

発行日：平成 30 年 8 月 10 日

発行者の名称：三菱ケミカル・クリンスイ株式会社  
住 所：東京都品川区大崎 1-11-2

## 節湯水栓適合証明書

下記製品につき「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)及び、31 日経済産業省・国土交通省告示第一号)への適合を証明します。

※手元止水機構は構造を定めた基準のため、本適合証明書の所管行政庁への提出は不要です。

製品を製造する工場の名称 及び所在地	MCC 幸田 株式会社 愛知県額田郡幸田町大字大草字稻場 8
製 品 品 番	TJS-SP20E／TJS-SP20EC TJS-SP20ET／TJS-SP20ETC TJS-SP25ET／TJS-SP25ETC
適 合 す る 基 準 名	都市の低炭素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のために誘導すべき基準 エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準
適 合 す る 仕 様 区 分	給湯設備の一次エネルギー消費量 節湯機器 節湯 C1 (水優先吐水機構を有する水栓)
適 合 評 価 方 法	以下の構造であることを確認する。 ・給水給湯の混合機構がサーモスタッフ・ミキシング又はシングルレバーのいずれかであり、水栓台所及び水栓洗面において、吐水止水操作部と一体の温度調整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、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、水栓あるい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。ただし、吐水止水操作部と一体の温度調節部が水栓本体の側面に位置し、水栓正面に対して前後の操作で温度調節するものは除く。
製品の品質確認実施事務所	三菱ケミカル・クリンスイ株式会社
公 的 許 可 状 況	MCC 幸田株式会社は、品質保証の国際規格 ISO9001、環境の国際規格 ISO14001 の認証を取得しています。  三菱ケミカル・クリンスイ株式会社は、品質保証の国際規格 ISO9001 の認証を取得しています。