

## JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書)

宣言の対象				
タイプ	型式	年間給湯保温効率(JIS) または年間給湯効率(JIS)	寒冷地年間給湯保温効率(JIS) または寒冷地年間給湯効率(JIS)	ふろ機能の種類
フルオート	CHP-HXE37AY1	4.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HXE37AX5	4.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HXE37AX4	4.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HXE37AX3	3.8	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HXE37AX2	3.5	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HXE37AX1	3.4	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HX37AW2	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HX37AW1	3.2	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HXE46AY1	3.9	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HXE46AX5	3.9	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HXE46AX4	3.9	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HXE46AX3	3.7	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HXE46AX2	3.4	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HXE46AX1	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HX46AW2	3.2	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-HX46AW1	3.1	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AY1	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX5	3.4	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX4	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX3	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX2	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AW1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AY1-2	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX5-2	3.4	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX4-2	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX3-2	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX2-2	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX1-2	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX3-7	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX1-7	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AW1-4	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AW1-42	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AY1	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX5	3.4	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX4	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX3	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX2	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AW1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX3-7	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX1-7	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AW1-4	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E37AY1	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E37AX5	3.4	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E37AX4	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E37AX3	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E37AX2	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E37AX1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E37AW1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E46AY1	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E46AX5	3.4	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E46AX4	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E46AX3	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E46AX2	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E46AX1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E46AW1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ES46AY1	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ES46AX5	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ES46AX4	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ES46AX3	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ES46AX2	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ES46AW2	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ES46AW1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ED302AY1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ED302AX5	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ED302AX4	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ED302AX3	2.8	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ED302AX2	2.8	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ED372AY1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ED372AX5	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ED372AX4	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ED372AX3	2.8	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ED372AX2	2.8	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-ED372AX1	2.8	—	ふろ給湯機(追焚あり)

宣言の対象				
タイプ	型式	年間給湯保温効率率(JIS) または年間給湯効率率(JIS)	寒冷地年間給湯保温効率率(JIS) または寒冷地年間給湯効率率(JIS)	ふろ機能の種類
フルオート	CHP-E372AY1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E372AX5	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E372AX4	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E372AX3	2.8	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E372AX2	2.8	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E372AX1	2.8	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E462AY1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E462AX5	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E462AX4	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E462AX3	2.8	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E462AX2	2.8	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-E462AX1	2.8	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AY1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AX5	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AX4	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AX3	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AX2	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AX1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AW1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AW1-4	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AW1-42	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AW1-1	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-18AX5-2	2.8	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-18AX3-2	2.5	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-18AW1-2	2.5	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46ATX3	3.1	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46ATW1	3.1	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AW1E	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX4JE	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX3JE	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX2JE	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX1JE	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AW1JE	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX4JJ	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX3JJ	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX2JJ	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AX1JJ	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-37AW1JJ	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX4JE	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX3JE	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX2JE	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX1JE	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AW1JE	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX4JJ	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX3JJ	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX2JJ	3.3	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AX1JJ	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-46AW1JJ	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AW1E-4	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AW1J-4	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AW1JE-4	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
フルオート	CHP-S30AW1JJ-4	3.0	—	ふろ給湯機(追焚あり)
オート	CHP-37SAX4	3.2	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-37SAX3	3.2	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-37SAX2	3.2	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-37SAX1	3.2	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-37SAW2	3.2	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-37SAW1	3.2	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-37SAX1-2	3.2	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-46SAX4	3.2	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-46SAX3	3.2	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-46SAX2	3.2	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-46SAX1	3.2	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-46SAW2	3.2	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-46SAW1	3.2	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-18SAW1	2.8	—	ふろ給湯機(追焚なし)
オート	CHP-18SAW1-2	2.8	—	ふろ給湯機(追焚なし)
給湯専用	CHP-S30NX4	3.2	—	給湯単機能
給湯専用	CHP-S30NX3	3.2	—	給湯単機能
給湯専用	CHP-S30NX2	3.2	—	給湯単機能
給湯専用	CHP-S30NX1	3.2	—	給湯単機能
給湯専用	CHP-S30NW2	3.2	—	給湯単機能
給湯専用	CHP-S30NW1	3.2	—	給湯単機能
給湯専用	CHP-37NX4	3.2	—	給湯単機能
給湯専用	CHP-37NX3	3.2	—	給湯単機能
給湯専用	CHP-37NX2	3.2	—	給湯単機能
給湯専用	CHP-37NX1	3.2	—	給湯単機能
給湯専用	CHP-37NW1	3.2	—	給湯単機能
給湯専用	CHP-371DN11	3.2	—	給湯単機能



宣言の対象				
タイプ	型式	年間給湯保温効率(JIS) または年間給湯効率(JIS)	寒冷地年間給湯保温効率(JIS) または寒冷地年間給湯効率(JIS)	ふる機能の種類
フルオート 寒冷地仕様	CHP-46AX2KJE	3.0 ※	2.7	ふる給湯機(追焚あり)
フルオート 寒冷地仕様	CHP-46AX1KJE	3.0 ※	2.7	ふる給湯機(追焚あり)
給湯専用 寒冷地仕様	CHP-37NX4K	3.1 ※	2.8	給湯単機能
給湯専用 寒冷地仕様	CHP-37NX2K	3.1 ※	2.8	給湯単機能
給湯専用 寒冷地仕様	CHP-37NW1K	3.1 ※	2.7	給湯単機能
給湯専用 寒冷地仕様	CHP-46NX4K	3.1 ※	2.8	給湯単機能
給湯専用 寒冷地仕様	CHP-46NX2K	3.1 ※	2.8	給湯単機能
給湯専用 寒冷地仕様	CHP-46NW2K	3.1 ※	2.7	給湯単機能
給湯専用 寒冷地仕様	CHP-46NW1K	3.1 ※	2.7	給湯単機能

上記、年間給湯保温効率または年間給湯効率の値はJIS C 9220に基づくものである。

寒冷地仕様タイプにおいて、「低炭素建築物認定に係わる技術的審査における一次エネルギー消費量算定プログラム」へのJIS効率の入力値は、※部の数値を使用してください。

(2018年2月現在)