

算定対象となるエネルギー消費用途: **給湯(浴槽の保温措置) ユニットバスルーム**

こちらの対象製品性能一覧は、一般社団法人 住宅性能評価・表示協会運営の「温熱・省エネ設備機器等ポータルサイト」に登録済みです。

すべてのユニットバスルームのサーモバスS、サーモバス、サーモバスライト浴槽、および単体浴槽のサーモバス浴槽は、JIS A 5532(平成23年1月28日改正)に規定する「高断熱浴槽」と同等以上の性能を有しています。

シリーズ名	浴槽パン仕様	シリーズ・設置階・浴槽パン有無	品番			VER	高断熱浴槽対象条件	浴槽形状・名称	性能	性能確認区分 <sup>※1</sup>	適合証明
			サイズ	グレード							試験品質
スバージュ(2021年度仕様)	浴槽パンなし	BAUS	1216 1316 1318 1416 1616 1618 1620 1620-2 1624 B1717	LAPZ LAPX LAGZ LACX LABX TAPZ TAPX TACZ TACX TABX	LBPZ LBPX LBCZ LBCX LBBX TBPZ TBPX TBCZ TBCX TBBX	-B	標準仕様(サーモバスあり) (アクアフィール(雨湯、肩ほぐし湯、腰ほぐし湯)、おそうじ浴槽、洗濯用ふろ水利用システム仕様も対象)。	グランフィット浴槽(フルワイド) 1600 グランフィット浴槽(ワイド) 1600 グランフィット浴槽 1650 グランフィット浴槽 1600 グランフィット浴槽 1400 リクライニングワイド浴槽 1600 リクライニング浴槽 1650 リクライニング浴槽 1600 マルチポート浴槽 1650 マルチポート浴槽 1600 ハイレスト浴槽 1300 ハイレスト浴槽 1200	高断熱浴槽	A	自己適合宣言書 LXEC-BU2105-2
	浴槽パンあり	BAUW BAMW	1216 1316 1317 1318 1416 1418 1616 1618 1620 1620-2 1624 B1717	LAPZ LAPX LAGZ LACX LABX TAPZ TAPX TACZ TACX TABX	LBPZ LBPX LBCZ LBCX LBBX TBPZ TBPX TBCZ TBCX TBBX	-B		標準仕様(サーモバスあり) (アクアフィール(雨湯、肩ほぐし湯、腰ほぐし湯)、おそうじ浴槽、洗濯用ふろ水利用システム仕様も対象)。			
アライズ(2019年度仕様)	浴槽パンなし	BMUS	S1216 1216 1316 1616 1618 1620 1620-2 1624 1318 S1818	LBK LBM LBZ LBE LBC		-A	サーモバス選択時 (※アクアジェット、洗濯用ふろ水利用システム仕様も対象)。	ミナモ浴槽 1150 ミナモ浴槽 1200 ミナモ浴槽 1300 ミナモ浴槽 1600 ミナモワイド浴槽 1600 エコペネ浴槽 1600 ストレートライン浴槽 1300 ストレートライン浴槽 1600 ワイド浴槽 1600 ロング浴槽 1200 ロング浴槽 1600	高断熱浴槽	A	自己適合宣言書 LXEC-BU1903-3
	浴槽パンあり	BMUW	S1216 1216 1316 1616 1618 1620 1620-2 1624 1318 S1818	LBK LBM LBZ LBE LBC		-A		ミナモ浴槽 1150 ミナモ浴槽 1200 ミナモ浴槽 1300 ミナモ浴槽 1600 ミナモワイド浴槽 1600 エコペネ浴槽 1600 ストレートライン浴槽 1300 ストレートライン浴槽 1600 ワイド浴槽 1600 ロング浴槽 1200 ロング浴槽 1600			
ソレオ(2021年仕様)	浴槽パンあり	BZW	1116 1216 1317 1416 1418 1616 1618 1620-2 1620	LAS LAK LAE LAN LBS LBN LBE LBP	TAS TAK TAE TAN TBS TBK TBE TBN	-B	サーモバス選択時 (※アクアジェットも対象)。	アーチライン浴槽 1100 アーチライン浴槽 1200 ラウンドライン浴槽 1300 ラウンドライン浴槽 1400 ラウンドライン浴槽 1600 エコペネ浴槽 1400 エコペネ浴槽 1600 ストレートライン浴槽 1300 ストレートライン浴槽 1400 ストレートライン浴槽 1600 ワイド浴槽 1600	高断熱浴槽	A	自己適合宣言書 LXEC-BU2112-1
