

# 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】

種類	アクリル樹脂系				エポキシ樹脂系	エポキシ樹脂系	ウレタン樹脂系		ニトリルゴム系	変成酢ビ・澱粉系
	エマルジョン形				溶剤形	溶剤形	溶剤形		溶剤形	エマルジョン形
品名	ロンセメントエコ	ロンセメントエコスーパー	CP-7L	ロンセメント巾木用	ロンセメントEP-200N	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	ウォールボンド200
荷姿										
用途区分	一般用	一般用	一般用	巾木用	耐水用	耐水用	耐水用	耐水用	一般用	一般用
価格(税抜)	16,000円(18kg/ポリ缶) 4,400円(3kg/ポリビン)	22,000円(18kg/缶) 6,000円(3kg/ポリビン)	25,300円(16kg/缶) 5,000円(2.5kg/ポリビン)	13,800円(9kg/ポリ缶) 5,200円(3kg/ポリ缶)	34,100円(20kg/缶セット) 10,200円(6kg/缶セット)	39,600円(18kg/缶セット)	29,000円(18kg/缶) 15,400円(9kg/缶)	(ロンステップME 同梱専用製品) 31,500円(15kg/缶) 8,400円(3kg/缶)	12,000円 (18kg(6kg×3袋)入/箱)	
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、粘稠液	(主)白色粘稠体 (硬)灰色粘稠体	(主)白色粘稠体 (硬)灰色粘稠体	灰色、ペースト状	灰色、ペースト状	茶褐色、粘稠液	乳白色、ペースト状
標準塗布量	0.3kg/m <sup>2</sup>	0.3kg/m <sup>2</sup>	0.075~0.1kg/m <sup>2</sup>	0.3kg/m <sup>2</sup>	0.4kg/m <sup>2</sup>	0.3kg/m <sup>2</sup>	0.3~0.35kg/m <sup>2</sup>	0.3~0.35kg/m <sup>2</sup>	0.5kg/m <sup>2</sup> (両面塗布)	250~300g/m <sup>2</sup>
オープンタイム(20℃) <sup>#1</sup>	5~10分	10分	10~20分 (透明になるまで)	10~20分	10分	50~70分	15分	30分	10~20分	0~5分
張り付け可能時間(オープンタイム含む)(20℃) <sup>#1</sup>	20~30分	30分	—	50分	45分	100分	60分	60~90分	90分	30分
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 ●フリーアクセスフロア (GRC、木、アルミ、スチール等 下地のビールアップ用)	●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 ●木造下地	●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 ●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 ●木造下地	●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
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ペット ●タイルカーペット ECOSIシリーズ	●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	●ビニル床シート ●耐動荷重シートパワーSRG ●耐動荷重シートパワーFA ●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 ●耐動荷重CDリウム-UV	●ビニル床シート ●ロンウォールガードSP ●ビニル床タイル ●ロンチップタイル ●階段用床材 ●アウトガス対策床材 (ロンクリーンリウムシリーズ)	●階段用床材の段鼻裏R部	●ビニル床シート ●巾木 ●トリムベルトM ●ピリカモールS	●ロンウォールガードL
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	●低VOC ●無溶剤タイプ ●ズレ抵抗性大 ●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 ●塗り床・ビニル床材接着可	●ノンホルムアルデヒド ●脱BTX ●初期粘着力大 ●耐水性 ●耐熱性 ●塗り床・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 ●塗り床・ビニル床材面への接着可 (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 ●可塑性の移行なし	●壁装材施工用澱粉系接着剤 ●接着性良好 ●比較的軽量のある 壁装材にも対応可 ●希釈不要
容量と1缶当たりの標準塗布面積	60m <sup>2</sup> /18kgポリ缶 10m <sup>2</sup> /3kgポリビン	60m <sup>2</sup> /18kg缶 10m <sup>2</sup> /3kgポリビン	150~230m <sup>2</sup> /16kg缶 23~33m <sup>2</sup> /2.5kgポリビン	H=60mm 500m <sup>2</sup> /9kgポリ缶 165m <sup>2</sup> /3kgポリ缶 H=75mm 400m <sup>2</sup> /9kgポリ缶 132m <sup>2</sup> /3kgポリ缶 H=100mm 300m <sup>2</sup> /9kgポリ缶 99m <sup>2</sup> /3kgポリ缶	50m <sup>2</sup> /20kg缶セット 15m <sup>2</sup> /6kg缶セット (主剤+硬化剤)	60m <sup>2</sup> /18kgセット (主剤+硬化剤)	51~60m <sup>2</sup> /18kg缶 25~30m <sup>2</sup> /9kg缶	9m <sup>2</sup> /本	30m <sup>2</sup> /15kg缶(両面塗布) 6m <sup>2</sup> /3kg缶(両面塗布)	60~72m <sup>2</sup>
注意事項 <sup>#2</sup>	●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	<b>火気厳禁</b> ●主剤、硬化剤を各々攪拌後、 等量を混合攪拌する ●換気を十分に行う ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管	<b>火気厳禁</b> ●主剤、硬化剤を各々攪拌後、 等量を混合攪拌する ●換気を十分に行う ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管	<b>火気厳禁</b> ●十分に攪拌 ●換気を十分に行う ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管	<b>火気厳禁</b> ●換気を十分に行う ●直射日光の当たらない場所 (5~35℃)で保管	<b>火気厳禁</b> ●換気を十分に行う ●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
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	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	—
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	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)

