

自己適合宣言書

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

- 1) 文章番号 : LXMSMT-1902
- 2) 発行者の名称 : 株式会社LIXIL LIXIL Water Technology Japan
水栓事業部 水栓製造部 半田工場
発行者の住所 : 愛知県半田市岩滑南浜町70
- 3) 宣言の対象 : 別途 製品リストに記載
- 4) 上記宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している。

住宅の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準における設計一次エネルギー消費量算定方法の付録 7. 1L 小流量吐水機構を有する水栓の適用条件

- 5) 追加情報 (生産品質について)

株式会社LIXIL半田工場は、品質保証の国際規格である ISO 9001の認証および日本工業規格 JIS B 2061 (給水栓)の認証を取得しています。

- 6) 問合せ先 : 株式会社LIXIL LIXIL Water Technology Japan
水栓事業部 水栓製造部 半田工場 品質管理課
TEL:0569-21-2816 FAX:0569-26-4042
- 7) 発行日 : 2019年3月14日
- 8) 発行場所 : 株式会社LIXIL LIXIL Water Technology Japan
水栓事業部 水栓製造部 半田工場
- 9) 氏名 : 工場長 桑原 郁夫



JIS Q 17050-1 に基づく 自己適合宣言書 附属書

株式会社LIXIL

LIXIL Water Technology Japan

水栓事業部 水栓製造部 半田工場

自己適合宣言書 文書番号 : LXMSMT-1902

規格・基準の名称及び番号 : 住宅の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準における設計一次エネルギー消費量算定方法の付録 7.1 L 小流量吐水機構を有する水栓の適合条件

製品の名称	製品の型式	性能確認項目	証明性能値	特記事項
スプレーシャワー	BF-6C	小流量吐水機構 (吐水力)	0.92	適合条件 *1を満足
スイッチスプレーシャワー	BF-8W	小流量吐水機構 (吐水力)		
エコフルスプレーシャワー	BF-SG6	小流量吐水機構 (吐水力)	0.79	
	BF-SD6	小流量吐水機構 (吐水力)	0.72	
エコフルスイッチシャワー	BF-SD6W	小流量吐水機構 (吐水力)		
スプレーシャワー	BF-6J	小流量吐水機構 (吐水力)	0.94	
スプレーシャワー	BF-SK6	小流量吐水機構 (吐水力)		
エコフルスプレーシャワー メッキ仕様	BF-SC6	小流量吐水機構 (吐水力)	0.87	
エコフルスイッチシャワー メッキ仕様	BF-SC6W	小流量吐水機構 (吐水力)		
スプレーシャワー メッキ仕様	BF-SA6	小流量吐水機構 (吐水力)	0.84	
エコフル 多機能シャワー	BF-SB6	小流量吐水機構 (吐水力)	0.99	適合条件 *1を満足 「スプレーシャワー」*2
エコフルスイッチ 多機能シャワー	BF-SB6W	小流量吐水機構 (吐水力)		
スプレーシャワー メッキ仕様	BF-6L	小流量吐水機構 (吐水力)	0.68	適合条件 *1を満足
スイッチスプレーシャワー メッキ仕様	BF-6LW	小流量吐水機構 (吐水力)		
多機能シャワー	BF-6EM	小流量吐水機構 (吐水力)	0.85	適合条件 *1を満足 「スプレーシャワー」*2
スイッチマッサージシャワー	BF-6GW	小流量吐水機構 (吐水力)	0.89	
レインO2 シャワー (ユーフォーリア)	BF-SH6	小流量吐水機構 (吐水力)	0.55	適合条件 *3を満足
	GSSH6	小流量吐水機構 (吐水力)		
エコアクアシャワー メッキ仕様	BF-SL6	小流量吐水機構 (吐水力)	0.56	
エコアクアスイッチシャワー メッキ仕様	BF-SL6V	小流量吐水機構 (吐水力)		
エコアクアスイッチシャワー	BF-SJ6V	小流量吐水機構 (吐水力)		

*1 : 流水中に空気を混入させる構造を持たないもの

*2 : 吐水切替えが可能な浴室シャワー水栓で、吐水力測定時に適用した主たる使用モード (体を洗い流すことを目的とするモード) の名称を示す。

*3 : 流水中に空気を混入させる構造を持つもの