リノビオV/P(2021年仕様)	浴槽パンあり	BKW	1116 S1216 1216 W1216 1218 1316 W1316 1317 1416 1418 1616 1620 1620-2	LBN LBM LBS LBF LBE LBP		-B	サーモバス選択時 (※アクアジェット、おそうじ浴槽、洗濯用ふろ水利用システム仕様も対象)。	ミナモ浴槽 1150 ミナモ浴槽 1200 ミナモ浴槽 1300 ミナモ浴槽 1400 ミナモ浴槽 1600 アーチライン浴槽 1100 エコペネ浴槽 1400 エコペネ浴槽 1600 ストレートライン浴槽 1300 ストレートライン浴槽 1400 ストレートライン浴槽 1600 ロング浴槽 1200 ロング浴槽 1600 ワイド浴槽 1600	高断熱浴槽	A	自己適合宣言書 LXEC-BU2110-1
リノビオBYR(2021年仕様)	-	BYR	1116 1216	LBS LBE		-B	サーモバス選択時 アクアジェット、おそうじ浴槽、洗濯用ふろ水利用システム仕様は選択にありません。	FRP浴槽 1100 FRP浴槽 1200	高断熱浴槽	A	
スバージュ(2016年度仕様) 【表番】	浴槽パンなし	BADS BAFS	1216 1316 1318 1416 1616 1618 1620 1620-2 1624	LAPZ LAPX LAGZ LACX LABX TAPZ TAPX TACZ TACX TABX	LBPZ LBPX LBCZ LBCX LBBX TBPZ TBPX TBCZ TBCX TBBX		標準仕様(サーモバスあり) (※アクアフィール、サイレント(アクア)ジェット、洗濯用ふろ水利用システム仕様も対象)。	フルワイド浴槽 1600 リクライニングワイド浴槽 1600 リクライニング浴槽 1600 ハイバックワイド浴槽 1600 ハイバック浴槽 1600 マルチポート浴槽 1600 ハイレスト浴槽 1400 ハイレスト浴槽 1300 ハイレスト浴槽 1200 スタンダード浴槽 1200	高断熱浴槽	A	性能証明書 第15R053号
	浴槽パンあり	BADW BAFW BAMW	1216 1316 1317 1318 1416 1418 1616 1618 1620 1620-2 1624 B1717	LAPZ LAPX LAGZ LACX LABX TAPZ TAPX TACZ TACX TABX	LBPZ LBPX LBCZ LBCX LBBX TBPZ TBPX TBCZ TBCX TBBX			フルワイド浴槽 1600 リクライニングワイド浴槽 1600 リクライニング浴槽 1600 ハイバックワイド浴槽 1600 ハイバック浴槽 1600 マルチポート浴槽 1600 ハイレスト浴槽 1400 ハイレスト浴槽 1300 ハイレスト浴槽 1200 スタンダード浴槽 1200			
アライズ(2017年度仕様) 【表番】	浴槽パンなし	BMDS BMFS	S1216 1216 1316 1616 1618 1620 1620-2 1624 1318 S1818	LBK LBM LBZ LBE LBC			サーモバス選択時 (※アクアジェット、洗濯用ふろ水利用システム仕様も対象)。	アーチライン浴槽 1150 アーチライン浴槽 1200 ラウンドライン浴槽 1300 ラウンドライン浴槽 1600 エコペネ浴槽 1600 ストレートライン浴槽 1300 ストレートライン浴槽 1600 ワイド浴槽 1600 ロング浴槽 1200 ロング浴槽 1600	高断熱浴槽	A	性能証明書 第16R037号
	浴槽パンあり	BMDW BMFW	S1216 1216 1316 1616 1618 1620 1620-2 1624 1318 S1818	LBK LBM LBZ LBE LBC				アーチライン浴槽 1150 アーチライン浴槽 1200 ラウンドライン浴槽 1300 ラウンドライン浴槽 1600 エコペネ浴槽 1600 ストレートライン浴槽 1300 ストレートライン浴槽 1600 ワイド浴槽 1600 ロング浴槽 1200 ロング浴槽 1600			

