発行日: 2024 年 4 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。

	出し出場のに至中日でには、のは「ホーバ」「の、、のは「がい」」というのことには、							
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							
甘油丸	「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」、「住宅トップランナー基準」							
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>笠担ル松の種類</b>	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	<ul> <li>・株式会社LIXIL 半田工場 愛知県半田市岩滑南浜町70</li> <li>・株式会社LIXIL 尾道工場 広島県尾道市長者原2−165−5</li> <li>・株式会社LIXIL 彦根工場 滋賀県彦根市服部町840</li> <li>・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</li> <li>・株式会社LIXIL 上野緑工場 三重県伊賀市西明寺2820</li> <li>・株式会社佐賀LIXIL製作所 佐賀県鹿児島市浜町字長丁1112−1</li> <li>・株式会社LIXIL 札幌工場 北海道北広島市北の里2−1</li> <li>・株式会社LIXIL 筑波工場 茨城県つくば市上大島1547</li> </ul>							
	ISO 9001	株式会社LIXIL半田工場、尾道工場、彦根工場、驪住衛生潔具(蘇州)有限公司、						
公的認可状況	日本工業規格 JIS B 2061 給水栓	株式会社LIXIL半田工場、尾道工場、彦根工場、驪住衛生潔具(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。

© 37.00.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1										
		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		D_1							
試験品質	第三者試験等審査機関で審査実施		B-1							
質	自己適合宣言(JIS Q 1000 等)	E	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: 2024 年 4 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。

THE HUMAN AND THE TOTAL	HOLERANCE I HAZE A GENERAL SOLUTION OF THE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROP							
適合確認品番	別紙一覧表に記載							
甘淮夕	都市の低炭素化の促進に関する法律							
基準名	「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						
節水に資する水栓の	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							
	を有するものとして以下に掲げる水栓							
判断基準と種類	ニ)サーモスタット湯水	混合水栓						
製品を製造する工場の名称及び所在地	·株式会社LIXIL 半日 ·株式会社LIXIL 尾道 ·株式会社LIXIL 彦根 ·驪住衛生潔具(蘇州) ·株式会社LIXIL 上野 ·株式会社佐賀LIXIL ·株式会社LIXIL 札幌 ·株式会社LIXIL 机幌	道工場 広島県尾道市長者原2-165-5 現工場 滋賀県彦根市服部町840 )有限公司 中国江蘇省蘇州市蘇州新区塔園南路 86号 静緑工場 三重県伊賀市西明寺2820 製作所 佐賀県鹿児島市浜町字長丁1112-1 現工場 北海道北広島市北の里2-1						
	ISO 9001	株式会社LIXIL半田工場、尾道工場、彦根工場、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、彦根工場、驪住衛生潔具(蘇州)有限公司						
	JIS B 2061 給水栓							

#### ■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」、「リ)自動水栓」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イ)、ニ)、ト)は「A」、リ)は「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						
験品質	第三者試験等審査機関で審査実施								
質	自己適合宣言(JIS Q 1000 等)	E	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。

