

## 試験成績証明書

弊社製品

アヴァントスIS 17型  
片袖

は、試験により下記の性能を有している事を証明します。

2015年3月31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	アヴァントスIS 17型 片袖	W: 1240(mm) × H: 2330(mm) 面積: 2.8892(m <sup>2</sup> )	2.83 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
FL3 + A12 + FK4	—	—	2.9 W/(m <sup>2</sup> ·K)

試験時使用ガラス・袖部			
構成	Low-E種	ガス種	ガラス中央部 熱貫流率
Low-E3 + A11 + L7(FL3+30mil+FK4)	シルバー	—	1.9 W/(m <sup>2</sup> ·K)