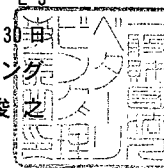


浴槽 性能表示書

別表 E-3

2020年3月30日

一般財団法人 ベターリビング
理事長 井上 俊



優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された浴槽の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	大和重工株式会社	認定番号	BLBT051924
名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による			

適用認定基準：浴槽 BLS BT:2018 (2018年7月13日 公表・施行)						
要求性能及び評価結果等 優良住宅部品の性能等	機能性	保温性、水はけ、止水性、グリップからの漏水等に配慮されていること		適合		
	安全性	満水時の変形、耐衝撃、耐載荷、排水器具の耐引張力、グリップ部の強度、エプロン面の変形、洋風浴槽のすべりにくさ、浴槽ふたの安全性等に配慮されていること		適合		
	耐久性	耐久性（耐煮沸）、耐酸性、耐アルカリ性、汚染回復等に配慮されていること		適合		
	環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	-	製造場の活動における環境配慮	-	材料の調達時等における環境配慮	
		-	製造・流通時における環境配慮	-	施工時における環境配慮	
		-	使用時における環境配慮	-	更新・取外し時における環境配慮	
		-	処理・処分時における環境配慮			
	適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理が適切に行われていること		適合		
	適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること		適合	
			無償修理保証の対象及び期間が明記されていること 1) 貯水機能の瑕疵 5年 2) 上記1) 以外の部分又は機能の瑕疵（施工の瑕疵含む）2年		適合	
		確実な供給体制の確保	製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること		適合	
		適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること		適合	
			補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替えパーツを明確にしていること		適合
				生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと		適合
		確実な維持管理体制の整備	相談窓口が整備されていること		適合	
維持管理等の体制が構築されていること			適合			
維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること			適合			
適切な施工の担保	適切なインターフェイスが設定されていること		適合			
	施工方法・納まり等が明確になっていること		適合			
情報提供	基本性能情報	カタログ等により機能性、安全性、耐久性等の情報が提供されること		適合		
	使用情報	取扱説明書による誤使用防止のための指示・警告、無償修理保障期間等の情報が提供されること		適合		
	維持管理情報	カタログ等による維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること		適合		
	施工情報	施工説明書による施工上の留意事項等の情報が提供されること		適合		
付加認定基準 (BL-bs*)	環境の保全に寄与 ①浴槽ふたは必須構成部品とすること。 ②浴槽及び浴槽ふたの保温について、保温性能を有すること。 <試験:JIS A1718:2011(浴槽の性能試験方法)の5.18「高断熱試験」> ③環境に対する配慮があること。		-			
設計コンセプト、特徴等						
備考						

*BL-bs: Better Living for better society (より良い社会の実現を先導する部品)

浴槽 性能表示書 別紙(1/3)

受付番号: 19-006

優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された浴槽の主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	浴槽			エプロン			製作寸法 (長さ×幅×内法深さ)	浴槽容量 (ℓ)
	材質	表面処理	高断熱仕様	仕様	材質	表面処理		
	認定企業名	大和重工株式会社						
認定番号	BLBT051924							
名称	ダイワFRPバス、FB型							
FB-801L	FRP	-	-	1方全エプロン	ポリ塩化ビニール 金属積層板	-	795×695×600(645)	230
FB-802L	FRP	-	-	2方全エプロン	ポリ塩化ビニール 金属積層板	-	795×695×600(645)	230
FB-802S	FRP	-	-	2方半エプロン	ポリ塩化ビニール 金属積層板	-	795×695×600(645)	230
FB-803L	FRP	-	-	3方全エプロン	ポリ塩化ビニール 金属積層板	-	795×695×600(645)	230
FB-902L	FRP	-	-	2方全エプロン	ポリ塩化ビニール 金属積層板	-	895×695×600(645)	245
FB-902S	FRP	-	-	2方半エプロン	ポリ塩化ビニール 金属積層板	-	895×695×600(645)	245
FB-903L	FRP	-	-	3方全エプロン	ポリ塩化ビニール 金属積層板	-	895×695×600(645)	245
FB-F-1001L	FRP	-	-	1方全エプロン	FRP	-	1000×700×605(645)	270
FB-F-1051L	FRP	-	-	1方全エプロン	FRP	-	1050×720×600(640)	300
FB-F-1101L-1	FRP	-	-	1方全エプロン	FRP	-	1095×715×560(600)	270
FB-F-1101L-3	FRP	-	-	1方全エプロン	FRP	-	1095×715×560(600)	270
FB-F-1101L-4	FRP	-	-	1方全エプロン	FRP	-	1095×715×560(600)	270
FB-F-1101S	FRP	-	-	1方半エプロン	FRP	-	1095×715×560(600)	270
FB-1102S	FRP	-	-	2方半エプロン	ポリ塩化ビニール 金属積層板	-	1095×715×560(600)	270
FB-F-1201L-1	FRP	-	-	1方全エプロン	FRP	-	1195×720×524(575)	270
FB-F-1201L-3	FRP	-	-	1方全エプロン	FRP	-	1195×720×524(575)	270
FB-F-1201L-4	FRP	-	-	1方全エプロン	FRP	-	1195×720×524(575)	270
FB-F-1201S	FRP	-	-	1方半エプロン	FRP	-	1195×720×524(575)	270

