

## JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

文書番号 : LXEC-1607

発行者の名称 : 株式会社LIXIL LIXIL Housing Technology  
サッシ・ドア事業部 ドアSBU

発行者の住所 : 東京都品川区西品川一丁目1番1号大崎ガーデンタワー24F

宣言の対象 : 住宅用ドア  
(附属書参照)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合しています。

<規格/文書番号>	<規格名称/表題>	<版数/発行日>
JIS A 2102-1	窓及びドアの熱性能－熱貫流率の計算－第1部:一般	2015年6月22日
JIS A 2102-2	窓及びドアの熱性能－熱貫流率の計算－第2部:フレームの 数値計算方法	2011年3月22日
JIS R 3106	板ガラスの透過率・反射率・放射率の試験方法及び建築用板 ガラスの日射熱取得率の算定方法	2019年3月20日
JIS R 3107	建築用板ガラスの熱貫流率の算定方法	2019年3月20日
JIS A 4710	建具の断熱性試験方法	2015年3月20日

追加情報 :  
・ 適合性能項目 : 熱貫流率、日射熱取得率

問合せ先 : 株式会社LIXIL LIXIL Housing Technology  
サッシ・ドア事業部 サッシ・ドア業務改革部 商品システムG  
東京都品川区西品川一丁目1番1号大崎ガーデンタワー24F  
TEL:050-1790-1198

代表者又は代理人の署名 : 熊本 貴一

発行日 : 2024年4月1日

発行場所 : 株式会社LIXIL LIXIL Housing Technology Japan  
サッシ・ドア事業部 ドアSBU

役職名・氏名 : 開発担当リーダー 熊本 貴一

この文書は、JIS Q 17050-1に基づき作成された自己宣言書です。

商品	番号
アヴァントス	DWG003
玄関ドアXE	DWG036
グランデル2	DWG039
ジエスタ2	DWG001
ジエスタ2防火戸	DWG002
プレナスX	DWG005
クリエラR	DWG006
エルムーブ2	DWG027
エルムーブ2防火戸	DWG028
断熱玄関引戸K3シリーズ	DWG009
玄関引戸JS	DWG033
断熱玄関引戸PGシリーズ	DWG010
引戸k6シリーズ	DWG011
菩提樹	DWG012
リジェーロ $\alpha$	DWG014
リジェーロ $\alpha$ 防火戸	DWG015
外部物置ドア	DWG016
外部物置ドア 防火戸	DWG017
ロンカラー フラッシュドア	DWG018
ロンカラー ガラスドア	DWG019

クリエラガラスドア	DWG020
勝手口引戸Ⅱ	DWG021