

住宅性能表示証明書

2024年 月 日

御中

パナソニック AWエンジニアリング株式会社
〒104-0061
東京都中央区銀座8-21-1
住友不動産汐留浜離宮ビル21階
TEL(代表)03-5565-9651

記

弊社の浴室ユニットについては、住宅の品質確保の促進等に関する法律の規定に基づき、
日本住宅性能表示基準に従って表示すべき下記の性能を有するものであることを証明致します。

- 住宅の部位・部材
浴室ユニット
- 性能表示項目
劣化対策等級 等級3
- 対象商品名
別紙一覧表（付表 ①）
- 性能の根拠
JIS A 4416に規定の浴室ユニットと同等の防水上有効な措置
- 試験方法および結果
別紙一覧表（付表 ②）

以上

付表 ①

●対象品番一覧	
◆システムバスルーム ソシエVシリーズ	◆ユニットバスルーム
◆システムバスルーム NewソシエVシリーズ	UVシリーズ
	MXVシリーズ
	MVシリーズ
	UW II シリーズ
	NEW シャワー&パウダー II
	シャワールームSSV
	シャワールームS II
	トイレルームT II
	MV-BLシリーズ
	UW-BLシリーズ

付表 ②

●試験方法および結果一覧						
試験目的	試験名	試験内容	JIS 試験番号	判定基準	試験結果	判定
水密性	接合部の水密性試験	(1)空調用噴霧ノズル(スプレー角度60°、吹出穴5.0mm、管呼径1/4B)を用いてノズル根元で水圧を2Kgf/cm ² {0.1961 MPa}に保ちながら水を噴出させ、浴室の壁と壁、壁と床、壁と天井および壁と壁回りの接合部に沿って約30cmの距離を保ちながら、7cm/secの速さでノズルを移動させ試験を行う。 (2)外部への水漏れ、湿潤の有無を調べる。又、扉と扉枠の部分については、外部への直接飛散の有無を調べる。 (3)扉のガラリについては、ガラリ上縁から約10cm上部の位置より上記試験条件で水を水平に噴霧移動させ、ガラリ外部への直接飛散の有無を調べる。	JIS A 4416 7-5	漏れ及び湿潤がないこと。	(1)外側への水漏れ及び湿潤なし。 (2)、(3)外側への直接飛散なし	合格
耐湿性	耐湿性試験	浴室ユニットの開口部を密閉し、約70℃の湯を排水栓をした浴槽に、7ℓ/minの出湯量で1時間連続給湯した後に、排水管を除く各部材及び接合部に变形又は異常が生じないかどうかを調べる。	JIS A 4416 7-2	使用上支障のある变形、異常が生じないこと。	变形、異常なし	合格