優良住宅部品の概要

浴槽 性能表示書 別紙(2/3)

受付番号: 19-006

優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された浴槽の主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	浴槽			エプロン			製作寸法 (長さ×幅×内法深さ)	浴槽容量 (ℓ)
	材質	表面処理	高断熱仕様	仕様	材質	表面処理		
	認定企業名	大和重工株式会社						
認定番号	BLBT051924							
名称	ダイワステンレスバス、SBW型							
SBW-801L	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS304	エッチング加工	800×700×600(650)	240
SBW-802L	SUS304	400/バフ研磨	-	2方全エプロン	SUS304	エッチング加工	800×700×600(650)	240
SBW-901L	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS304	エッチング加工	900×700×600(650)	280
SBW-902L	SUS304	400/バフ研磨	-	2方全エプロン	SUS304	エッチング加工	900×700×600(650)	280
SBW-1001L	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS304	エッチング加工	1000×700×600(650)	320
SBW-1002L	SUS304	400/バフ研磨	-	2方全エプロン	SUS304	エッチング加工	1000×700×600(650)	320
SBW-1101L	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS304	エッチング加工	1095×700×540(590)	240
SBW-1101S	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS304	エッチング加工	1095×700×500(550)	211
SBW-1201S	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS304	エッチング加工	1195×700×500(550)	218
SBW-TN1201L	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS304	エッチング加工	1195×700×470(525)	225
SBW-KT1201L	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS304	エッチング加工	1195×700×500(550)	250
SBW-KT1401L	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS304	エッチング加工	1395×700×500(550)	290
SBW-SN1201S	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS304	エッチング加工	1195×700×500(550)	260
SBW-1001S	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS304	エッチング加工	990×700×505(550)	230
SBW-1101SS	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS304	エッチング加工	1095×700×470(525)	232
SBW-1201SS	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS304	エッチング加工	1195×700×470(525)	225
SBW-1201SH	SUS304	400/バフ研磨	-	1方全エプロン	SUS430	エッチング加工	1195×720×462(512)	200

優良住宅部品の概要

浴槽 性能表示書 別紙(3/3)

受付番号:19-006

優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された浴槽の主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	浴槽			エプロン			製作寸法 (長さ×幅×内法深さ)	浴槽容量 (ℓ)
	材質	表面処理	高断熱仕様	仕様	材質	表面処理		
	認定企業名	大和重工株式会社						
認定番号	BLBT051924							
名称	ダイワ铸件ホーローバス、TB型、TL型							
TB-80J-1L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	800×700×600(640)	230
TB-80J-2L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	2方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	800×700×600(640)	230
TB-80J-U-1L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	800×700×600(640)	230
TB-90J-1L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	900×710×600(640)	255
TB-90J-2L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	2方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	900×710×600(640)	255
TB-100J-1L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1000×710×580(630)	270
TB-100J-2L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	2方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1000×710×580(630)	270
TB-110J	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	エプロンなし	-	-	1100×720×550(592)	260
TB-110J-1L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1100×720×550(600)	260
TB-110J-1DL	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1100×720×550(600)	260
TB-110J-H-1L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1100×720×550(600)	260
TB-110J-H-1DL	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1100×720×550(600)	260
TB-110J-U-1L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1100×720×550(600)	260
TB-110J-U-1DL	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1100×720×550(600)	260
TB-110J-U-H-1L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1100×720×550(600)	260
TB-110J-U-H-1DL	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1100×720×550(600)	260
TB-120J	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	エプロンなし	-	-	1200×750×530(572)	240
TB-120J-1L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1200×750×530(572)	240
TL-160J-0-1L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1620×750×430(599.5)	300
TL-160J-0-1WL	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1620×750×430(599.5)	300
TL-160J-0-S-1L	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1620×750×430(599.5)	300
TL-160J-0-S-1WL	ねずみ鑄鉄	ほうろう	-	1方全エプロン	ほうろう用鋼板	ほうろう	1620×750×430(599.5)	300

優良住宅部品の概要