

## 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。

適合確認品番	別紙一覧表に記載	
基準名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市の低炭素化の促進に関する法律 「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」</li> <li>・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」</li> </ul>	
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	
節湯水栓の種類	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) ※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 style="list-style-type: none"> <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>・株式会社彦根LIXIL製作所 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>	
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
	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、株式会社彦根LIXIL製作所、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「-」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 又は JIS 認証取得工場	第三者生産品質審査機関で 審査実施	自己適合宣言 (JIS Q 17050-1)
試験品質	第三者試験機関で試験実施	A		B-1
	第三者試験等審査機関で審査実施			
	自己適合宣言(JIS Q 1000 等)	B-2		C

※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。

## 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 「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判断基準と種類	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 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	<ul style="list-style-type: none"> <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>・株式会社彦根LIXIL製作所 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>	
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
	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、株式会社彦根LIXIL製作所、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「-」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 又は JIS 認証取得工場	第三者生産品質審査機関で 審査実施	自己適合宣言 (JIS Q 17050-1)
試験品質	第三者試験機関で試験実施	A		B-1
	第三者試験等審査機関で審査実施	A		B-1
	自己適合宣言(JIS Q 1000 等)	B-2		C

※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。

↓該当シリーズとサイズ				→該当シリーズ	BW-BLW BLCW Eタイプ BP	○	○	○	○	-	○
BW	BLW	BLCW Eタイプ	BP	洗い場側水栓 兼用水栓	シャワーヘッド	○	○	○	○	○	○
											
						スイッチ付エコフルシャワー <タタル銀> BF-SC6WBH-PU BF-SC6WBG-PU BF-SC6WBG(1.7)-PU BF-SC6WBG(1.6)-PU	スイッチ付 エコフルシャワー<ホワイト> BF-SD6WBP-PU BF-SD6WBP(1.7)-PU BF-SD6WBP(1.6)-PU	エコフルシャワー <タタル銀> BF-SC6BH-PU BF-SC6BG-PU BF-SC6BG(1.7)-PU BF-SC6BG(1.6)-PU	エコフルシャワー<ホワイト> BF-SD6BP-PU BF-SD6BP(1.7)-PU BF-SD6BP(1.6)-PU	スプレーシャワー (ストリートタイプ)<タタル銀> BF-SA6BH-PU	スプレーシャワー BF-6JBP-PU1 BF-6JBP(1.7)-PU1 BF-6JBP(1.6)-PU1
○	-	-	-		BF-M606X-PU2 BF-M606X-U-PU2	-	-	-	対象外	-	対象外 BW標準仕様
○	-	-	-		BF-7115HX(250)-PU6 BF-7115HNX(250)-PU6	-	-	-	対象外	-	対象外
○	-	-	-		BF-M115HX(250)-PU2 BF-M115HNX(250)-PU2	-	-	-	対象外	-	対象外
-	○	○	○		BF-651X-PU4 BF-651NX-PU4 BF-651X-U-PU4	-	-	-	対象外	-	対象外 BP標準仕様 BLW-BLCW標準仕様
-	○	-	○		BF-7115HX-PU6 BF-7115HNX-PU6	-	-	-	対象外	-	対象外
-	○	-	○		BF-M115HX-PU2 BF-M115HNX-PU2	-	-	-	対象外	-	対象外
-	-	-	○		BF-HB145TX-PU BF-HB145TXN-PU BF-HB145TXW-PU BF-HB145TXNW-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B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	-
-	-	-	○		BF-HE145TX-PU BF-HE145TXN-PU BF-HE145TXW-PU BF-HE145TXNW-PU	-	節湯A1、節湯B1 節水水栓 二)	-	節湯B1 節水水栓 二)	-	-
○	-	-	-		BF-WM145TX(250)-PU BF-WM145TXN(250)-PU BF-WM145TXW(250)-PU BF-WM145TXNW(250)-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B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	-	節湯B1 節水水栓 二)
○	-	-	-		BF-WL145TX(250)-PU BF-WL145TXN(250)-PU BF-WL145TXW(250)-PU BF-WL145TXNW(250)-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B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	-	節湯B1 節水水栓 二)
-	○	○	-		BF-WM145TX-PU BF-WM145TXN-PU BF-WM145TXW-PU BF-WM145TXNW-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B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	-	節湯B1 節水水栓 二)
-	○	-	-		BF-WL145TX-PU BF-WL145TXN-PU BF-WL145TXW-PU BF-WL145TXNW-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B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	-	節湯B1 節水水栓 二)
○	-	-	-		BF-WM147TX-PU BF-WM147TXN-PU BF-WM147TXW-PU BF-WM147TXNW-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B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	-	節湯B1 節水水栓 二)
○	-	-	-		BF-WL147TX-PU BF-WL147TXN-PU BF-WL147TXW-PU BF-WL147TXNW-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B1 節水水栓 二)	節湯B1 節水水栓 二)	-	節湯B1 節水水栓 二)
○	-	-	-		BF-651NX(250)-PU4(札幌工場のみ)	-	-	-	対象外	-	対象外

\*ツートハンドル型水栓は節湯機器の対象となりません  
※青字は寒冷地仕様となります