

発行日：2022年 1月24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

## 節湯水栓適合確認書

### 【 節湯C1 】

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」 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」	
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 6 4 1	
製品型番	[一般地用] T J S - S P 1 9 E [寒冷地用] T J S - S P 1 9 E C	
適合確認型番 (水栓型番)	[一般地用] F 4 2 8 [寒冷地用] F 4 2 8 K	
適合する基準項目	JIS B 2061 : 2017 に規定する「節湯形」の水栓と同等以上の機能を有する水栓	
適合する節湯種類	JIS B 2061 : 2017 の 3.26 に規定する“節湯形”に規定する水栓であって次の形式のもの JIS B 2061 : 2017 の 3.29 に規定する“水優先吐水形, C1”	
適合評価方法	吐水止水操作部と一体の温度調節を行うレバーハンドルが水栓の正面に位置するときに湯が吐出されない構造を有するもの又は吐水止水操作部と一体の温度調節を行うレバーハンドルが水栓の胴の左右側面に位置する場合は、温度調節を行う回転軸が水平で、かつレバーハンドルが水平から上方 45°に位置する時に湯が吐出されない構造を有するもの、又は湯水の吐水止水操作部と独立して水専用の吐水止水操作部が設けられた湯水混合水栓をいい、水栓又は取扱説明書等に水栓の正面位置が判断できる表示がされているものであることを確認する。	
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
	JIS B 2061	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