

接着剤一覧【ビニル床材・繊維床材・マット床材・巾木・腰壁材用】

接着剤一覧

副資材

種類	アクリル樹脂系				エポキシ樹脂系
	エマルジョン形				溶剤形
品名	ロンセメントエコ	ロンセメントエコスーパー	パーホロンセメント	ロンセメント巾木用	ロンセメントEP-200N
荷姿	 JIS A 5536	 JIS A 5536	 JIS A 5536	 JIS A 5536	 JIS A 5536
用途区分	一般用	一般用	一般用	巾木用	耐水用
価格(税別)	14,500円(18kg/ポリ缶) 4,000円(3kg/ポリビン)	20,000円(18kg/缶) 5,500円(3kg/ポリビン)	23,000円(18kg/缶) 4,600円(2.5kg/ポリビン)	12,550円(9kg/ポリ缶) 4,750円(3kg/ポリ缶)	31,000円(20kg/缶セット) 9,300円(6kg/缶セット)
外観	白色、ペースト状	白色、ペースト状	乳白色、ペースト状	乳白色、粘糊液	(主)白色粘糊体 (硬)灰色粘糊体
標準塗布量	0.3kg/㎡	0.3kg/㎡	0.1kg/㎡	0.3kg/㎡	0.4kg/㎡
オープンタイム(20℃) ^{#1}	5~10分以上	10分以上	10~15分以上 (透明になるまで)	10~20分以上	10分以上
張り付け可能時間(オープンタイム)(20℃) ^{#1}	20~30分以内	30分以内	—	50分以内	45分以内
適用下地(用途)	●コンクリートモルタル下地 ●木造下地	●コンクリートモルタル下地 ●木造下地	●コンクリートモルタル下地 ●フリースペースフロア (GRC、木、アルミ、スチール等 下地のピールアップ用)	●コンクリートモルタル下地 ●木造下地 ●石膏ボード	●コンクリートモルタル下地 ●塗り床ビニル床シート・ タイルの上面 ●アルミ鉄板下地 ●石材下地
主な適用床材	●ビニル床シート	●ビニル床シート ●腰壁材	●ロンタイルOA ●パーホロンタイルカーベット	●ビニル床シート ●巾木 ●腰壁材	●ビニル床シート ●ビニル床タイル
特長	●低VOC ●無溶剤タイプ ●非引火性 ●初期粘着力	●低VOC ●無溶剤タイプ ●非引火性 ●初期粘着力良好	●スリ抵抗性大 ●再接着可能 ●非引火性	●低VOC ●無溶剤タイプ ●非引火性 ●初期粘着力	●ノンホルムアルデヒド ●脱BTX ●初期粘着力大 ●耐水性 ●耐熱性 ●塗床ビニル床材接着可
容量と1缶当たりの標準塗布面積	60ml/18kgポリ缶 10ml/3kgポリビン	60ml/18kg缶 10ml/3kgポリビン	150~250ml/16kg缶 23~30ml/2.5kgポリビン	500m*/9kgポリ缶 165m*/3kgポリ缶 *H=60mmの巾木の場合	50ml/20kg缶セット 15ml/6kg缶セット (主剤+硬化剤)
注意事項 ^{#2}	●湿気のある下地には使用しない ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管	●湿気のある下地には使用しない ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管	●塗布後、接着剤が透明になっ てから施工 ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管	●湿気のある下地には使用しない ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管	火気厳禁 ●主剤、硬化剤を各々攪拌後、 等量を混合攪拌する ●換気を十分に行なう ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管
1箇所での貯蔵限度	—	—	—	—	10セット/20kg缶セット 33セット/6kg缶セット 第4類第1石油類 危険等級II
特記事項	JIS F☆☆☆☆ [JAIA 4VOC基準適合]	JIS F☆☆☆☆ [JAIA 4VOC基準適合]	JIS F☆☆☆☆ [JAIA 4VOC基準適合]	JIS F☆☆☆☆ [JAIA 4VOC基準適合]	JIS F☆☆☆☆ [JAIA 4VOC基準適合] 脱BTX対応

#1 オープンタイム、張り付け可能時間は、塗布量、下地(吸湿性)、湿度、温度、通風量などにより変わりますので、表記の時間を参考に、塗布接着剤の乾燥状態を確かめ、床材を張ってください。
#2 詳細は240~243ページおよび258~259ページをページを参照ください。ご使用の際は、各製品に記載してある取扱注意事項をご確認ください。

