

試験成績証明書
---------

弊社製品

アヴァントス 12A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13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 12A型 片袖	W: 1240 (mm) × H: 2330 (mm) 面積: 2.8892 (㎡)	2.13 W/(㎡・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
セラミック印刷ガラス3 + A15 + L7(FK4+60mil+FL3)	—	—	2.7 W/(㎡・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 + G12 + L7(FK4+30mil+FL3)	クリア	アルゴンガス	1.4 W/(㎡・K)