

接着剤の選定と施工方法

シート床材

施工方法 商品	標準		耐湿	耐水(耐熱)	床暖房				方向性 (下図参照)
	全面接着施工 (目地溶接)	P-P施工	全面接着施工 (目地溶接)	全面接着施工 (目地溶接)	モルタル埋設方式		合板捨貼り工法 (ガス温水マット方式など)		
					全面接着施工 (目地溶接)	P-P施工 (+目地溶接)	全面接着施工 (目地溶接)	P-P施工 (+目地溶接)	
アームストロング リノリウム	SU-502				SU-502		SU-502		②
サンビオス	SA-901 ※1		SU-502	SU-502 または SE-103					方向性なし
インタータフシート	SA-901		SE-103	SE-103					方向性なし
メディントーン フェイバリット	SA-901 ※1		SU-502	SU-502 または SE-103					②
コネクションコーロン	SA-901 ※2		SU-502	SU-502 または SE-103					①
ニューテッセラコーロン	S-235P ※2	S-235P (平場) SE-103 (目地部・端部)	SU-502	SU-502 または SE-103		S-235P (平場) SE-103 (目地部・端部)		S-235P (平場) SE-103 (目地部・端部)	①
アルトロセーフティーフロア	SU-502 または SE-103		SU-502 または SE-103	SU-502 または SE-103	SU-502 または SE-103				①
アルトロスピーマ	SU-502 または SE-103		SU-502 または SE-103	SU-502 または SE-103					①
インプレッションコンフィ	SA-901 ※1		SU-502	SU-502 または SE-103	SU-502 または SE-103		SU-502 または SE-103		①② ※3
レックスコート	SA-901		SU-502	SU-502 または SE-103	SU-502 または SE-103		SU-502 または SE-103		②

※1 病院・高齢者施設の居室等で双輪キャスター式ベッドの使用が想定される場合は、SU-502またはSE-103を使用して施工してください。

※2 シートのはがれを防ぐため、溶接ができない端部(壁際や階段踏面など)はSU-502またはSE-103を使用して施工をしてください。

※3 インプレッションコンフィはパターン(柄)によって方向性が異なります。商品ページ(P.85~P.94)にて各パターンの方向性をご確認ください。

① リバース施工をしてください。

※アルトロセーフティーフロアを施工の際、骨材密度に差がある場合は隣合わせのシートの骨材密度をできるだけ合わせてください。

② 同一方向で施工してください。

※木目柄のシート床材(レックスコート、インプレッションコンフィ)はシート両端部(ミミ部分)の板幅がカタログ記載寸法より短い場合がありますので、割付の際はご注意ください。

※床暖房下地における施工はP.137を参照してください。

※使用する接着剤は所定のオープンタイムを厳守してください。速乾接着剤は、いかなる場合も使用しないでください。

⚠ 専用接着剤には有機溶剤を含む商品があります。施工前に必ず商品に貼付のラベルやSDS(MSDS)などに記載の注意事項をお読みの上、正しく安全に施工してください。

塩ビタイル

施工方法 商品	標準	耐湿	耐水(耐熱)	床暖房	
	全面接着施工	全面接着施工	全面接着施工	モルタル埋設方式	合板捨貼り工法 (ガス温水マット方式など)
				全面接着施工	全面接着施工
スタンダードエクセロン	S-750				
インタータイル	SA-901	SU-502	SE-103	SE-103	SE-103

※床暖房下地における施工はP.137を参照してください。

※使用する接着剤は所定のオープンタイムを厳守してください。速乾接着剤は、いかなる場合も使用しないでください。

⚠ 専用接着剤には有機溶剤を含む商品があります。施工前に必ず商品に貼付のラベルやSDS(MSDS)などに記載の注意事項をお読みの上、正しく安全に施工してください。