

## JIS Q 17050-1に基づく適合宣言書

【文書番号】 2020-017

【発行者の名称】 TOTO株式会社

【発行者の住所】 千葉県佐倉市大作2-5-1

【宣言の対象】 浴室ユニット他 (付属書2/2参照)

この宣言の対象は、次の評価基準の要求事項に適合している。

<評価基準>

住宅の品質確保の促進等に関する法律第3条第1項 平成13年国土交通省告示  
第1347号「評価方法基準」第5「劣化の軽減に関すること」

3-1 (3) イ①C (iii) 「浴室及び脱衣室」

「日本産業規格A4416に規定する浴室ユニットと同等の防水上有効な措置が  
講じられていることが確かめられたものであること」

<最新改正年月日>

2018年3月26日

【追加情報】：試験方法及び結果は付属書2/2を参照ください。

弊社はISO9001に基づく品質管理体制により、上記製品の  
供給を行います。支援文書としては以下の書類を用意しております  
ので必要に応じてご請求ください。

・試験成績書 　・ISO9001 登録書

【発行日】 2020年3月16日

【発行場所】 TOTOバスクリエイト株式会社駐在  
TOTO株式会社 浴室事業部

【役職名、氏名】 浴室品質保証部長 山本 宏史



## JIS Q 17050-1に基づく適合宣言書（付属書）

## ① 宣言の対象

宣言の対象	品名
浴室ユニット	戸建用システムバスルーム全シリーズ 新築マンション用ユニットバスルーム全シリーズ マンションリモデルバスルーム全シリーズ B.L.認定ユニットバスルーム全シリーズ
シャワーユニット	*1 シャワーユニット全シリーズ

\*1：浴室ユニットではありませんが、浴室ユニットと同等の防水性能試験を実施しています。

## ② 試験方法及び結果

試験名	試験内容	J I S 試験番号	判定基準	試験結果	判定
耐湿性 試験	浴室ユニットの開口部を密閉し、約70°Cの湯を排水栓をした浴槽に7L/minの出湯量で1時間連續給湯した後、排水管を除く各部材及び接合部に変形又は異常が生じないかどうか調べる。	JISA4416 8-2	使用上支障のある変形・異常が生じないと	使用上支障のある変形・異常なし	合格
接合部の 水密性 試験	空調用噴霧ノズル（スプレー角度60°、吹出穴5.0mm、管径の呼び1/4）を用い、ノズルの根元で水圧を0.19MPaに保ちながら水を噴出させ、浴室の壁と壁及び壁と床、壁と天井の接合部に沿って7cm/sの速さでノズルを移動させ、外側への水漏れ・浸潤がないかどうかを調べる。ただし、ノズルは接合部から約30cmの距離を保つものとする。	JISA4416 8-5	漏れ及び浸潤がないこと	外部への漏れ及び浸潤なし	合格