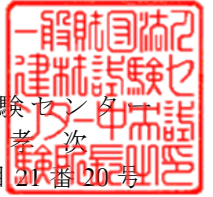


## 品質性能試験報告書



一般財団法人 建材試験センター  
中央試験所長 真野 孝次  
埼玉県草加市稲荷 5 丁目 21 番 20 号



試験名称	ビース法ポリスチレンフォームの熱伝導率試験			
依頼者	名称：タカラスタンダード株式会社 所在地：大阪府大阪市城東区鳴野東 1-2-1			
試験項目	熱伝導率			
試験片	名称：ビース法ポリスチレンフォーム 商品名：浴槽用断熱材 材質：EPS 寸法：300mm×300mm, 厚さ 37.2mm 密度：29.1kg/m <sup>3</sup> 備考：名称, 商品名及び材質は依頼者提出資料による。			
試験方法	JIS A 1412-2 [熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法—第 2 部：熱流計法 (HFM 法)] に従って行った。なお, 平均温度は 23℃とした。			
試験結果	平均温度 (°C)	温度差 (K)	試験片を通過 する熱流密度 (W/m <sup>2</sup> )	熱伝導率 [W/(m・K)]
	22.5	20.0	16.9	0.0314
試験期間	2022年 5月16日			
担当者	環境グループ 統括リーダー 萩原 伸治 統括リーダー代理 田坂 太一 (主担当)			
試験場所	中央試験所 (埼玉県草加市稲荷 5 丁目 21 番 20 号)			

以上