

# 給水ポンプシステム 性能表示書

別表

2020年10月26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14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所	認定番号	BLPS022025
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：給水ポンプシステム BLS PS:2020 (2020年4月1日 公表・施行)																			
優良住宅部品の性能等	要求性能及び評価結果等	機能性	手動運転・自動運転で良好に作動、メーターに与える影響が少ないこと、空気自動補給機構及び自動排気弁の適切な作動（大型圧力タンク）、各々の機構が確実に作動、警報・表示灯・計装が確実に作動、停電時運転（エンジンを有する場合）、全負荷を与えてもシステム構成機器に異常が生じないこと、吸込運転時の落水防止、著しい騒音・振動がないこと、操作盤は見やすく操作しやすいこと、ポンプ運転時に電源に影響しないこと、電気的外来雑音による影響を受けないこと、屋外カバー又は屋外対応制御盤の雨水対策、圧力検出装置・流量検出装置の精度、圧力タンクは給水管内に空気が流入しない構造であること、圧力タンクの容量はポンプの始動頻度を考慮	適合															
		安全性	凍結防止装置を有するものは確実に作動、夏期の温度上昇によりシステム構成機器に異常が生じないこと（屋外対応タイプ）、システムと一体になっている受水槽及びそれぞれの固定方法は十分な強度を有すること、電気的安全性を有していること、接触のおそれのある回転部分の防護対策、給水の水質基準	適合															
		耐久性	圧力開閉器・流量開閉器・フローリレー及び隔膜式圧力タンクは繰り返し作動において異常がないこと、屋外対応タイプの屋外カバー又は屋外対応制御盤の金属部分は、割れ・剥がれ・発錆がないこと、屋外対応タイプの屋外カバー又は屋外対応制御盤の塗膜部分は塗膜の剥がれがないこと、圧力タンク内面の防錆処理（ステンレス製を除く）	適合															
		環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	<table border="1"> <tr> <td>—</td> <td>製造場の活動における環境配慮</td> <td>—</td> <td>材料の調達時における環境配慮</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>製造・流通時における環境配慮</td> <td>—</td> <td>施工時における環境配慮</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>使用時における環境配慮</td> <td>—</td> <td>更新・取外し時における環境配慮</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>処理・処分時における環境配慮</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	—	製造場の活動における環境配慮	—	材料の調達時における環境配慮	—	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		
	—	製造場の活動における環境配慮	—	材料の調達時における環境配慮															
	—	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、苦情処理等が適切に行われていること		適合															
	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) 配管類、架台の部分又は機能に係る瑕疵（施工の瑕疵を含む） 5年 2) 電動機、ポンプ本体、制御盤の部分又は機能に係る瑕疵（施工の瑕疵を含む） 3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														
		適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	維持管理のしやすさに配慮されていること		適合														
			適切な維持管理への配慮	補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替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	取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること		適合															
	維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、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	施工説明書等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															
設計コンセプト、特徴等																			
備考																			