シリーズ名	浴槽パン仕様	シリーズ・設置階・浴槽パン有無	品番			高断熱浴槽対象条件	浴槽形状・名称	性能	性能確認区分 <sup>※1</sup>	適合証明
			サイズ	グレード	VER					試験品質
アライズ(2015年度仕様) 【廃番】	浴槽パンなし	BMS BMFS	S1216 1216 1316 1616 1618 1620 1620-2 1624 1318 S1818	LBK LBM LBZ LBD LBE LBC		サーモバス選択時 (※アクアジェット、洗濯用ふろ水利用システム仕様も対象)。	アーチライン浴槽 1150 アーチライン浴槽 1200 ラウンドライン浴槽 1300 ラウンドライン浴槽 1600 エコペネ浴槽 1600 ストレートライン浴槽 1300 ストレートライン浴槽 1600 ワイド浴槽 1600 ロング浴槽 1200 ロング浴槽 1600	高断熱浴槽	A	性能証明書 第15R068号
	浴槽パンあり	BMDW BMFW	S1216 1216 1316 1616 1618 1620 1620-2 1624 1318 S1818	LBK LBM LBZ LBD LBE LBC			アーチライン浴槽 1150 アーチライン浴槽 1200 ラウンドライン浴槽 1300 ラウンドライン浴槽 1600 エコペネ浴槽 1600 ストレートライン浴槽 1300 ストレートライン浴槽 1600 ワイド浴槽 1600 ロング浴槽 1200 ロング浴槽 1600			
ソレオ 2018年度仕様 【廃番】	浴槽パンあり	BZW	1116 1216 1317 1416 1418 1418 1616 1618 1620-2 1620 1822	LAG LAS LAK LAE LAN LAN LBG TBS LBK LBE LBN LBP	TAG TAS TAK TAE TAN TAN TBG TBS TBK TBE TBN	-A	アーチライン浴槽 1100 アーチライン浴槽 1200 ラウンドライン浴槽 1300 ラウンドライン浴槽 1400 ラウンドライン浴槽 1600 エコペネ浴槽 1400 エコペネ浴槽 1600 ストレートライン浴槽 1300 ストレートライン浴槽 1400 ストレートライン浴槽 1600 ワイド浴槽 1600	高断熱浴槽	A	自己適合宣言書 LXEC-BU1811-2
ソレオ 2014年度仕様 【廃番】	浴槽パンあり	BZW	1116 1216 1317 1416 1418 1616 1618 1620-2 1620 1822	LAG LAS LAK LAE LAN LAN LBG TBS LBS LBE LBN LBP	TAG TAS TAK TAE TAN TAN TBG TBS TBS TBK TBN		アーチライン浴槽 1100 アーチライン浴槽 1200 ラウンドライン浴槽 1300 ラウンドライン浴槽 1400 ラウンドライン浴槽 1600 エコペネ浴槽 1400 エコペネ浴槽 1600 ストレートライン浴槽 1300 ストレートライン浴槽 1400 ストレートライン浴槽 1600 ワイド浴槽 1600	高断熱浴槽	A	性能証明書 第15R064号
ソレオ 2010年度仕様 2011年度仕様 【廃番】	-	BY	1216 1218 1317 1416 1418 1618 1620 1822	LAGSU LASSU LASKU LASOU LASLU LASNU LAEFU LBGSU LBSSU LBSKU LBSOU LBSLU LBSNU LBFSU SBPEU LBEF LBSS SBPE	TAGUU TAGSU TAGSU TASSU TASKU TASDU TASLU TAEFU TBGSU TBSSU TBSKU TBSOU TBSLU TBSNU TBFSU TBFEU TBFS TBSS		スタンダード浴槽 1100 スタンダード浴槽 1200 スタンダード浴槽 1300 スタンダード浴槽 1400 スタンダード浴槽 1600 オーバル浴槽 1300 オーバル浴槽 1400 オーバル浴槽 1600 ワイド浴槽 1300 ワイド浴槽 1400 ワイド浴槽 1600	高断熱浴槽	A	性能証明書 第13R004号
リノビオV/P 2018年仕様 【廃番】	浴槽パンあり	BKW	1116 S1216 1216 W1216 1218 1316 W1316 1317 1416 1418 1616 1620 1620-2	LBK LBQ LBS LBF LBE LBP		-A	アーチライン浴槽 1100 アーチライン浴槽 1150 アーチライン浴槽 1200 ラウンドライン浴槽 1300 ラウンドライン浴槽 1400 ラウンドライン浴槽 1600 エコペネ浴槽 1400 エコペネ浴槽 1600 ストレートライン浴槽 1300 ストレートライン浴槽 1400 ストレートライン浴槽 1600 ロング浴槽 1200 ロング浴槽 1600 ワイド浴槽 1600	高断熱浴槽	A	自己適合宣言書 LXEC-BU1803-6
リノビオBYR 2018年仕様 【廃番】	-	BYR	1116 1216	LBS LBE		-A	FRP浴槽 1100 FRP浴槽 1200	高断熱浴槽	A	

※1一般社団法人 住宅性能評価・表示協会が定める試験品質および生産品質の確認方法による区分です。  
 詳細は一般社団法人 住宅性能評価・表示協会ホームページ (<https://www2.hyokakyokai.or.jp/teitanso/info/>) をご覧ください。  
 ※2上記の製品は、ISO9001に基づく品質管理体制で供給されます。