												Ver.1 (2024.6初期) 発行元: 株式会社LIKE								
数当タイ	ブ		シャワーヘッド H品をOLCOUTE 裏下部を参照	Page 1	- 12777 X	Frage N	[1797]	Table V	Francis N	Page 1	Page 1		Francis N	( Internal of the last of the	Page 1	English N	1	/		
X D M F	F P	洗い場側水栓 薬用水栓		スイッチ付 エコアクアシャワーSPA ベメタル調・ボワイトト メタル調・ホフィートト メタル調・ス	スイッテ付 エコアクアシャワーSPA ペメタル書・ブラックト メタル書ホース BESMEMBGE DINH	スイッタ付 エコアクアシャワー eメタル書ボワイトゥ メタル書ホース	スイッテ付 エコアクアシャワー ベタル終プラックト メタル終ホース BEG MMGCE DUNH	スイッチ付 エコアクアシャワー ペポワイト> BF-SJSMEs-PU	エコアクアシャワーSPA ベメタル調・ボワイトへ メタル調・ボース BESAMBG-201EWI	エコアクアシャワーSPA ベメタル番ブラックト メタル番ボース	エコアクアシャワー ベメタル語・ボワイト» メタル選系ース BF-GLGGG-PUFW1	エコアクアシャワー <メタル語ブラック> メタル語ホース BF-SLEBG=-PUNH	エコアクアシャワーSPA «メタル番ボワイト» メタリックラインホース RE-SMARGE - DUDWI	エコアクアシャワーSPA ベメタル番ブラックト メタリックラインホース BE/SMESSE-DUNH	エコアクアシャワー ベメタル請求フイト» メタリックラインホース BF-SLESSE=PUFW1	エコアクアシャワー ベメタルボ・ブラックト メタリックラインホース BF-SLGSSE=PUNH	スプレーシャワー (ストレートタイプ) ベメタル語・ DECAMPSTADII	スプレーシャワー (ストレートタイプ) マプラックト	エコフルシャワー ベボワイト: BF-SDEEP+-PU	他が江州シャワー マメタル語ト メタル語ホース DF-SNEDG=PU
		型付サーモル後 (OG1) <メタルル ムボデノルグ cm フェルコイト ba	###### BE-WZ147TKX-PU BE-WZ147TKX6-PU	_	_	_	_	_	節水水栓二) H9-(7重単位條	節水水栓 二)	節水水栓二)	節水水栓 二)	_	_	_	_	_	_	_	_
		型付サーモ水社 (OG1) ベメクルト・ボディ ハグシャワー・ブラック・	が接金属 BF-WZ147TKX-PU BF-WZ147TKXK-PU	-	-	-	-	-	節水水栓二)	節水水栓 二)	節水水栓二)	節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-  -	型付サーモ利を (OG1) - ブラックト +ボティバグシャワー-ブラック・	が抽金具 BF-WZ147TICK-PUISAB BF-WZ147TICK-PUISAB	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	節水水栓 二)	-	-
•		の ライドルで-米根・ボウイト» +ボラ・ハグシャワー・ボライト»	が接金質 EF-WW147TX-PU1 EF-WW147TXX-PU1	-	-	-	_	-	節水水栓二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	-	-	-	_	-	-	-	-
•		ウイドルバー水根・ブラック・ +ボヴィバグシャワー・ブラック・	BF-WW147TX-PU2 BF-WW147TXX-PU2	-	-	-	-	-	節水水栓二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	節水水栓 二)	-	-	-	_	-	-	-	-
•		5+7-5274 (001) «X93»	SHEAR BE-WZ246TKX-PU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-
•		ST7-527A (001) 47590	が発金質 EF-WZ36TKX-PUSAB EF-WZ26TKXX-PUSAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	節水水栓 二)	-	-
		(a)	DE-WW147TNOX-PUH	-	-	-	-	-	節湯B1 節水水栓二)	節滿B1 節水水栓 二)	部滿B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	-	簡潔B1 節水水栓二)
		24KM-*#M24K*	BF-WW147TXV-PU1 BF-WW147TXXV-PU1	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二) 69-47年第四年	節源A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節潮A1、節潮B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			BF-WW147TX-PU2 BF-WW147TXX-PU2	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	簡潔B1 節水水栓二)
		ウイドレバー水根ペブラックト	BF-WZ147TKX-PUZ	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節混A1、節混B1 節水水栓二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓二)	節潔A1、節潔B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- <b></b> .		Carried Marie	BE-WZ147TOWPU	-	-	-	-	-	節湯B1 節水水栓二)	節湖B1 節水水栓 二)	簡潔B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	-	節湯B1 節水水栓二)
Ш		型付サーモ水液(OG1)×メタル×	BF-WZ147TICK-PUISAB	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)	節潔A1、節潔B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-  -	型付せーモ水社 (OG1) <ブラック>	BF-WZ147TKOCK-PUSAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	簡潔B1 節水水栓 二)	-	-
		5	BF-BD147TNX-J12PUFWI SF-D-ILボ:水柱本体に何属	-	-	-	-	-	節湯B1 節水水栓二)	節湖B1 節水水栓 二)	部湖B1 部水水栓 二) F9-77@#社報	節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	節湖81 節水水栓 二) ※M9イブは設定なし	部湯B1 節水水栓二)