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(1/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所							
認定番号		BLPS022025							
名称		リニヤタンクレス給水装置 LSU-2A (50Hz)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSU-2A (402-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.13	19~16	1500	1.5
LSU-2A (403-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	29~21	1500	1.5
LSU-2A (404-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	39~21	1500	1.5
LSU-2A (404-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.065~0.17	39~27	1500	2.2
LSU-2A (405-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	48~31	1500	2.2
LSU-2A (405-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.135~0.17	40~34	1500	3.7
LSU-2A (406-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.135	58~40	1500	2.2
LSU-2A (406-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	58~41	1500	3.7
LSU-2A (407-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	68~49	1500	3.7
LSU-2A (502-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	23~18	1500	1.5
LSU-2A (503-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	34~27	1500	2.2
LSU-2A (503-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.26	32.5~28.5	1500	3.7
LSU-2A (504-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	45~37	1500	3.7
LSU-2A (505-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.13~0.26	60~44	1500	3.7
LSU-2A (505-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.185~0.26	57~48	1500	5.5
LSU-2A (506-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.13~0.26	71~56	1500	5.5
LSU-2A (652-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.26~0.39	23~18	1500	2.2
LSU-2A (652-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.26~0.44	27~22	1500	3.7
LSU-2A (653-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.26~0.44	39~28	1500	3.7
LSU-2A (653-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.26~0.44	41~33	1500	5.5
LSU-2A (654-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.26~0.44	56~42	1500	5.5
LSU-2A (654-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.36~0.44	50~44	1500	7.5
LSU-2A (655-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.20~0.44	72~55	1500	7.5
LSU-2A (656-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.20~0.44	85~55	1500	7.5
LSU-2A (656-51.1)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.23~0.44	84~66	1500	11.
LSU-2A (802-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.44~0.63	27~20	1500	3.7
LSU-2A (802-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.44~0.70	34.5~27.5	1500	5.5
LSU-2A (803-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.44~0.63	39~31	1500	5.5
LSU-2A (803-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.44~0.70	52~38	1500	7.5
LSU-2A (803-51.1)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.70	50~44	1500	11
LSU-2A (804-51.1)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.39~0.70	72~57	1500	11
LSU-2A (805-51.1)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.30~0.63	89~61	1500	11
LSU-2A (805-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.30~0.70	90~70	1500	15
LSU-2A (806-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.30~0.70	108~75	1500	15
LSU-2A (806-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.49~0.70	100~85	1500	18.5
LSU-2A (1002-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.15	33.5~24	1500	7.5
LSU-2A (1002-51.1)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.20	39~33	1500	11
LSU-2A (1003-51.1)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.15	49~33.5	1500	11
LSU-2A (1003-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.20	59~45	1500	15
LSU-2A (1003-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.97~1.20	55~50	1500	18.5
LSU-2A (1004-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.20	79~56	1500	18.5
LSU-2A (1004-522)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.87~1.20	76~66	1500	22
LSU-2A (1005-522)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.60~1.20	100~67	1500	22
LSU-2A (1005-530)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.75~1.20	98~83	1500	30
LSU-2A (1006-530)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.60~1.20	120~91	1500	30
LSU-2A (1006-537)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.98~1.20	110~100	1500	37
LSU-2A (1252-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	43~30	1500	15
LSU-2A (1252-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	44~35	1500	18.5
LSU-2A (1253-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	53~37	1500	18.5
LSU-2A (1253-522)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	63~45	1500	22
LSU-2A (1253-530)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	67~53	1500	30
LSU-2A (1254-530)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	87~63	1500	30
LSU-2A (1254-537)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	90~71	1500	37
LSU-2A (1255-537)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.00~1.80	116~77	1500	37
LSU-2A (1255-545)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.10~1.80	115~89	1500	45
LSU-2A (1256-545)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.00~1.80	120~95	1500	45
LSU-2A (1256-555)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~1.80	120~105	1500	55
LSU-2A (1502-530)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	1.80~3.20	47~36	1500	30
LSU-2A (1502-537)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	2.50~3.70	43~31	1500	37
LSU-2A (1503-530)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	1.80~2.50	58~42.5	1500	30
LSU-2A (1503-537)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	1.80~3.20	71~40	1500	37
LSU-2A (1503-545)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	1.90~3.20	70~55	1500	45
LSU-2A (1504-545)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	1.80~2.70	89~61	1500	45
LSU-2A (1504-555)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	1.80~2.70	94~67	1500	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(2/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所							
認定番号		BLPS022025							
名称		リニヤタンクレス給水装置 LSU-2A (60Hz)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSU-2A (402-61.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.17	28~21	1800	1.5
LSU-2A (402-62.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.14~0.19	25~21	1800	2.2
LSU-2A (403-62.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	42~27	1800	2.2
LSU-2A (403-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.145~0.20	37~31	1800	3.7
LSU-2A (404-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	56~41	1800	3.7
LSU-2A (405-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	70~46	1800	3.7
LSU-2A (405-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.15~0.20	61~51	1800	5.5
LSU-2A (406-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	84~61	1800	5.5
LSU-2A (502-62.2)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.27	30~25	1800	2.2
LSU-2A (502-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.32	33~27	1800	3.7
LSU-2A (503-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~37	1800	3.7
LSU-2A (503-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~42	1800	5.5
LSU-2A (504-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.175~0.32	68~56	1800	5.5
LSU-2A (505-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.15~0.30	86~58	1800	5.5
LSU-2A (505-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.185~0.32	84~69	1800	7.5
LSU-2A (652-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.32~0.45	33~25	1800	3.7
LSU-2A (652-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.32~0.50	40~33	1800	5.5
LSU-2A (653-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.32~0.50	47~35	1800	5.5
LSU-2A (653-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.32~0.50	60~47	1800	7.5
LSU-2A (653-611)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.45~0.50	52~49	1800	11
LSU-2A (654-611)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.25~0.50	83~65	1800	11
LSU-2A (655-611)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.25~0.50	103~70	1800	11
LSU-2A (655-615)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.28~0.50	100~83	1800	15
LSU-2A (802-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.85	46~31	1800	7.5
LSU-2A (802-611)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.85	52~44	1800	11
LSU-2A (803-611)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.85	70~46	1800	11
LSU-2A (803-615)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.85	80~64	1800	15
LSU-2A (804-615)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.38~0.85	103~64	1800	15
LSU-2A (804-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.38~0.85	108~77	1800	18.5
LSU-2A (805-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.38~0.63	126~97	1800	18.5
LSU-2A (805-622)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.38~0.85	130~89	1800	22
LSU-2A (805-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.55~0.85	125~107	1800	30
LSU-2A (1002-611)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.85~1.30	42.5~30	1800	11
LSU-2A (1002-615)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.85~1.40	57~39	1800	15
LSU-2A (1002-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.95~1.40	56~49	1800	18.5
LSU-2A (1003-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.85~1.25	71~51	1800	18.5
LSU-2A (1003-622)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.85~1.40	84~58	1800	22
LSU-2A (1003-630)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.92~1.40	84~72	1800	30
LSU-2A (1004-630)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.74~1.40	113~82	1800	30
LSU-2A (1004-637)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.92~1.40	112~98	1800	37
LSU-2A (1005-637)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.35	130~99	1800	37
LSU-2A (1005-645)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	1.00~1.40	130~124	1800	45
LSU-2A (1252-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~2.10	46~30	1800	18.5
LSU-2A (1252-622)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~2.40	55~31	1800	22
LSU-2A (1252-630)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~2.40	64~45	1800	30
LSU-2A (1253-630)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~1.95	75~54	1800	30
LSU-2A (1253-637)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~2.40	93~53	1800	37
LSU-2A (1253-645)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~2.40	96~69	1800	45
LSU-2A (1254-645)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~1.95	113~82	1800	45
LSU-2A (1254-655)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~2.40	130~84	1800	55
LSU-2A (1502-630)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	2.40~3.40	46~32	1800	30
LSU-2A (1502-637)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	2.40~3.80	57~35	1800	37
LSU-2A (1502-645)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	2.40~4.00	66~40	1800	45
LSU-2A (1502-655)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	2.90~4.00	82~51	1800	55
LSU-2A (1503-655)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	2.40~3.70	84~54	1800	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(3/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSU-2B (402-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.13	19~16	1500	1.5
LSU-2B (403-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	29~21	1500	1.5
LSU-2B (404-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	39~21	1500	1.5
LSU-2B (404-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.065~0.17	39~27	1500	2.2
LSU-2B (405-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	48~31	1500	2.2
LSU-2B (405-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.135~0.17	40~34	1500	3.7
LSU-2B (406-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.135	58~40	1500	2.2
LSU-2B (406-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	58~41	1500	3.7
LSU-2B (407-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	68~49	1500	3.7
LSU-2B (502-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	23~18	1500	1.5
LSU-2B (503-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	34~27	1500	2.2
LSU-2B (503-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.26	32.5~28.5	1500	3.7
LSU-2B (504-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	45~37	1500	3.7
LSU-2B (505-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.13~0.26	60~44	1500	3.7
LSU-2B (505-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.185~0.26	57~48	1500	5.5
LSU-2B (506-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.13~0.26	71~56	1500	5.5
LSU-2B (652-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.26~0.39	23~18	1500	2.2
LSU-2B (652-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.26~0.44	27~22	1500	3.7
LSU-2B (653-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.26~0.44	39~28	1500	3.7
LSU-2B (653-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.26~0.44	41~33	1500	5.5
LSU-2B (654-56.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.26~0.44	56~42	1500	5.5
LSU-2B (654-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.36~0.44	50~44	1500	7.5
LSU-2B (655-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.20~0.44	72~55	1500	7.5
LSU-2B (656-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.20~0.44	85~55	1500	7.5
LSU-2B (656-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.23~0.44	84~66	1500	11
LSU-2B (802-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.44~0.63	27~20	1500	3.7
LSU-2B (802-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.44~0.70	34.5~27.5	1500	5.5
LSU-2B (803-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.44~0.63	39~31	1500	5.5
LSU-2B (803-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.44~0.70	52~38	1500	7.5
LSU-2B (803-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.70	50~44	1500	11
LSU-2B (804-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.39~0.70	72~57	1500	11
LSU-2B (805-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.30~0.63	89~61	1500	11
LSU-2B (805-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.30~0.70	90~70	1500	15
LSU-2B (806-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.30~0.70	108~75	1500	15
LSU-2B (806-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.49~0.70	100~85	1500	18.5
LSU-2B (1002-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.15	33.5~24	1500	7.5
LSU-2B (1002-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.20	39~33	1500	11
LSU-2B (1003-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.15	49~33.5	1500	11
LSU-2B (1003-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.20	59~45	1500	15
LSU-2B (1003-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.97~1.20	55~50	1500	18.5
LSU-2B (1004-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.20	79~56	1500	18.5
LSU-2B (1004-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.87~1.20	76~66	1500	22
LSU-2B (1005-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.60~1.20	100~67	1500	22
LSU-2B (1005-53.0)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.75~1.20	98~83	1500	30
LSU-2B (1006-53.0)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.60~1.20	120~91	1500	30
LSU-2B (1006-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.98~1.20	110~100	1500	37
LSU-2B (1252-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	43~30	1500	15
LSU-2B (1252-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	44~35	1500	18.5
LSU-2B (1253-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	53~37	1500	18.5
LSU-2B (1253-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	63~45	1500	22
LSU-2B (1253-53.0)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	67~53	1500	30
LSU-2B (1254-53.0)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	87~63	1500	30
LSU-2B (1254-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	90~71	1500	37
LSU-2B (1255-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.00~1.80	116~77	1500	37
LSU-2B (1255-54.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.10~1.80	115~89	1500	45
LSU-2B (1256-54.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.00~1.80	120~95	1500	45
LSU-2B (1256-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~1.80	120~105	1500	55
LSU-2B (1502-53.0)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	1.80~3.20	47~36	1500	30
LSU-2B (1502-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	2.50~3.70	43~31	1500	37
LSU-2B (1503-53.0)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	1.80~2.50	58~42.5	1500	30
LSU-2B (1503-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	1.80~3.20	71~40	1500	37
LSU-2B (1503-54.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	1.90~3.20	70~55	1500	45
LSU-2B (1504-54.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	1.80~2.70	89~61	1500	45
LSU-2B (1504-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	1.80~2.70	94~67	1500	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(4/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (l/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSU-2B (402-61.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.17	28~21	1800	1.5
LSU-2B (402-62.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.14~0.19	25~21	1800	2.2
LSU-2B (403-62.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	42~27	1800	2.2
LSU-2B (403-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.145~0.20	37~31	1800	3.7
LSU-2B (404-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	56~41	1800	3.7
LSU-2B (405-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	70~46	1800	3.7
LSU-2B (405-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.15~0.20	61~51	1800	5.5
LSU-2B (406-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	84~61	1800	5.5
LSU-2B (502-62.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.27	30~25	1800	2.2
LSU-2B (502-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.32	33~27	1800	3.7
LSU-2B (503-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~37	1800	3.7
LSU-2B (503-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~42	1800	5.5
LSU-2B (504-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.175~0.32	68~56	1800	5.5
LSU-2B (505-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.15~0.30	86~58	1800	5.5
LSU-2B (505-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.185~0.32	84~69	1800	7.5
LSU-2B (652-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.32~0.45	83~25	1800	3.7
LSU-2B (652-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.32~0.50	40~33	1800	5.5
LSU-2B (653-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.32~0.50	47~35	1800	5.5
LSU-2B (653-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.32~0.50	60~47	1800	7.5
LSU-2B (653-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.45~0.50	52~49	1800	11
LSU-2B (654-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.25~0.50	83~65	1800	11
LSU-2B (655-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.25~0.50	103~70	1800	11
LSU-2B (655-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.28~0.50	100~83	1800	15
LSU-2B (802-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.85	46~31	1800	7.5
LSU-2B (802-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.85	52~44	1800	11
LSU-2B (803-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.85	70~46	1800	11
LSU-2B (803-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.85	80~64	1800	15
LSU-2B (804-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.38~0.85	103~64	1800	15
LSU-2B (804-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.38~0.85	108~77	1800	18.5
LSU-2B (805-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.38~0.63	126~97	1800	18.5
LSU-2B (805-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.38~0.85	130~89	1800	22
LSU-2B (805-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.55~0.85	125~107	1800	30
LSU-2B (1002-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.85~1.30	42.5~30	1800	11
LSU-2B (1002-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.85~1.40	57~39	1800	15
LSU-2B (1002-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.95~1.40	56~49	1800	18.5
LSU-2B (1003-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.85~1.25	71~51	1800	18.5
LSU-2B (1003-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.85~1.40	84~58	1800	22
LSU-2B (1003-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.92~1.40	84~72	1800	30
LSU-2B (1004-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.74~1.40	113~82	1800	30
LSU-2B (1004-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.92~1.40	112~98	1800	37
LSU-2B (1005-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.35	130~99	1800	37
LSU-2B (1005-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	1.00~1.40	130~124	1800	45
LSU-2B (1252-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~2.10	46~30	1800	18.5
LSU-2B (1252-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~2.40	55~31	1800	22
LSU-2B (1252-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~2.40	64~45	1800	30
LSU-2B (1253-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~1.95	75~54	1800	30
LSU-2B (1253-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~2.40	93~53	1800	37
LSU-2B (1253-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~2.40	96~69	1800	45
LSU-2B (1254-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~1.95	113~82	1800	45
LSU-2B (1254-655)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~2.40	130~84	1800	55
LSU-2B (1502-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	2.40~3.40	46~32	1800	30
LSU-2B (1502-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	2.40~3.80	57~35	1800	37
LSU-2B (1502-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	2.40~4.00	66~40	1800	45
LSU-2B (1502-655)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	2.90~4.00	62~51	1800	55
LSU-2B (1503-655)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	2.40~3.70	84~54	1800	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(5/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSU-2UA (402-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.13	19~16	1500	1.5
LSU-2UA (403-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	29~21	1500	1.5
LSU-2UA (404-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	39~21	1500	1.5
LSU-2UA (404-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.065~0.17	39~27	1500	2.2
LSU-2UA (405-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	48~31	1500	2.2
LSU-2UA (405-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.135~0.17	40~34	1500	3.7
LSU-2UA (406-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.135	58~40	1500	2.2
LSU-2UA (406-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	58~41	1500	3.7
LSU-2UA (407-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	68~49	1500	3.7
LSU-2UA (502-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	23~18	1500	1.5
LSU-2UA (503-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	34~27	1500	2.2
LSU-2UA (503-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.26	32.5~28.5	1500	3.7
LSU-2UA (504-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	45~37	1500	3.7
LSU-2UA (505-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.13~0.26	60~44	1500	3.7
LSU-2UA (505-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.185~0.26	57~48	1500	5.5
LSU-2UA (506-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.13~0.26	71~56	1500	5.5

