発行日:2021 年 3 月 3 日 株式会社 LIXIL

# 節湯水栓適合確認書

下記適合確認品番の製品が、下記に記載した基準名、適合する仕様区分における節湯水栓であることを確認しました。

ト記週古惟祁四番の岩田が、ト記に記載した基準省、週百9る仕様区がにおける即湯水柱であることを唯認しました。					
適合確認品番	別紙一覧表に記載				
	・都市の低炭素化の促進に関する法律				
甘华点	「建築物に係るエネルギー使用の合理化の一層の促進のために誘導すべき基準」				
基準名	・建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律				
	「建築物エネルギー消費性能基準」、「住宅事業建築主の判断の基準」				
適合する仕様区分	一次エネルギー消費量 給湯設備 節湯水栓				
<b>グリル外の</b> 廷将	手元止水機構(節湯A1)、小流量吐水機構(節湯B1)、水優先吐水機構(節湯C1)				
節湯水栓の種類 	※非住宅部分への設置は、節湯 B1 のみが対象となります。				
製品を製造する工場の名称及び所在地	・株式会社LIXIL 半田工場 愛知県半田市岩滑南浜町70 ・株式会社LIXIL 尾道工場 広島県尾道市長者原2-165-5 ・株式会社彦根LIXIL製作所 滋賀県彦根市服部町840 ・驪住衛生潔具(蘇州)有限公司 中国江蘇省蘇州市蘇州新区塔園南路 86号 ・株式会社LIXIL 上野緑工場 三重県伊賀市西明寺2820 ・株式会社佐賀LIXIL製作所 佐賀県鹿児島市浜町字長丁1112-1 ・株式会社LIXIL 札幌工場 北海道北広島市北の里2-1 ・株式会社LIXIL 筑波工場 茨城県つくば市上大島1547				
公的認可状況	ISO 9001	株式会社LIXIL半田工場、尾道工場、株式会社彦根LIXIL製作所、驪住衛生潔具 (蘇州)有限公司			
公司部刊入が	日本工業規格	株式会社LIXIL半田工場、尾道工場、株式会社彦根LIXIL製作所、驪住衛生潔具			
	JIS B 2061 給水栓	(蘇州)有限公司			

### ■製品の性能確認区分※について

- ① 節湯水栓の「手元止水機構(節湯A1)」、「水優先吐水機構(節湯C1)」は、構造・形状等での性能確認が可能であるため、製品の性能確認 区分は全て「一」となります。
- ②節湯水栓の「小流量吐水機構(節湯B1)」は、性能確認が必要になります。下表より、性能確認区分は、全て「B-2」となります。

		生産品質				
		ISO 登録工場 第三者生産品質審査機関で		自己適合宣言		
		又は JIS 認証取得工場	審査実施	(JIS Q 17050-1)		
試	第三者試験機関で試験実施		B-1			
試験品質	第三者試験等審査機関で審査実施	A				
質	自己適合宣言(JIS Q 1000 等)	Е	С			

<sup>※</sup>一般社団法人 住宅性能評価・表示協会が定める試験品質および生産品質の確認方法による区分です。

## ■適合証明について

- ① 節湯水栓の「手元止水機構(節湯A1)」、「水優先吐水機構(節湯C1)」は、構造・形状等での性能確認が可能であるため、所管行政庁及び 登録省エネ判定機関への証明書の提出は不要です。
- ② 節湯水栓の「小流量吐水機構(節湯B1)」は、シャワーヘッドの性能とサーモスタット湯水混合水栓、ミキシング湯水混合水栓、又はシングルレバー湯水混合水栓の組合せにより、試験品質の適合が判断されます。
- ③ 一覧表に掲載されている製品は、ISO9001 に基づく品質管理体制で供給されます。