		2019-11-00 (LS) <007-11-0	BF-BD147TNX-H2PUFWI ST-70—ZJLRE: A-1031S-PU	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節瀑A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓二) M9-77年新世報	簡潔A1、簡潔B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓二)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u> </u>			BF-BD147TX-J12PUN11 BF-BD147TNX-J12PUN11 シャワーエルボ:水柱本体に付属 BF-BD147TX-J12PUN11	_	-	-	-	-	節湯B1 節水水栓二)	節湖B1 節水水栓 二)	簡潔B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	節湖81 節水水栓 二) ※M9-イブは設定なし	無湯B1 節水水栓二)
Ш	Ц	型付サーモが利(3)・ブラックト	BF-BD147TX-312PUN11 SF-BD147TNX-312PUN11 SF-BD147TX-312PUN73	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節瀑A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	簡潔A1、節潔B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	BF-BD147TX-J12PUN73 BF-BD147TNX-J12PUN73 シャワーエルボ:水柱本体に付属 BF-BD147TX-J12PUN73	-	-	-	-	-	節滿B1 節水水栓 二)	節滿B1 節水水栓 二)	簡滿B1 簡水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	節湯B1 節水水栓 二) ※M9イフロ投資なし	簡潔B1 節水水栓二)
Ш	Ц	型付サーで水程 (LS) <ライトグレー>	BF-80147TX-J12PUN73 BF-80147TNX-J12PUN73 S-1**72—ZJUIÉ : A-10315-PU BF-16W156TX-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)	簡潔A1、簡潔B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		* 200	BF-HW156TNX-PU	-	-	-	-	-	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、簡湯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、簡湯B1 節水水栓二)
Ш	Ц	コンパクトプッシュが発	BE HAVE MET WISHING FARMS	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節源A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節潔A1、節潔B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	. 816		BF-KA145TX(380W)-F12PU SF-Y2-IIJUR: A-1859-3-PU BF-KA145TX(380W)-F12PU	-	-	-	-	-	節湯B1 節水水栓 二)	節滿B1 節水水栓 二)	節滿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)
27-2	XFG	業用型付サーモ水柱(クロマーレS) 折りたたみ吐水×型穴ビッチ120	BF-KA145TKX(290W)-F12FU 5-F77-ZJUR: A-10314-PU BF-KA147TKX-F12PU	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節源A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓二)	節源A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - -	].].	6 1 10 mm	8F-KA147TKK-F12PU 5+177-17JJR : A-1859-3-PU 8F-KA147TKK-F12PU	-	-	-	-	-	節湯B1 節水水栓二)	節湯B1 節水水栓 二)	節瀬B1 節水水栓 二) c9-r7章等性等	節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	節湯B1 節水水栓 二) P9-17億単性等	簡潔B1 節水水栓二)
Ш	Ц	我に場例型付サーモ水池(クロマーレS) 社がSmm ※整元ビッテ120	BF-KA147TRXXF12PU シャワーエルボ: A-10314-PU BF-KA145TX(230)-F12PU	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節瀑A1、節湯B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節潮A1、節潮B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5F-KA145TKK(230)-F12PU 5-F179-TJUR : A-1859-3-PU 5F-KA145TK(230)-F12PU	-	-	-	-	-	節滿B1 節水水栓二)	節湯B1 節水水栓 二)	簡潔B1 簡水水栓 二)	節湖B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	節湯B1 節水水栓 二) 59-77億単位等	簡潔B1 節水水栓二)
77.54	XFB	第月型付サーモ水池(クロマーレS) 社会330mm ※型穴ビッチ120	BF-6A145TNX(200)-F12FU 5-F77-ZJUR: A-10314-PU BF-7140TX(200)-F12FU	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節混A1、節混B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節潔A1、節潔B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	. 216001	Carried States	8F-7140TN0(230)-F12PU 5-177-23UR: A-1859-3-PU 8F-7140TX(230)-F12PU	-	-	-	-	-	節滿B1 節水水栓二)	節湯B1 節水水栓 二)	簡潔B1 簡水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	節湯B1 節水水栓 二)	簡潔B1 節水水栓二)
377	942	第用型付定理止水サーモ水社 社内330mm	SF-7140TNX(200)-F12PU シャワーエルボ:A-10314-PU	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	節混A1、節混B1 節水水栓二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓二)	節潔A1、節潔B1 節水水栓 二)	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※再学は集場的技術です。 ※支援地への対抗性等等的はあってす。 ※支援性、上フェ、参考とケンケーエルのは解議をとります。 ※フケアールクド級的とはかースを記よって乗ります。15m: 以し、16m: (15)、17m: (17)、18m: (15)、17m: (17)、18m: (15)

改訂程理 24年度仕様(Ver.1)\_220603発売