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(6/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $m^3/min$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				LSU-2UA (402-61.5)	床置				
LSU-2UA (402-62.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.14~0.19	25~21	1800	2.2
LSU-2UA (403-62.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	42~27	1800	2.2
LSU-2UA (403-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.145~0.20	37~31	1800	3.7
LSU-2UA (404-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	56~41	1800	3.7
LSU-2UA (405-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	70~46	1800	3.7
LSU-2UA (405-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.15~0.20	61~51	1800	5.5
LSU-2UA (406-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	84~61	1800	5.5
LSU-2UA (502-62.2)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.27	30~25	1800	2.2
LSU-2UA (502-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.32	33~27	1800	3.7
LSU-2UA (503-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~37	1800	3.7
LSU-2UA (503-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~42	1800	5.5
LSU-2UA (504-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.175~0.32	68~56	1800	5.5
LSU-2UA (505-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.15~0.30	86~58	1800	5.5
LSU-2UA (505-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.185~0.32	84~69	1800	7.5

優良住宅部品の概要

認定企業名 株式会社相互ポンプ製作所  
認定番号 BLPS022025  
名称 リニヤタンクレス給水装置 LSU-2UA (60Hz)

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(7/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				LSU-2UB (402-51.5)	床置				
LSU-2UB (403-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	29~21	1500	1.5
LSU-2UB (404-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	39~21	1500	1.5
LSU-2UB (404-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.065~0.17	39~27	1500	2.2
LSU-2UB (405-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	48~31	1500	2.2
LSU-2UB (405-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.135~0.17	40~34	1500	3.7
LSU-2UB (406-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.135	58~40	1500	2.2
LSU-2UB (406-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	58~41	1500	3.7
LSU-2UB (407-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	68~49	1500	3.7
LSU-2UB (502-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	23~18	1500	1.5
LSU-2UB (503-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	34~27	1500	2.2
LSU-2UB (503-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.26	32.5~28.5	1500	3.7
LSU-2UB (504-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	45~37	1500	3.7
LSU-2UB (505-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.13~0.26	60~44	1500	3.7
LSU-2UB (505-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.185~0.26	57~48	1500	5.5
LSU-2UB (506-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.13~0.26	71~56	1500	5.5