発行日:2021 年 3 月 3 日 株式会社 LIXIL

# 節水水栓適合確認書

下記適合確認品番の製品が、下記に記載した基準名、適合する仕様区分における節水水栓であることを確認しました。

適合確認品番	別紙一覧表に記載				
基準名	都市の低炭素化の促進に関する法律				
基华石 	「建築物に係るエネルギー使用の合理化の一層の促進のために誘導すべき基準」				
適合する仕様区分	建築物の低炭素化の促進のために誘導すべきその他の基準(選択的項目):節水に資する水栓				
	財団法人日本環境協会の商品類型 No.157 のエコマーク認定を取得した水栓、又は同等以上の節水性能				
<b>なかに次すて业校の</b>	を有するものとして以下に掲げる水栓				
節水に資する水栓の	イ)節水コマ内蔵水栓、ロ)流量制御部品内蔵水栓、ハ)小流量吐水水栓、ニ)サーモスタット湯水混合水				
判断基準と種類 	栓、ホ)シングル湯水混合水栓、ヘ)時間止め水栓、ト)定量止め水栓、チ)自閉水栓、リ)自動水栓、ヌ)手				
	元止水機構付水栓				
製品を製造する工場の名称及び所在地	・株式会社LIXIL 半田工場 愛知県半田市岩滑南浜町70 ・株式会社LIXIL 尾道工場 広島県尾道市長者原2-165-5 ・株式会社彦根LIXIL製作所 滋賀県彦根市服部町840 ・驪住衛生潔具(蘇州)有限公司 中国江蘇省蘇州市蘇州新区塔園南路 86号 ・株式会社LIXIL 上野緑工場 三重県伊賀市西明寺2820 ・株式会社佐賀LIXIL製作所 佐賀県鹿児島市浜町字長丁1112-1 ・株式会社LIXIL 札幌工場 北海道北広島市北の里2-1 ・株式会社LIXIL 筑波工場 茨城県つくば市上大島1547				
ᄼᇄᇷᅺᄔᄱ	ISO 9001	株式会社LIXIL半田工場、尾道工場、株式会社彦根LIXIL製作所、驪住衛生潔具 (蘇州)有限公司			
│ 公的認可状況 │	日本工業規格	株式会社LIXIL半田工場、尾道工場、株式会社彦根LIXIL製作所、驪住衛生潔具			
	JIS B 2061 給水栓	(蘇州)有限公司			

### ■製品の性能確認区分※について

- ① 節水に資する水栓の「ホ)シングル湯水混合水栓」、「チ) 自閉水栓」、「ヌ) 手元止水機構付水栓」は、構造・形状等での性能確認が可能であるため、製品の性能確認区分は全て「一」となります。
- ② 節水に資する水栓の「イ) 節水コマ内蔵水栓」、「ニ) サーモスタット湯水混合水栓」、「ト) 定量止め水栓」は、性能確認が必要になります。下表より、弊社製品の性能確認区分は全て「A」となります。

		生産品質				
		ISO 登録工場 第三者生産品質審査機関で		自己適合宣言		
		又は JIS 認証取得工場	審査実施	(JIS Q 17050-1)		
試	第三者試験機関で試験実施		B-1			
試験品質	第三者試験等審査機関で審査実施	A				
質	自己適合宣言(JIS Q 1000 等)	Е	3-2	С		

※一般社団法人 住宅性能評価・表示協会が定める試験品質および生産品質の確認方法による区分です。

#### ■適合証明について

- ① 節水に資する水栓の「ホ)シングル湯水混合水栓」、「チ) 自閉水栓」、「ヌ) 手元止水機構付水栓」は、構造・形状等での性能確認が可能であるため、所管行政庁及び登録省エネ判定機関への証明書の提出は不要です。
- ② 節水に資する水栓の「イ) 節水コマ内蔵水栓」、「ニ) サーモスタット湯水混合水栓」、「ト) 定量止め水栓」は、JIS 製品であることが試験品質ならびに生産品質の適合証明となります。
- ③一覧表に掲載されている製品は、ISO9001 に基づく品質管理体制で供給されます。

