

## 試験成績証明書

弊社製品

リジェーロV 非防火 72型

は、試験により下記の性能を有している事を証明します。

2013年6月3日  
株式会社 LIXIL  
商品試験センター



試験方法	試験体	試験体寸法 (伝熱開口寸法)	試験結果 (開口部の熱貫流率)
JIS A 4710による 断熱性能試験	リジェーロV 非防火 72型 ランマ付	W: 785 (mm) × H: 2225 (mm) 面積: 1.7466 (m <sup>2</sup> )	3.03 W/(m <sup>2</sup> ·K)

試験時使用ガラス・扉ガラス(組込み完成品)			
構成	Low-E種	ガス種	ガラス中央部 熱貫流率
LowE3 + A16 + 型板4	シルバー	—	1.6 W/(m <sup>2</sup> ·K)

試験時使用ガラス・ランマ部			
構成	Low-E種	ガス種	ガラス中央部 熱貫流率
FL3 + A12 + FK4	—	—	2.9 W/(m <sup>2</sup> ·K)