優良住宅部品の概要

認定企業名 株式会社相互ポンプ製作所

認定番号 BLPS022025

名称 リニヤタンクレス給水装置 LSU-2UB (50Hz)



# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(8/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				LSU-2UB (402-61.5)	床置				
LSU-2UB (402-62.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.14~0.19	25~21	1800	2.2
LSU-2UB (403-62.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	42~27	1800	2.2
LSU-2UB (403-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.145~0.20	37~31	1800	3.7
LSU-2UB (404-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	56~41	1800	3.7
LSU-2UB (405-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	70~46	1800	3.7
LSU-2UB (405-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.15~0.20	61~51	1800	5.5
LSU-2UB (406-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	84~61	1800	5.5
LSU-2UB (502-62.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.27	30~25	1800	2.2
LSU-2UB (502-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.32	33~27	1800	3.7
LSU-2UB (503-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~37	1800	3.7
LSU-2UB (503-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~42	1800	5.5
LSU-2UB (504-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.175~0.32	68~56	1800	5.5
LSU-2UB (505-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.15~0.30	86~58	1800	5.5
LSU-2UB (505-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.185~0.32	84~69	1800	7.5

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(9/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSU-3 (402-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.13	19~16	1500	1.5
LSU-3 (403-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.17	29~21	1500	1.5
LSU-3 (404-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.17	39~21	1500	1.5
LSU-3 (404-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.065~0.17	39~27	1500	2.2
LSU-3 (405-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.17	48~31	1500	2.2
LSU-3 (405-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.135~0.17	40~34	1500	3.7
LSU-3 (406-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.135	58~40	1500	2.2
LSU-3 (406-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.17	58~41	1500	3.7
LSU-3 (407-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.17	68~49	1500	3.7
LSU-3 (502-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	23~18	1500	1.5
LSU-3 (503-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	34~27	1500	2.2
LSU-3 (503-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.26	32.5~28.5	1500	3.7
LSU-3 (504-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	45~37	1500	3.7
LSU-3 (505-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.13~0.26	60~44	1500	3.7
LSU-3 (505-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.185~0.26	57~48	1500	5.5
LSU-3 (506-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.13~0.26	71~56	1500	5.5
LSU-3 (652-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.26~0.39	23~18	1500	2.2
LSU-3 (652-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.26~0.44	27~22	1500	3.7
LSU-3 (653-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.26~0.44	39~28	1500	3.7
LSU-3 (653-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.26~0.44	41~33	1500	5.5
LSU-3 (654-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.26~0.44	56~42	1500	5.5
LSU-3 (654-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.36~0.44	50~44	1500	7.5
LSU-3 (655-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.20~0.44	72~55	1500	7.5
LSU-3 (656-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.20~0.44	85~55	1500	7.5
LSU-3 (656-51.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.23~0.44	84~66	1500	11
LSU-3 (802-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.44~0.63	27~20	1500	3.7
LSU-3 (802-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.44~0.70	34.5~27.5	1500	5.5
LSU-3 (803-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.44~0.63	39~31	1500	5.5
LSU-3 (803-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.44~0.70	52~38	1500	7.5
LSU-3 (803-51.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.70	50~44	1500	11
LSU-3 (804-51.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.39~0.70	72~57	1500	11
LSU-3 (805-51.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.30~0.63	89~61	1500	11
LSU-3 (805-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.30~0.70	90~70	1500	15
LSU-3 (806-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.30~0.70	108~75	1500	15
LSU-3 (806-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.49~0.70	100~85	1500	18.5
LSU-3 (1002-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.15	33.5~24	1500	7.5
LSU-3 (1002-51.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.20	39~33	1500	11
LSU-3 (1003-51.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.15	49~33.5	1500	11
LSU-3 (1003-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.20	59~45	1500	15
LSU-3 (1003-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.97~1.20	55~50	1500	18.5
LSU-3 (1004-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.20	79~56	1500	18.5
LSU-3 (1004-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.87~1.20	76~66	1500	22
LSU-3 (1005-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.60~1.20	100~67	1500	22
LSU-3 (1005-53.0)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.75~1.20	98~83	1500	30
LSU-3 (1006-53.0)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.60~1.20	120~91	1500	30
LSU-3 (1006-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.98~1.20	110~100	1500	37
LSU-3 (1252-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	43~30	1500	15
LSU-3 (1252-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	44~35	1500	18.5
LSU-3 (1253-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	53~37	1500	18.5
LSU-3 (1253-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	63~45	1500	22
LSU-3 (1253-53.0)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	67~53	1500	30
LSU-3 (1254-53.0)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	87~63	1500	30
LSU-3 (1254-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	90~71	1500	37
LSU-3 (1255-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.00~1.80	116~77	1500	37
LSU-3 (1255-54.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.10~1.80	115~89	1500	45
LSU-3 (1256-54.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.00~1.80	120~95	1500	45
LSU-3 (1256-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~1.80	120~105	1500	55
LSU-3 (1502-53.0)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	1.80~3.20	47~36	1500	30
LSU-3 (1502-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	2.50~3.70	43~31	1500	37
LSU-3 (1503-53.0)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	1.80~2.50	58~42.5	1500	30
LSU-3 (1503-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	1.80~3.20	71~40	1500	37
LSU-3 (1503-54.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	1.90~3.20	70~55	1500	45
LSU-3 (1504-54.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	1.80~2.70	89~61	1500	45
LSU-3 (1504-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	1.80~2.70	94~67	1500	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(10/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所							
認定番号		BLPS022025							
名称		リニヤタンクレス給水装置 LSU-3 (60Hz)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSU-3 (402-61.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.07~0.17	28~21	1800	1.5
LSU-3 (402-62.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.14~0.19	25~21	1800	2.2
LSU-3 (403-62.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.07~0.20	42~27	1800	2.2
LSU-3 (403-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.145~0.20	37~31	1800	3.7
LSU-3 (404-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.07~0.20	56~41	1800	3.7
LSU-3 (405-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.07~0.20	70~46	1800	3.7
LSU-3 (405-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.15~0.20	61~51	1800	5.5
LSU-3 (406-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.07~0.20	84~61	1800	5.5
LSU-3 (502-62.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.27	30~25	1800	2.2
LSU-3 (502-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.32	33~27	1800	3.7
LSU-3 (503-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~37	1800	3.7
LSU-3 (503-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~42	1800	5.5
LSU-3 (504-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.175~0.32	68~56	1800	5.5
LSU-3 (505-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.15~0.30	86~58	1800	5.5
LSU-3 (505-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.185~0.32	84~69	1800	7.5
LSU-3 (652-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.32~0.45	33~25	1800	3.7
LSU-3 (652-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.32~0.50	40~33	1800	5.5
LSU-3 (653-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.32~0.50	47~35	1800	5.5
LSU-3 (653-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.32~0.50	60~47	1800	7.5
LSU-3 (653-61.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.45~0.50	52~49	1800	11
LSU-3 (654-61.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.25~0.50	83~65	1800	11
LSU-3 (655-61.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.25~0.50	103~70	1800	11
LSU-3 (655-61.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.28~0.50	100~83	1800	15
LSU-3 (802-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.85	46~31	1800	7.5
LSU-3 (802-61.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.85	52~44	1800	11
LSU-3 (803-61.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.85	70~46	1800	11
LSU-3 (803-61.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.85	80~64	1800	15
LSU-3 (804-61.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.38~0.85	103~64	1800	15
LSU-3 (804-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.38~0.85	108~77	1800	18.5
LSU-3 (805-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.38~0.63	126~97	1800	18.5
LSU-3 (805-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.38~0.85	130~89	1800	22
LSU-3 (805-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.55~0.85	125~107	1800	30
LSU-3 (1002-61.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.85~1.30	42.5~30	1800	11
LSU-3 (1002-61.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.85~1.40	57~39	1800	15
LSU-3 (1002-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.95~1.40	56~49	1800	18.5
LSU-3 (1003-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.85~1.25	71~51	1800	18.5
LSU-3 (1003-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.85~1.40	84~58	1800	22
LSU-3 (1003-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.92~1.40	84~72	1800	30
LSU-3 (1004-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.74~1.40	113~82	1800	30
LSU-3 (1004-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.92~1.40	112~98	1800	37
LSU-3 (1005-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.35	130~99	1800	37
LSU-3 (1005-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	1.00~1.40	130~124	1800	45
LSU-3 (1252-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~2.10	46~30	1800	18.5
LSU-3 (1252-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~2.40	55~31	1800	22
LSU-3 (1252-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~2.40	64~45	1800	30
LSU-3 (1253-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~1.95	75~54	1800	30
LSU-3 (1253-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~2.40	93~53	1800	37
LSU-3 (1253-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~2.40	96~69	1800	45
LSU-3 (1254-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~1.95	113~82	1800	45
LSU-3 (1254-655)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~2.40	130~84	1800	55
LSU-3 (1502-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	2.40~3.40	46~32	1800	30
LSU-3 (1502-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	2.40~3.80	57~35	1800	37
LSU-3 (1502-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	2.40~4.00	66~40	1800	45
LSU-3 (1502-655)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	2.90~4.00	62~51	1800	55
LSU-3 (1503-655)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	2.40~3.70	84~54	1800	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(11/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所							
認定番号		BLPS022025							
名称		リニヤタンクレス給水装置 LSU-3C1 (50Hz)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSU-3C1 (402-51.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.13	19~16	1500	1.5
LSU-3C1 (403-51.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.17	29~21	1500	1.5
LSU-3C1 (404-51.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.17	39~21	1500	1.5
LSU-3C1 (404-52.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.065~0.17	39~27	1500	2.2
LSU-3C1 (405-52.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.17	48~31	1500	2.2
LSU-3C1 (405-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.135~0.17	40~34	1500	3.7
LSU-3C1 (406-52.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.135	58~40	1500	2.2
LSU-3C1 (406-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.17	58~41	1500	3.7
LSU-3C1 (407-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.17	68~49	1500	3.7
LSU-3C1 (502-51.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	23~18	1500	1.5
LSU-3C1 (503-52.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	34~27	1500	2.2
LSU-3C1 (503-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.26	32.5~28.5	1500	3.7
LSU-3C1 (504-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	45~37	1500	3.7
LSU-3C1 (505-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.13~0.26	60~44	1500	3.7
LSU-3C1 (505-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.185~0.26	57~48	1500	5.5
LSU-3C1 (506-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.13~0.26	71~56	1500	5.5
LSU-3C1 (652-52.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.26~0.39	23~18	1500	2.2
LSU-3C1 (652-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.26~0.44	27~22	1500	3.7
LSU-3C1 (653-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.26~0.44	39~28	1500	3.7
LSU-3C1 (653-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.26~0.44	41~33	1500	5.5
LSU-3C1 (654-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.26~0.44	56~42	1500	5.5
LSU-3C1 (654-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.36~0.44	50~44	1500	7.5
LSU-3C1 (655-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.20~0.44	72~55	1500	7.5
LSU-3C1 (656-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.20~0.44	85~55	1500	7.5