エポキシ樹脂系	ウレタン樹脂系		ニトリルゴム系	変成許ビ・澱粉系
溶剤形	溶剤形		溶剤形	エマルジョン形
ロンセメントパワーエポ	ロンセメントUL	ロンセメント段鼻用	ブルーセメントNR	CDウォールセメント
 JIS A 5536	 JIS A 5536	 JIS A 5536	 JIS A 5549	
耐水用	耐水用	耐水用	一般用	一般用
36,000円(18kg/缶セット)	26,500円(18kg/缶) 14,000円(9kg/缶)	(コンステップME 同梱専用製品)	29,000円(15kg/缶) 7,700円(3kg/缶)	11,000円 (18kg/ポリ袋(ボールケース入り))
(主)白色粘糊体 (硬)灰色粘糊体	灰色、ペースト状	灰色、ペースト状	茶褐色、粘糊液	乳白色、ペースト状
0.3kg/㎡	0.3~0.35kg/㎡	0.3~0.35kg/㎡	0.5kg/㎡(両面塗布)	250~300g/㎡
50~70分以上	10~20分以上	30分以上	10~20分以上	0~5分
100分以内	60~90分以内	60~90分以内	90分以内	30分以内
●コンクリートモルタル下地 ●塗り床ビニル床シート・ タイルの上面 ●鉄板下地 ●アルミ下地	●コンクリートモルタル下地 ●塗り床ビニル床シート・ タイルの上面 ●鉄板下地 ●アルミ下地	●コンクリートモルタル下地 ●鉄板下地 ●階段用	●コンクリートモルタル下地 ●立ち上り巾木・壁・天井 ●鉄板下地	●コンクリートモルタル下地 ●石膏ボード、 珪酸カルシウム板、合板
●ビニル床シート ●衝動荷重シート(ワ-SRG ●衝動荷重シート(ワ-F-A ●ロンリウムSRG ●ロンリウムSRG-UV ●FASタックR ●衝動荷重CDリウム ●衝動荷重CDリウムR	●ビニル床シート ●ロンウォールガードSP ●ビニル床タイル ●コンチップタイル ●階段用床材	●階段用床材の段鼻裏R部	●ビニル床シート ●ロンソフト巾木 ●ロンソフト巾木本目 ●ロン巾木 ●ささら巾木 ●ワイド巾木 ●ワイド巾木ウッドイヤー ●ロン巾木ウッドイヤー ●トリムベルトM ●ピリカモールS	●ロンウォールガードL
●ノンホルムアルデヒド ●脱BTX ●初期粘着力大 ●耐水性 ●耐熱性 ●塗床ビニル床材接着可	●施工性良好 ●初期粘着力 ●耐水性 ●耐衝撃性 ●塗床ビニル床材への接着可 (オープンタイムの取り方に注意) ●寒冷地で使用可	●施工性良好 ●初期粘着力 ●耐水性 ●耐衝撃性 ●寒冷地で使用可	●初期粘着力大 ●天井面・垂直面の施工用 ●耐熱性 ●耐水性 ●可塑剤の移行なし	●壁材施工用澱粉系接着剤 ●接着性良好 ●比較的重量のある 壁材にも対応可 ●希釈不要
60ml/18kg缶セット (主剤+硬化剤)	51~60ml/18kg缶 25~30ml/9kg缶	9ml/パック	30ml/15kg缶(両面塗布) 6ml/3kg缶(両面塗布)	60~72ml
火気厳禁 ●主剤、硬化剤を各々攪拌後、 等量を混合攪拌する ●換気を十分に行なう ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管	火気厳禁 ●十分に攪拌 ●換気を十分に行なう ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管	火気厳禁 ●十分に攪拌 ●換気を十分に行なう ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管	火気厳禁 ●換気を十分に行なう ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管	●湿気のある下地には使用しない ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管
11セット/18kg缶セット 第4類第1石油類 危険等級II	55缶/18kg缶 第2類引火性固体 危険等級III	2,972本 第2類引火性固体 危険等級III	12缶/15kg缶 第4類第1石油類 危険等級II	—
JIS F☆☆☆☆ [JAIA 4VOC基準適合] 脱BTX対応	JIS F☆☆☆☆ [JAIA 4VOC基準適合] 脱BTX対応	JIS F☆☆☆☆ [JAIA 4VOC基準適合] 脱BTX対応	JIS F☆☆☆☆ [JAIA 4VOC基準適合]	F☆☆☆☆ (国土交通大臣認定)

