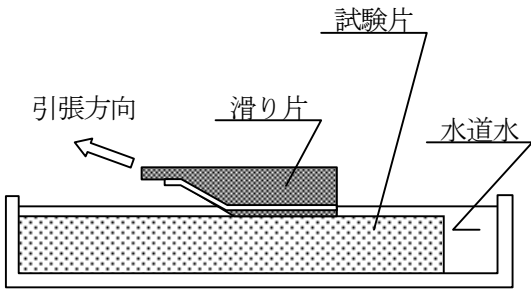
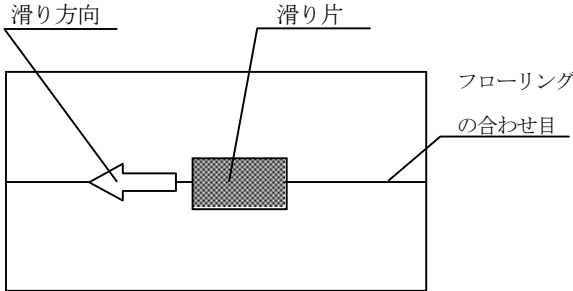
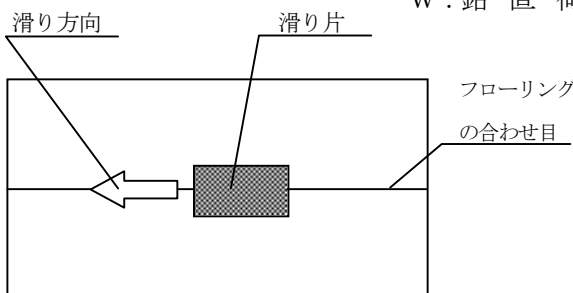


品質性能試験報告書

試験名称	フローリング床材の滑り性試験		
依頼者	株式会社ビアンコジャパン		
試験項目	滑り性		
試験片	一般名称：フローリング床材 商品名：ビアンコートフローリング 材質：合板 種類：BC-101b 寸法：300mm×190mm×20mm 数量：1枚 備考：試験片は温度20℃±2℃、相対湿度(60±5)%の試験室内に24時間以上静地したのち試験に供した。		
試験方法	<p>JIS A 5705 (ビニル系床材) により、JIS A 1454 (高分子系張り床材試験方法) 6.14 滑り性試験に従って行った。</p> <p>試験の条件を以下に示す。</p> <p>滑り片：ゴムシート；硬さ(A形)75、厚さ6mm</p> <p>試験片の表面状態：水中；試験片を温度20℃の水道水中に浸せきした状態(図-1参照)</p> <p>滑り方向：図-2参照</p> <p>滑り抵抗係数の算出式：$C.S.R = P_{max} / W$</p> <p>ここに、C.S.R：滑り抵抗係数 P_{max}：最大引張荷重 (N) W：鉛直荷重 (785N)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>図-1 試験片の表面常態</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>図-2 滑り方向</p> </div> </div>		
試験結果	表面状態	最大引張荷重 (N) P_{max}	滑り抵抗係数 C.S.R
	水中	766	0.98
試験期間	平成20年2月12日		
担当者	材料グループ	試験監督者 真野孝次 試験責任者 箕輪英信 試験実施者 乙黒利和	
試験場所	中央試験所		

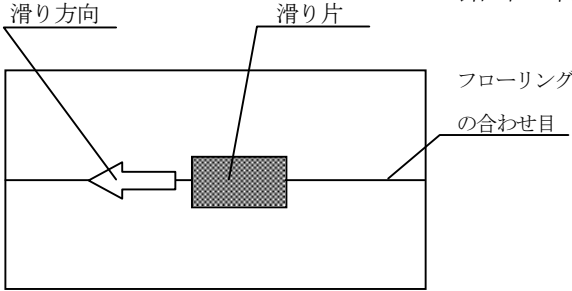
(財) 建材試験センター

品質性能試験報告書

試験名称	フローリング床材の滑り性試験				
依頼者	株式会社ビアンコジャパン				
試験項目	滑り性				
試験片	一般名称：フローリング床材 商品名：ビアンコートフローリング 材質：合板 種類：BC-101b、BC-101bm、コートなし 寸法：300mm×190mm×20mm 数量：各1枚、合計3枚 備考：試験片は温度20±2℃、相対湿度(60±5)%の試験室内に24時間以上静地したのち試験に供した。				
試験方法	<p>JIS A 5705 (ビニル系床材) により、JIS A 1454 (高分子系張り床材試験方法) 6.14 滑り性試験に従って行った。</p> <p>試験の条件を以下に示す。</p> <p>滑り片：ゴムシート；硬さ(A形)75、厚さ6mm</p> <p>試験片の表面状態：湿潤状態；水道水を400g/m²割合で散布した状態</p> <p>滑り方向：図-1参照</p> <p>滑り抵抗係数の算出式：$C.S.R = P_{max} / W$</p> <p>ここに、C.S.R：滑り抵抗係数 P_{max}：最大引張荷重 (N) W：鉛直荷重 (785N)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>図-1 滑り方向</p>				
試験結果	商品名	記号	表面状態	最大引張荷重 (N) P_{max}	滑り抵抗係数 C.S.R
	ビアンコート フローリング	BC-101b	湿潤状態	793	1.01
		BC-101bm	湿潤状態	689	0.88
	コートなし	湿潤状態	755	0.96	
試験期間	平成19年 7月10日				
担当者	材料グループ	試験監督者	真野 孝次		
		試験責任者	箕輪 英信		
		試験実施者	乙黒 利和		
試験場所	中央試験所				

(財) 建材試験センター

品質性能試験報告書

試験名称	フローリング床材の滑り性試験				
依頼者	株式会社ビアンコジャパン				
試験項目	滑り性				
試験片	一般名称：フローリング床材 商品名：ビアンコートフローリング 材質：合板 種類：BC-101b、BC-101bm、コートなし 寸法：300mm×190mm×20mm 数量：各1枚、合計3枚 備考：試験片は温度20±2℃、相対湿度(60±5)%の試験室内に24時間以上静地したのち試験に供した。				
試験方法	<p>JIS A 5705 (ビニル系床材) により、JIS A 1454 (高分子系張り床材試験方法) 6.14 滑り性試験に従って行った。</p> <p>試験の条件を以下に示す。</p> <p>滑り片：ゴムシート；硬さ(A形)75、厚さ6mm</p> <p>試験片の表面状態：乾燥状態；清掃し、乾燥した状態</p> <p>滑り方向：図-1参照</p> <p>滑り抵抗係数の算出式：$C.S.R = P_{max} / W$</p> <p>ここに、C.S.R：滑り抵抗係数 P_{max}：最大引張荷重 (N) W：鉛直荷重 (785N)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>図-1 滑り方向</p>				
試験結果	商品名	記号	表面状態	最大引張荷重 (N) P_{max}	滑り抵抗係数 C.S.R
	ビアンコート フローリング	BC-101b	乾燥状態	863	1.10
		BC-101bm	乾燥状態	631	0.80
	コートなし	乾燥状態	553	0.70	
試験期間	平成19年 6月15日				
担当者	材料グループ	試験監督者	真野 孝次		
		試験責任者	箕輪 英信		
		試験実施者	乙黒 利和		
試験場所	中央試験所				

(財) 建材試験センター