該当タイプ	シャワー^	Tables /	Total V	Telera V	1374	Lister 1	Takiti V	1374	137%
		スイッチ付 エコアクアシャワー イメタル類 - ナロイト	スイッチ付 エコアクアシャワー ノメタル博 - ブラックト	スイッチ付 エコアクアシャワー ノナワイト	スイッチ付 エコフル多機能シャワー	エコアクアシャワー <メタル調-ホワイト>	エコアクアシャワー <メタル調-ブラック>	エコフル多機能シャワー 〈メタル調〉	エコフルシャワー 〈ホワイト〉
	洗い場側水栓	〈メタル調-ホワイト〉 BF-SL6MBGE-PU/FW1 BE-SL6MBGE (1.6) - DU/FW1	<メタル調-ブラック> BF-SL6MBGE-PU/N11 PE-SL6MBGE (1.6) - DU/N11	<ホワイト> BF-SJ6MBE-PU BF-SJ6MBE (1.6) -PU	<メタル調> BF-SB6WBG-PU BF-SB6WBG (1.6) -PU	RF-SI 6RG-PU/FW1	RF-SI 6RG-PU/N11	BF-SB6BG-PU BF-SB6BG (1,6) -PU	RF-SD6RP-PU
	※シャワーヘッド種類・うるつや浄水有無により水栓品響が 異なります。詳細は表下部を参照ください。	BF-SL6MBGE (1.6) -PU/FW1 BF-SL6MBGE (1.7) -PU/FW1 BF-SL6MBGE (1.7) -PU/FW1	BF-SL6MBGE (1.6) -PU/N11 BF-SL6MBGE (1.7) -PU/N11 BF-SL6MBGE (1.8) -PU/N11	BF-SJ6MBE (1.7) -PU BF-SJ6MBE (1.8) -PU	BF-SB6WBG (1.7) -PU BF-SB6WBG (1.8) -PU	BF-SL6BG (1.6) -PU/FW1 BF-SL6BG (1.7) -PU/FW1 BF-SL6BG (1.8) -PU/FW1	BF-SL6BG (1.6) -PU/N11 BF-SL6BG (1.7) -PU/N11 BF-SL6BG (1.8) -PU/N11	BF-SB6BG (1.8) -PU BF-SB6BG (1.8) -PU	BF-SD6BP (1.6) -PU BF-SD6BP (1.7) -PU BF-SD6BP (1.8) -PU
	BF-WW147TNXIII-PU1		BI -Scombac (1,0) -FO/ NTT	BI -300MBE (1,0) -F0	BI -SBOWDG (1,0) -FO	BI - SCOBG (1,0) - PO/1 W1	BI - SCOBO (1.0) - FO/ NTT	BI -3B0B4 (1,0) -F0	BI -SDODF (1.0) -FO
к-м	フイドレバー水栓〈ホフイト〉 BF-WW147TNXM-PU2	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二) 【K・M標準仕様】	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)
	ワイドレバー水栓ベブラック〉	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)
	BF-GB147TANX■-PU3								
K-M-Z	壁付サーモ水栓(GB2)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)
	BF-GA147TNX■-PU3 量付サーモ水栓(GA2)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)
	SF-WITSSINAM-PUZ/FWT	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)
	BF-WT156TNX■-PU2/N11 アッシュ水栓(ブラック)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)
z	BF-W0147TNXIII-PU4	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二) 【Z標準仕様】	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)
	BF-HW156TNXM-PU	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)
Z•E	新用型付サーモ水槍 (クロマールミ)折りたたみ吐水	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)
E•C	BF-WQ147TNX PU2 クランクレス水検(ホワイト)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二) 【E・C標準仕様】
	BF-WM147TKNX■-PU  学付サーモ水栓(クロマーLS)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)
С	BF-WL145TNX■ (250) -PU 兼用型付サーモ水栓 (ノルフ-J-S) 計分250mm	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)
	BF-W11TNL-D■-PU/WC BF-W11TNR-D■-PU/WC								
z		節水水栓 二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)
	BF-W11TNL-DIII-PU/BC BF-W11TNR-DIII-PU/BC	***	<b>薪水水☆ − \</b>	節水水や一、	節水水や一、	節水水や一)	節水水や一)	節水水や一、	節水水や一)
	シャワーパネルアクアネオ〈ブラック〉	節水水栓二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	節水水栓二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)
	BF-8749TN-D-PU3 (NYS-M	節水水栓 二)	節水水栓二)	節水水栓 二)	節水水栓二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	節水水栓二)
	シャワー・ド・バス								