LSU-3C1 (656-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.23~0.44	84~66	1500	11
LSU-3C1 (802-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.44~0.63	27~20	1500	3.7
LSU-3C1 (802-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.44~0.70	34.5~27.5	1500	5.5
LSU-3C1 (803-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.44~0.63	39~31	1500	5.5
LSU-3C1 (803-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.44~0.70	52~38	1500	7.5
LSU-3C1 (803-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.70	50~44	1500	11
LSU-3C1 (804-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.39~0.70	72~57	1500	11
LSU-3C1 (805-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.30~0.63	89~61	1500	11
LSU-3C1 (805-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.30~0.70	90~70	1500	15
LSU-3C1 (806-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.30~0.70	108~75	1500	15
LSU-3C1 (806-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.49~0.70	100~85	1500	18.5
LSU-3C1 (1002-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.15	33.5~24	1500	7.5
LSU-3C1 (1002-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.20	39~33	1500	11
LSU-3C1 (1003-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.15	49~33.5	1500	11
LSU-3C1 (1003-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.20	59~45	1500	15
LSU-3C1 (1003-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.97~1.20	55~50	1500	18.5
LSU-3C1 (1004-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.20	79~56	1500	18.5
LSU-3C1 (1004-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.87~1.20	76~66	1500	22
LSU-3C1 (1005-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.60~1.20	100~67	1500	22
LSU-3C1 (1005-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.75~1.20	98~83	1500	30
LSU-3C1 (1006-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.60~1.20	120~91	1500	30
LSU-3C1 (1006-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.98~1.20	110~100	1500	37
LSU-3C1 (1252-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	43~30	1500	15
LSU-3C1 (1252-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	44~35	1500	18.5
LSU-3C1 (1253-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	53~37	1500	18.5
LSU-3C1 (1253-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	63~45	1500	22
LSU-3C1 (1253-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	67~53	1500	30
LSU-3C1 (1254-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	87~63	1500	30
LSU-3C1 (1254-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	90~71	1500	37
LSU-3C1 (1255-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.00~1.80	116~77	1500	37
LSU-3C1 (1255-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.10~1.80	115~89	1500	45
LSU-3C1 (1256-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.00~1.80	120~95	1500	45
LSU-3C1 (1256-555)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~1.80	120~105	1500	55
LSU-3C1 (1502-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	1.80~3.20	47~36	1500	30
LSU-3C1 (1502-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	2.50~3.70	43~31	1500	37
LSU-3C1 (1503-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	1.80~2.50	58~42.5	1500	30
LSU-3C1 (1503-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	1.80~3.20	71~40	1500	37
LSU-3C1 (1503-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	1.90~3.20	70~55	1500	45
LSU-3C1 (1504-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	1.80~2.70	89~61	1500	45
LSU-3C1 (1504-555)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	1.80~2.70	94~67	1500	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(12/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所				
認定番号	BLPS022025								
名称	リニヤタンクレス給水装置 LSU-3C1 (60Hz)								
LSU-3C1 (402-61.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.07~0.17	28~21	1800	1.5
LSU-3C1 (402-62.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.14~0.19	25~21	1800	2.2
LSU-3C1 (403-62.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.07~0.20	42~27	1800	2.2
LSU-3C1 (403-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.145~0.20	37~31	1800	3.7
LSU-3C1 (404-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.07~0.20	56~41	1800	3.7
LSU-3C1 (405-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.07~0.20	70~46	1800	3.7
LSU-3C1 (405-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.15~0.20	61~51	1800	5.5
LSU-3C1 (406-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.07~0.20	84~61	1800	5.5
LSU-3C1 (502-62.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.27	30~25	1800	2.2
LSU-3C1 (502-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.32	33~27	1800	3.7
LSU-3C1 (503-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~37	1800	3.7
LSU-3C1 (503-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~42	1800	5.5
LSU-3C1 (504-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.175~0.32	68~56	1800	5.5
LSU-3C1 (505-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.15~0.30	86~58	1800	5.5
LSU-3C1 (505-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.185~0.32	84~69	1800	7.5
LSU-3C1 (652-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.32~0.45	33~25	1800	3.7
LSU-3C1 (652-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.32~0.50	40~33	1800	5.5
LSU-3C1 (653-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.32~0.50	47~35	1800	5.5
LSU-3C1 (653-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.32~0.50	60~47	1800	7.5
LSU-3C1 (653-611)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.45~0.50	52~49	1800	11
LSU-3C1 (654-611)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.25~0.50	83~65	1800	11
LSU-3C1 (655-611)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.25~0.50	103~70	1800	11
LSU-3C1 (655-615)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.28~0.50	100~83	1800	15
LSU-3C1 (802-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.85	46~31	1800	7.5
LSU-3C1 (802-611)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.85	52~44	1800	11
LSU-3C1 (803-611)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.85	70~46	1800	11
LSU-3C1 (803-615)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.85	80~64	1800	15
LSU-3C1 (804-615)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.38~0.85	103~64	1800	15
LSU-3C1 (804-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.38~0.85	108~77	1800	18.5
LSU-3C1 (805-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.38~0.63	126~97	1800	18.5
LSU-3C1 (805-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.38~0.85	130~89	1800	22
LSU-3C1 (805-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.55~0.85	125~107	1800	30
LSU-3C1 (1002-611)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.85~1.30	42.5~30	1800	11
LSU-3C1 (1002-615)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.85~1.40	57~39	1800	15
LSU-3C1 (1002-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.95~1.40	56~49	1800	18.5
LSU-3C1 (1003-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.85~1.25	71~51	1800	18.5
LSU-3C1 (1003-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.85~1.40	84~58	1800	22
LSU-3C1 (1003-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.92~1.40	84~72	1800	30
LSU-3C1 (1004-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.74~1.40	113~82	1800	30
LSU-3C1 (1004-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.92~1.40	112~98	1800	37
LSU-3C1 (1005-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.35	130~99	1800	37
LSU-3C1 (1005-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	1.00~1.40	130~124	1800	45
LSU-3C1 (1252-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~2.10	46~30	1800	18.5
LSU-3C1 (1252-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~2.40	55~31	1800	22
LSU-3C1 (1252-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~2.40	64~45	1800	30
LSU-3C1 (1253-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~1.95	75~54	1800	30
LSU-3C1 (1253-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~2.40	93~53	1800	37
LSU-3C1 (1253-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~2.40	96~69	1800	45
LSU-3C1 (1254-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~1.95	113~82	1800	45
LSU-3C1 (1254-655)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~2.40	130~84	1800	55
LSU-3C1 (1502-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	2.40~3.40	46~32	1800	30
LSU-3C1 (1502-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	2.40~3.80	57~35	1800	37
LSU-3C1 (1502-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	2.40~4.00	66~40	1800	45
LSU-3C1 (1502-655)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	2.90~4.00	62~51	1800	55
LSU-3C1 (1503-655)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	2.40~3.70	84~54	1800	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(13/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUH-2A (403-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.145	72~56	3000	3.7
LSUH-2A (404-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.155	90~56	3000	3.7
LSUH-2A (404-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.17	96~68	3000	5.5
LSUH-2A (405-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.04~0.06	102~90	3000	3.7
LSUH-2A (405-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.17	120~78	3000	5.5
LSUH-2A (406-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.10	132~110	3000	5.5
LSUH-2A (406-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.17	145~103	3000	7.5
LSUH-2A (407-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.04~0.06	155~136	3000	5.5
LSUH-2A (407-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.15	170~114	3000	7.5
LSUH-2A (407-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.08~0.17	163~123	3000	11
LSUH-2A (408-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.08	180~163	3000	7.5
LSUH-2A (408-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.17	194~140	3000	11
LSUH-2A (409-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.04~0.06	215~185	3000	7.5
LSUH-2A (409-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.17	220~158	3000	11
LSUH-2A (4010-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.11~0.17	220~158	3000	11
LSUH-2A (504-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	75~56	3000	5.5
LSUH-2A (504-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	90~72	3000	7.5
LSUH-2A (505-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	103~77	3000	7.5
LSUH-2A (506-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.08~0.14	147~124	3000	7.5
LSUH-2A (506-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	137~109	3000	11
LSUH-2A (507-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	150~115	3000	11
LSUH-2A (507-515)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	160~125	3000	15
LSUH-2A (508-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.08~0.14	207~175	3000	11
LSUH-2A (508-515)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.16~0.26	185~145	3000	15
LSUH-2A (509-515)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.13~0.26	220~155	3000	15
LSUH-2A (509-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.175~0.26	202~165	3000	18.5
LSUH-2A (5010-515)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.15~0.17	220~205	3000	15
LSUH-2A (5010-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.15~0.26	220~180	3000	18.5
LSUH-2A (656-511)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.50	82~65	1500	11
LSUH-2A (656-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.42~0.58	76~64	1500	15
LSUH-2A (657-511)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.50	96~67	1500	11
LSUH-2A (657-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.37~0.50	87~77	1500	15
LSUH-2A (658-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.50	109~86	1500	15
LSUH-2A (658-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.42~0.58	100~82	1500	18.5
LSUH-2A (659-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.50	123~90	1500	15
LSUH-2A (659-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.45~0.50	105~98	1500	18.5
LSUH-2A (6510-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.42	137~107	1500	15
LSUH-2A (6510-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.29~0.50	135~110	1500	18.5
LSUH-2A (6510-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.42~0.58	126~108	1500	22
LSUH-2A (6511-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.50	150~110	1500	18.5
LSUH-2A (6511-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.45~0.50	127~120	1500	22
LSUH-2A (6512-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.45	165~127	1500	18.5
LSUH-2A (6512-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.33~0.50	155~130	1500	22
LSUH-2A (6513-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.50	180~135	1500	22
LSUH-2A (6513-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.46~0.50	150~143	1500	30
LSUH-2A (6514-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.46	193~150	1500	22
LSUH-2A (6514-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.35~0.50	180~150	1500	30
LSUH-2A (808-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.57	96~86	1500	15
LSUH-2A (808-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.70	103~88	1500	18.5
LSUH-2A (809-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~88	1500	18.5
LSUH-2A (809-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~100	1500	22
LSUH-2A (8010-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.70	130~110	1500	22
LSUH-2A (8010-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.83	135~104	1500	30
LSUH-2A (8011-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.70	143~110	1500	22
LSUH-2A (8011-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.57~0.70	137~122	1500	30
LSUH-2A (8012-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.48~0.70	155~132	1500	30
LSUH-2A (8013-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.30~0.70	188~142	1500	30
LSUH-2A (8013-537)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.83	171~128	1500	37
LSUH-2A (8014-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.30~0.70	200~145	1500	30
LSUH-2A (8014-537)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.70	167~150	1500	37
LSUH-2A (1006-530)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.15	120~85	1500	30
LSUH-2A (1006-537)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.98~1.20	108~90	1500	37
LSUH-2A (1007-530)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~0.98	140~108	1500	30
LSUH-2A (1007-537)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.78~1.20	137~102	1500	37