使用部位別・床材、腰壁材および巾木に対する接着剤一覧

使用できる主な接着剤についてまとめてあります。条件によっては記載してある以外の接着剤も使用可能な場合がありますので、不明な点についてはお問い合わせください。

ビニル床シート

品名	コンクリートモルタル下地				アルミパネル下地
	接地床(土間床)	2階以上※1	水を使用する場所	暖房床(埋設型)	暖房床
一般床シート					
ロンリウム ブレン・マーブル・ナチュラル・ ロンMoku・ウッドイー ツートンリウム ライン エルボール	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL
ノーワックス床シート					
ロンメディカ	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL
サニタリウム	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL
抗ウイルス性ノーワックス床シート					
ロンプロテクト マーブル ロンプロテクト Moku ロンプロテクト インレイド柄	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL
CTシリーズ ロンリウム ラミエ CT ロンリウム ソメイユ CT ロンリウム ウッディー CT ロンパレット CT ロンパティオ CT ロンリウム コーディー CT ロンMoku CT ロンリウム ブレン CT ロンリウム マーブル CT	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL
発泡層付き床シート					
ロンフォーム 藤柄 ロンフォーム セレナ CT ロンフォームMoku CT	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL
床暖房・下地湿気対応					
プレスリウム	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL
防滑性床シート					
ロンリウムEB	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL
ロンレイドAS ロンレイドAS コンフォート	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL
ロンマットME/一般用(室内用)	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL
ロンマットME/マンション用※6	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	—	—
ロンマットME/プールサイド用※6	—	—	ロンセメントUL	ロンセメントUL	—

※1. 常時水にさらされる様な屋外または半屋外に施工する場合には、耐水用の接着剤を使用してください。

使用部位別・床材、腰壁材および巾木に対する接着剤一覧

副資材

鉄板下地※2	木造下地	テラゾー大理石下地	改修工事		立ち上がり・壁面※5	頻繁にキャスターの 動荷重が加えられる場所
			ビニル床シート・タイル※3	塗り床※4		
ロンセメントUL ロンセメントEP-200N ブルーセメントNR	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー ロンセメントEP-200N ロンセメントUL	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー ブルーセメントNR ロンセメント巾木用	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N
ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL
ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ブルーセメントNR	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N
ロンセメントUL ロンセメントEP-200N ブルーセメントNR	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー ロンセメントEP-200N ロンセメントUL	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー ブルーセメントNR ロンセメント巾木用	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N
ロンセメントUL ロンセメントEP-200N ブルーセメントNR	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー ロンセメントEP-200N ロンセメントUL	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー ブルーセメントNR ロンセメント巾木用	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N
ロンセメントUL ロンセメントEP-200N ブルーセメントNR	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー ロンセメントEP-200N ロンセメントUL	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー ブルーセメントNR ロンセメント巾木用	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N
ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー ロンセメントEP-200N ロンセメントUL	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントエコ ロンセメントエコスーパー ブルーセメントNR ロンセメント巾木用	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N
ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	—	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ブルーセメントNR	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N
ロンセメントUL	—	ロンセメントUL	—	ロンセメントUL	ロンセメントUL ブルーセメントNR	ロンセメントUL

