発行番号: 第 2 3 A 0 4 8 3 号 発 行 日: 2 0 2 3 年 5 月 3 0 日

## 品質性能試験報告書



一般財団法人 建材試験 中央試験所長 真 野 本体 埼玉県草加市稲荷5丁目



試験名称	発泡スチロール断熱材の熱伝導率試験					
依 頼 者	名 称: 谷本化成株式会社 所在地: 兵庫県伊丹市中野西2丁目192					
試験項目	熱伝導率					
試 験 片	名称:発泡スチロール断熱材商品名:サットフォーム BL160材質:発泡ポリスチレン寸 法:200mm×200mm,厚さ25mm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 9521 (建築用断熱材) の 6.3 発泡プラスチック断熱材の試験により、附属書 C の C.8 熱伝導率に準じて行った。なお、測定方法は 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)] とした。					
試験結果	厚さ	密度	平均温度	温度差	試験片を通過 する熱流密度	熱伝導率 1)
	(mm)	(kg/m <sup>3</sup> )	(°C)	(K)	9 る熱流省度 (W/m²)	[W/(m·K)]
	25.4	16.8	23.0	19.5	23.9	0.0311
	注 1) 有効数字 3 桁に丸めた。					
試験期間	2023年 5月11日					
担当者	環境グループ 統括リーダー 萩 原 伸 治 主査 馬 渕 賢 作 主任 石 山 国 義 (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)					