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(14/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUH-2A (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUH-2A (1007-545)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	1.10~1.20	118~108	1500	45
	LSUH-2A (1008-537)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.63~1.10	162~118	1500	37
	LSUH-2A (1008-545)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.88~1.20	150~125	1500	45
	LSUH-2A (1009-537)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.60~0.88	185~150	1500	37
	LSUH-2A (1009-545)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.20	182~130	1500	45
LSUH-2A (1009-555)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	1.00~1.20	160~140	1500	55	
LSUH-2A (10010-545)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.60~1.00	207~160	1500	45	
LSUH-2A (10010-555)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.85~1.20	190~140	1500	55	
LSUH-2A (10011-545)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.60~0.85	230~190	1500	45	
LSUH-2A (10011-555)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~0.87	224~165	1500	55	
LSUH-2A (10011-575)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.95~1.20	200~170	1500	75	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(15/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (l/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUH-2A (403-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.135	77~60	3600	3.7
LSUH-2A (403-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.18	104~74	3600	5.5
LSUH-2A (403-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.13~0.18	93~80	3600	7.5
LSUH-2A (404-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.105	115~98	3600	5.5
LSUH-2A (404-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.18	140~102	3600	7.5
LSUH-2A (404-611)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.125~0.18	128~110	3600	11
LSUH-2A (405-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.125	158~128	3600	7.5
LSUH-2A (405-611)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.18	175~138	3600	11
LSUH-2A (406-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.04~0.065	185~172	3600	7.5
LSUH-2A (406-611)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.18	210~150	3600	11
LSUH-2A (406-615)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.105~0.18	198~165	3600	15
LSUH-2A (407-611)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.105	220~198	3600	11
LSUH-2A (407-615)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.075~0.18	220~195	3600	15
LSUH-2A (504-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.10~0.17	118~102	3600	7.5
LSUH-2A (504-611)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.18~0.30	134~98	3600	11
LSUH-2A (505-611)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.10~0.17	166~144	3600	11
LSUH-2A (505-615)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.18~0.30	168~132	3600	15
LSUH-2A (506-615)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.18~0.25	185~155	3600	15
LSUH-2A (506-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.18~0.30	204~167	3600	18.5
LSUH-2A (507-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.18~0.26	220~185	3600	18.5
LSUH-2A (507-622)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.205~0.30	220~195	3600	22
LSUH-2A (655-611)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.40	91~80	1800	11
LSUH-2A (655-615)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.60	99~80	1800	15
LSUH-2A (655-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.50~0.70	92~74	1800	18.5
LSUH-2A (656-615)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.55	120~84	1800	15
LSUH-2A (656-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.36~0.60	115~95	1800	18.5
LSUH-2A (656-622)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.50~0.60	108~98	1800	22
LSUH-2A (657-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.60	140~95	1800	18.5
LSUH-2A (657-622)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.42~0.60	130~110	1800	22
LSUH-2A (658-622)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.60	160~110	1800	22
LSUH-2A (658-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.46~0.60	145~125	1800	30
LSUH-2A (659-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.60	178~145	1800	30
LSUH-2A (6510-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.60	200~155	1800	30
LSUH-2A (6510-637)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.50~0.60	180~160	1800	37
LSUH-2A (6511-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.57	220~163	1800	30
LSUH-2A (6511-637)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.46~0.60	200~170	1800	37
LSUH-2A (806-622)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.80	112~98	1800	22
LSUH-2A (806-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.90	118~105	1800	30
LSUH-2A (807-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.80	130~114	1800	30
LSUH-2A (808-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.80	150~132	1800	30
LSUH-2A (808-637)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.90	157~139	1800	37
LSUH-2A (809-637)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.80	170~145	1800	37
LSUH-2A (8010-637)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.42~0.80	203~164	1800	37
LSUH-2A (8010-645)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.90	193~171	1800	45
LSUH-2A (8011-637)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.40~0.80	220~164	1800	37
LSUH-2A (8011-645)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.80	220~180	1800	45
LSUH-2A (1005-637)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.80~1.15	145~110	1800	37
LSUH-2A (1005-645)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.96~1.40	137~110	1800	45
LSUH-2A (1006-645)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.80~1.25	173~120	1800	45
LSUH-2A (1006-655)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.98~1.40	162~135	1800	55
LSUH-2A (1007-655)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.32	210~142	1800	55
LSUH-2A (1007-675)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	1.06~1.40	184~160	1800	75
LSUH-2A (1008-655)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.65~1.06	240~184	1800	55
LSUH-2A (1008-675)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.80~1.40	235~180	1800	75