※1. 2階以上でもデッキプレート下地の場合は、下地の調査を実施してください。

※2. エポキシ系またはウレタン系の防錆塗料を塗布する必要があります。

※3. ワックスは除去する必要があります。

※4. エポキシ系の塗り床材を基準に記載。塗り床材の種類によっては試験済みの必要があります。

※5. 300mm以上の立ち上げには、ロンセメントエコを使用しないでください。

※6. 屋外および振動時など条件が厳しい時の立ち上げにはブルーセメントNRを使用します。

※6. シート端部部分は、エリスシラーでシーリング処理をしてください。

使用部位別・床材、腰壁材および巾木に対する接着剤一覧

使用できる主な接着剤についてまとめてあります。条件によっては記載してある以外の接着剤も使用可能な場合がありますので、不明な点についてはお問い合わせください。

ビニル床シート

品名	コンクリートモルタル下地				アルミパネル下地
	接地床(土間床)	2階以上 ^{※1}	水を使用する場所	暖房床(埋設型)	暖房床
機 能 性 床 シ ー ト					
ロンリウムSRG ロンリウムSRG-UV FAスタック・FAスタックR 耐動荷重CDリウム・耐動荷重CDリウムR	ロンセメントUL ロンセメントパワーエポ	ロンセメントUL ロンセメントパワーエポ	ロンセメントUL ロンセメントパワーエポ	ロンセメントUL ロンセメントパワーエポ	ロンセメントUL ロンセメントパワーエポ
耐動荷重シート パワーSRG 耐動荷重シート パワーFA	ロンセメントパワーエポ	ロンセメントパワーエポ	ロンセメントパワーエポ	ロンセメントパワーエポ	ロンセメントパワーエポ
ロンスタック・難燃ロンスタック・ロンスタックR CDリウム・難燃CDリウム・CDリウムR	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL
耐薬スーパリーウム 難燃耐薬スーパリーウム	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL
ロンクリーンリウムN ロンクリーンリウムLS ロンクリーンリウムCD	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL
ロンクリーンリウムFA 難燃ロンクリーンリウムFA	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL

ビニル床タイル

ビニル床タイル					
ロンタイルOA	——	——	——	——	——
サインタイル ^{※7}	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N

繊維床材等

タイルカーベット					
タイルカーベット ECOS LP-3000 タイルカーベット ECOS LP-2000 パーホロンタイルカーベットLL-1100	パーホロンセメント	パーホロンセメント	——	パーホロンセメント	パーホロンセメント
ロンチップタイル ^{※8}	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	——

腰壁・巾木

腰壁材・巾木					
ロンウォールガードL	——	——	——	——	——
ロンウォールガードSP	——	——	——	——	——
ロンソフト巾木 ロン巾木 ささら巾木 ロンプロデクト巾木 ロンソフト巾木・木目 ロン巾木ウッドィー ワイド巾木プレーン・木目 ワイド巾木ウッドィー	——	——	——	——	——

● 常時水にさらされる様な屋外または半屋外に施工する場合には、耐水用の接着剤を使用してください。

使用部位別・床材、腰壁材および巾木に対する接着剤一覧

副 資 材

鉄板下地 ^{※2}	木造下地	テラゾー大理石下地	改修工事		立ち上がり・壁面 ^{※5}	頻繁にキャストの 動荷重が加えられる場所
			ビニル床シートタイル ^{※3}	塗り床 ^{※4}		
ロンセメントUL ロンセメントパワーエポ	——	——	——	ロンセメントUL ロンセメントパワーエポ	ブルーフェメントNR ロンセメントUL	ロンセメントUL ロンセメントパワーエポ
ロンセメントパワーエポ	——	——	——	ロンセメントパワーエポ	ブルーフェメントNR ロンセメントUL	ロンセメントパワーエポ
ロンセメントUL ロンセメントEP-200N ブルーフェメントNR	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ブルーフェメントNR ロンセメントUL	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N
ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	——	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ブルーフェメントNR ロンセメントUL	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N
ロンセメントUL	——	——	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL
ロンセメントUL	——	——	——	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL

パーホロンセメント	パーホロンセメント	パーホロンセメント	パーホロンセメント	パーホロンセメント	——	——
ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N	——	——

パーホロンセメント	パーホロンセメント	パーホロンセメント	パーホロンセメント	パーホロンセメント	——	——
ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	ロンセメントUL	階段蹴込み部: ブルーフェメントNR	ロンセメントUL

——	——	——	——	——	ODウォールセメント ロンセメントエコススーパー 出隅・入隅部: パラダイン390クリーン ^{※9}	——
——	——	——	——	——	ロンセメントUL ブルーフェメントNR ロンセメントエコススーパー ロンセメント巾木用	——
——	——	——	——	——	ロンセメント巾木用 ブルーフェメントNR	——

※1. 2階以上でもデッキプレート下地の場合は、下地の調査を実施してください。

※2. エポキシ系またはウレタン系の防錆塗料を塗布する必要があります。

※3. フックスは除去する必要があります。

※4. エポキシ系の塗り床材を基準に記載。塗り床材の種類によっては試験通りの必要があります。

※5. 300mm以上の立ち上げには、ロンセメントエゴを使用しないでください。

※6. シート端部部分は、エリスシーラーでシーリング処理をしてください。

※7. サインタイルの外周端部部分はスーパーシームシーラーチューブタイプで液着してください。

※8. 目の粗い専用目コチを使用してください。

※9. 出隅・入隅部には必ずパラダイン390クリーンを使用してください。

パラダイン390クリーン 群青ビニル系水性エマルジョンタイプ(ウォールボルト工業製)

屋外および乾燥時など条件が厳しい時の立ち上がり施工にはブルーフェメントNRを使用します。