

発行日：2024年9月30日
発行者の名称：三菱ケミカル・クリンスイ株式会社
発行者の住所：東京都中央区日本橋本石町1-2-2

節水水栓適合確認書

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の使用の合理化の一層の促進その他の建築物の低炭素化の促進のために誘導すべき基準」 (平成24年12月4日経済産業省・国土交通省・環境省告示第百十九号)	
製品を製造する工場の名称 所在地	株式会社K V K 富加工場 岐阜県加茂郡富加町高畑字稻荷641	
製品型番 (製品品番)	[一般地用] Z S M J T 9 3 0 R 2 4 A H - H、H S、H R、H A、H M、H K、H F	
適合確認型番 (水栓品番)	[一般地用] F T 9 3 0	
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	ホ) 湯水混合水栓(シングルレバー式) JIS B 2061「給水栓」の定義によるシングル湯水混合水栓であって、2ハンドル混合栓に対する使用水量比較において同等以上の削減効果のあるものとして、JIS B 2061に規定する「給水栓の水栓の構造」に適合するもの。	
	財団法人日本環境協会の商品類型 No.116 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) 定流量弁内蔵水栓、ハ) 泡沫機能付水栓、ニ) 湯水混合水栓(サーモスタット式)、ホ) 湯水混合水栓(シングルレバー式)、ヘ) 時間止め水栓、ト) 定量止め水栓、チ) 自閉水栓、リ) 自動水栓(自己発電機構付、AC100Vタイプ)、ヌ) 手元止水一時止水機構付シャワーヘッド組込水栓	
製品の品質確認実施事業所	株式会社K V K	
公的認可状況	ISO9001:2015	株式会社K V K
	ISO14001:2015	株式会社K V K
	JISB2061「給水栓」	株式会社K V K
	ISO9001:2015	三菱ケミカル・クリンスイ株式会社
	ISO14001:2015	三菱ケミカル・クリンスイ株式会社

■製品の性能確認区分※について

- ①節水水栓の判断基準「ホ) シングルレバー湯水混合水栓」・「ヌ) 手元一時止水機構付シャワーヘッド組込水栓」は、構造・形状等での性能確認が可能であるため、性能確認区分は全て「-」となります。
- ②「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」です。

	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節水水栓の判断基準「ホ) シングルレバー湯水混合水栓」・「ヌ) 手元一時止水機構付シャワーヘッド組込水栓」は、構造・形状等での性能確認が可能であるため、所管官公庁への適合証明書の提出は不要です。
- ②節水水栓の判断基準「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。