直 面 の 部 材	巾木類	ソフト巾木、木調巾木、ワイド巾木H300 など	/					
		ガード巾木・AC	/					
	腰壁保護材	シンセテックソフトII 〔詳細はP272参照〕	両面塗布 巾木、出隅部 片面も可 平板、見切り材	/				
		腰壁ガード 〔接着剤塗布には専用のクシ目(A3)を使用します〕	/					

※ 表中のKT、AKなどはそれぞれセメントKT、セメントAKを表わします。各接着剤の特性は次ページをご覧ください

—：適用接着剤なし /：適用対象外

被着体の材質区分	平床面、水平面の工法				壁面、垂直面の工法		
	透過性下地：セメント系			非透過性：合板、金属等	透過性：セメント系、石膏ボード 非透過性：ベニヤ等		
	耐水工法 上からの水掛り・キャストー負荷			非透湿工法	巾木・蹴込み・巻き上げ工法 垂直面への工法		
	標準	低臭	低温	反応硬化	標準	低臭	出隅
	標準的な耐水工法	臭気を嫌う	硬化促進させたい	溶媒が浸透しない下地	垂直面への標準的な工法	臭気を嫌う	強い粘着力
	耐水性反応硬化型				初期粘着	低臭・初期粘着 ( )内はやむを得ない場合	初期粘着優先
	15℃～	15℃～	5～15℃	15℃～	15℃～	15℃～	15℃～
1	U10/EP20	UK*	U10	U10/EP20	FK/ 巾木用セメントS/ U10	巾木用セメントS	/
2	U10/EP20	UK*	U10	U10/EP20	巾木用セメントS/ U10	巾木用セメントS	/
3 abc	U/EP20	UK*	U/VG	U/VG/EP20	巾木用セメントS/ U/VG/RV	巾木用セメントS	VG/RV
					U/VG/RV		
4	U/VG/EP20	UK*	U/VG	U/VG/EP20	巾木用セメントS/ U/VG/RV	巾木用セメントS	VG/RV
5a	VG/U/EP20	/	VG	VG/EP20	VG	/	VG
5b	EP20	/	EP20	VG/EP20	VG	/	VG
5c	VG	/	VG	VG	VG	/	VG
6a	EP20	—	—	金属導通あり：EP20	U10/VG	(巾木用セメントS)	/
6b	EP20	—	—	EP20(導電テープ工法検討)			VG/RV
6c	EP30	—	—	金属は要判断		—	
7	(RV)	—	/	RV	RV 蹴込み部分	/	/
8	/	—	/	ML/U	巾木用セメントS/RV/ML	ML	RV/ML
9	U10/EP20	UK*	/	U10/VG/PPテープ (鋼下地には防錆処理必須)	RV/VG/PPテープ	/	/
置き 敷き 施工 の 床材	/	/	/	スベリ止め剤 (鋼下地には 防錆処理必須)	(U10/VG)	/	/
					巾木用セメントS/ U10	/	/
垂 直 面 の 部 材		/	/		巾木用セメントS/VG <sup>※1</sup>	巾木用セメントS <sup>※1</sup>	巾木用セメントS <sup>※2</sup> /VG
		/	/		巾木用セメントS/VG	巾木用セメントS <sup>※2</sup>	RV/VG/巾木用セメントS <sup>※2</sup>
		/	/		巾木用セメントS <sup>※2</sup>	巾木用セメントS <sup>※2</sup>	巾木用セメントS <sup>※2</sup> /RV
		/	/		巾木用セメントS	巾木用セメントS	/
		/	/		FK/巾木用セメントS <sup>※1</sup>	巾木用セメントS	巾木用セメントS

UK\*：UKは「臭気低減と耐水性」の両立を優先するため、初期粘着の出ない特殊な接着剤です。低温時やクセの強い床材には適用できません。

※1：初期粘着がより必要な場面では巾木用セメントSを推奨します  
※2：両面塗布します