優良住宅部品の概要



# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(16/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUH-2B (403-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.145	72~56	3000	3.7
LSUH-2B (404-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.155	90~56	3000	3.7
LSUH-2B (404-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.17	96~68	3000	5.5
LSUH-2B (405-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.04~0.06	102~90	3000	3.7
LSUH-2B (405-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.17	120~78	3000	5.5
LSUH-2B (406-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.10	132~110	3000	5.5
LSUH-2B (406-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.17	145~103	3000	7.5
LSUH-2B (407-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.04~0.06	155~136	3000	5.5
LSUH-2B (407-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.15	170~114	3000	7.5
LSUH-2B (407-511)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.08~0.17	163~123	3000	11
LSUH-2B (408-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.08	180~163	3000	7.5
LSUH-2B (408-511)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.17	194~140	3000	11
LSUH-2B (409-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.04~0.06	215~185	3000	7.5
LSUH-2B (409-511)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.17	220~158	3000	11
LSUH-2B (4010-511)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.11~0.17	220~158	3000	11
LSUH-2B (504-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	75~56	3000	5.5
LSUH-2B (504-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	90~72	3000	7.5
LSUH-2B (505-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	103~77	3000	7.5
LSUH-2B (506-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.08~0.14	147~124	3000	7.5
LSUH-2B (506-511)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	137~109	3000	11
LSUH-2B (507-511)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	150~115	3000	11
LSUH-2B (507-515)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	160~125	3000	15
LSUH-2B (508-511)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.08~0.14	207~175	3000	11
LSUH-2B (508-515)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.16~0.26	185~145	3000	15
LSUH-2B (509-515)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.13~0.26	220~155	3000	15
LSUH-2B (509-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.175~0.26	202~165	3000	18.5
LSUH-2B (5010-515)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.15~0.17	220~205	3000	15
LSUH-2B (5010-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.15~0.26	220~180	3000	18.5
LSUH-2B (656-511)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.50	82~65	1500	11
LSUH-2B (656-515)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.42~0.58	76~64	1500	15
LSUH-2B (657-511)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.50	96~67	1500	11
LSUH-2B (657-515)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.37~0.50	87~77	1500	15
LSUH-2B (658-515)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.50	109~86	1500	15
LSUH-2B (658-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.42~0.58	100~82	1500	18.5
LSUH-2B (659-515)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.50	123~90	1500	15
LSUH-2B (659-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.45~0.50	105~98	1500	18.5
LSUH-2B (6510-515)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.42	137~107	1500	15
LSUH-2B (6510-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.29~0.50	135~110	1500	18.5
LSUH-2B (6510-522)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.42~0.58	126~108	1500	22
LSUH-2B (6511-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.50	150~110	1500	18.5
LSUH-2B (6511-522)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.45~0.50	127~120	1500	22
LSUH-2B (6512-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.45	165~127	1500	18.5
LSUH-2B (6512-522)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.33~0.50	155~130	1500	22
LSUH-2B (6513-522)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.50	180~135	1500	22
LSUH-2B (6513-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.46~0.50	150~143	1500	30
LSUH-2B (6514-522)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.46	193~150	1500	22
LSUH-2B (6514-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.35~0.50	180~150	1500	30
LSUH-2B (808-515)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.57	96~86	1500	15
LSUH-2B (808-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.70	103~88	1500	18.5
LSUH-2B (809-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~88	1500	18.5
LSUH-2B (809-522)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~100	1500	22
LSUH-2B (8010-522)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.70	130~110	1500	22
LSUH-2B (8010-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.83	135~104	1500	30
LSUH-2B (8011-522)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.70	143~110	1500	22
LSUH-2B (8011-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.57~0.70	137~122	1500	30
LSUH-2B (8012-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.48~0.70	155~132	1500	30
LSUH-2B (8013-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.30~0.70	188~142	1500	30
LSUH-2B (8013-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.83	171~128	1500	37
LSUH-2B (8014-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.30~0.70	200~145	1500	30
LSUH-2B (8014-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.70	167~150	1500	37
LSUH-2B (1006-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.15	120~85	1500	30
LSUH-2B (1006-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.98~1.20	108~90	1500	37
LSUH-2B (1007-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~0.98	140~108	1500	30
LSUH-2B (1007-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.78~1.20	137~102	1500	37