※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)・温度・湿度・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、床材を張り付けてください。  
 ※2.詳細は238~241ページおよび256~257ページをご参照ください。ご使用の際には、容器に記載してある取扱い注意事項をご確認ください。

# 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	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	頻りにキャスターの動荷重が加えられる場所
	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				ビニル床シート・タイル※3	塗り床※4		
抗ウイルス性ノーワックス床シート・ノーワックス床シート												
CTシリーズSコレクション ロンリウムプレーンCT ロンリウムマーブルCT ツートンリウムラインCT ロンリウムオブセルCT ロンリウムテクスクラウドCT ロンリウムスラージュCT ロンリウムラミエCT ロンリウムウッディー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	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
CTシリーズ ロンMoku CT ロンStone CT ルフレCT ロンリウムコーディーCT ロンパティオ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	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	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
サニタリウムN サニタリウムアルファ	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
一般用床シート												
ロンリウムプレーン ロンリウムマーブル ツートンリウムライン ロンMoku エルプール	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	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
発泡層付き床シート												
ロンフォームテクスクラウドCT ロンフォームオブセルCT ロンフォームMokuCT ロンフォーム籐柄 ウェルリウム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	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
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	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	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N
防滑性床シート												
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
ロンレイドAS コンフォート ロンレイドAS	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
ロンマットME 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
ロンマットME プールサイド用※7	———	———	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 ブルーセメントNR	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。

※2. 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。

※3. 防錆塗料を塗布する必要があります。

※4. ワックスは除去する必要があります。

※5. 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張りの必要があります。

※6. 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。

※7. 屋外および厳寒時など条件が厳しい時の立ち上がり施工にはブルーセメントNRを使用します。

※8. シート端部は、エルズシーラー、SPシーラントUでシーリング処理をしてください。

※9. シート端部は、エルズシー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	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
	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				ビニル床シート・タイル※3	塗り床※4		
<b>機能性床シート</b>												
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 耐動荷重CDリウム-UV	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	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	ブルーセメント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
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	ロンセメントパワーエポ	—	—	—	ロンセメントパワーエポ	ブルーセメントNR ロンセメントUL	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	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	ブルーセメントNR ロンセメントUL	ロンセメントUL ロンセメントEP-200N
耐薬スーパーリウム 難燃耐薬スーパーリウム	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	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	ブルーセメント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	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	—	CP-7L	—	—	—	CP-7L	CP-7L	CP-7L	CP-7L	CP-7L	—	—
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	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

タイルカーペット												
タイルカーペット ECOS LP-2000N タイルカーペット ECOS LP-3100 タイルカーペット ECOS LX-1000 タイルカーペット ECOS LX-1800 パーホロンタイルカーペット LL-1100	CP-7L	CP-7L	—	CP-7L	CP-7L	CP-7L	CP-7L	CP-7L	CP-7L	CP-7L	—	—
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	—	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: ブルーセメントNR	ロンセメントUL

## 腰壁材・巾木

腰壁材・巾木												
ロンウォールガード L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ウォールボンド200 ロンセメントエコスーパー 出隅・入隅部: パラダイン390クリーン※9	—
ロンウォールガード SP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ロンセメントUL ブルーセメントNR ロンセメントエコスーパー ロンセメント巾木用	—
ロンソフト巾木 ロン巾木 ささら巾木 ロンプロテクト巾木 ロン巾木ウッティ ワイド巾木 300AB・350AB ワイド巾木ウッティ 300AB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ロンセメント巾木用 ブルーセメントNR	—

※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。

※2. 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。

※3. 防錆塗料を塗布する必要があります。

※4. ワックスは除去する必要があります。

※5. 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張りの必要があります。

※6. 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。

※7. 屋外および厳寒時など条件が厳しい時の立ち上がり施工にはブルーセメントNRを使用します。

※8. シート端末部分は、エルズシーラーでシーリング処理をしてください。

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

※10. 目の粗い専用クシ目ゴテを使用してください。

※11. 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。

※12. パラダイン390クリーン: 酢酸ビニル系水性エマルジョンタイプ(ウォールボンド工業(株)製)