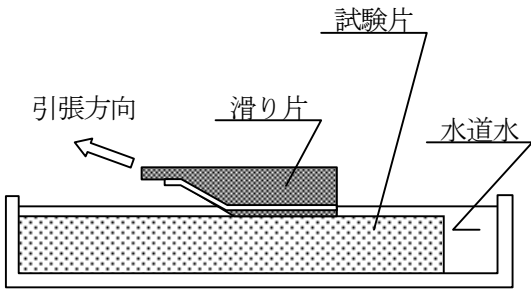
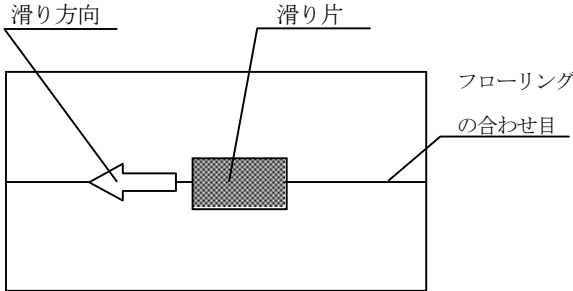


品質性能試験報告書

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