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(17/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所						
	認定番号		BLPS022025						
	名称		リニヤタンクレス給水装置 LSUH-2B (50Hz)						
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUH-2B (1007-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	1.10~1.20	118~108	1500	45
LSUH-2B (1008-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.63~1.10	162~118	1500	37
LSUH-2B (1008-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.88~1.20	150~125	1500	45
LSUH-2B (1009-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.60~0.88	185~150	1500	37
LSUH-2B (1009-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.20	182~130	1500	45
LSUH-2B (1009-555)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	1.00~1.20	160~140	1500	55
LSUH-2B (10010-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.60~1.00	207~160	1500	45
LSUH-2B (10010-555)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.85~1.20	190~140	1500	55
LSUH-2B (10011-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.60~0.85	230~190	1500	45
LSUH-2B (10011-555)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~0.87	224~185	1500	55
LSUH-2B (10011-575)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.95~1.20	200~170	1500	75

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(18/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUH-2B (403-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.135	77~60	3600	3.7
LSUH-2B (403-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.18	104~74	3600	5.5
LSUH-2B (403-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.13~0.18	93~80	3600	7.5
LSUH-2B (404-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.105	115~98	3600	5.5
LSUH-2B (404-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.18	140~102	3600	7.5
LSUH-2B (404-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.125~0.18	128~110	3600	11
LSUH-2B (405-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.125	158~128	3600	7.5
LSUH-2B (405-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.18	175~138	3600	11
LSUH-2B (406-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.04~0.065	185~172	3600	7.5
LSUH-2B (406-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.18	210~150	3600	11
LSUH-2B (406-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.105~0.18	198~165	3600	15
LSUH-2B (407-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.105	220~198	3600	11
LSUH-2B (407-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.075~0.18	220~195	3600	15
LSUH-2B (504-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.10~0.17	118~102	3600	7.5
LSUH-2B (504-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.18~0.30	134~98	3600	11
LSUH-2B (505-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.10~0.17	166~144	3600	11
LSUH-2B (505-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.18~0.30	168~132	3600	15
LSUH-2B (506-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.18~0.25	185~155	3600	15
LSUH-2B (506-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.18~0.30	204~167	3600	18.5
LSUH-2B (507-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.18~0.26	220~185	3600	18.5
LSUH-2B (507-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.205~0.30	220~195	3600	22
LSUH-2B (655-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.40	91~80	1800	11
LSUH-2B (655-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.60	99~80	1800	15
LSUH-2B (655-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.50~0.70	92~74	1800	18.5
LSUH-2B (655-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.55	120~84	1800	15
LSUH-2B (656-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.36~0.60	115~95	1800	18.5
LSUH-2B (656-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.50~0.60	108~98	1800	22
LSUH-2B (657-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.60	140~95	1800	18.5
LSUH-2B (657-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.42~0.60	130~110	1800	22
LSUH-2B (658-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.60	160~110	1800	22
LSUH-2B (658-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.46~0.60	145~125	1800	30
LSUH-2B (659-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.60	178~145	1800	30
LSUH-2B (6510-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.60	200~155	1800	30
LSUH-2B (6510-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.50~0.60	180~160	1800	37
LSUH-2B (6511-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.57	220~163	1800	30
LSUH-2B (6511-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.46~0.60	200~170	1800	37
LSUH-2B (806-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.80	112~98	1800	22
LSUH-2B (806-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.90	118~105	1800	30
LSUH-2B (807-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.80	130~114	1800	30
LSUH-2B (808-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.80	150~132	1800	30
LSUH-2B (808-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.90	157~139	1800	37
LSUH-2B (809-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.80	170~145	1800	37
LSUH-2B (8010-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.42~0.80	203~164	1800	37
LSUH-2B (8010-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.90	193~171	1800	45
LSUH-2B (8011-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.40~0.80	220~164	1800	37
LSUH-2B (8011-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.80	220~180	1800	45
LSUH-2B (1005-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.80~1.15	145~110	1800	37
LSUH-2B (1005-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.96~1.40	137~110	1800	45
LSUH-2B (1006-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.80~1.25	173~120	1800	45
LSUH-2B (1006-655)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.98~1.40	162~135	1800	55
LSUH-2B (1007-655)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.32	210~142	1800	55
LSUH-2B (1007-675)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	1.06~1.40	184~160	1800	75
LSUH-2B (1008-655)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.65~1.06	240~184	1800	55
LSUH-2B (1008-675)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.80~1.40	235~180	1800	75

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(19/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (ml/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUH-3 (403-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.145	72~56	3000	3.7
LSUH-3 (404-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.155	90~56	3000	3.7
LSUH-3 (404-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.17	96~68	3000	5.5
LSUH-3 (405-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.04~0.06	102~90	3000	3.7
LSUH-3 (405-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.17	120~78	3000	5.5
LSUH-3 (406-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.10	132~110	3000	5.5
LSUH-3 (406-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.17	145~103	3000	7.5
LSUH-3 (407-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.04~0.06	155~136	3000	5.5
LSUH-3 (407-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.15	170~114	3000	7.5
LSUH-3 (407-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.17	163~123	3000	11
LSUH-3 (408-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.08~0.08	180~163	3000	7.5
LSUH-3 (408-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.17	194~140	3000	11
LSUH-3 (409-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.04~0.06	215~185	3000	7.5
LSUH-3 (409-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.17	220~158	3000	11
LSUH-3 (4010-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.11~0.17	220~158	3000	11
LSUH-3 (504-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	75~56	3000	5.5
LSUH-3 (504-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	90~72	3000	7.5
LSUH-3 (505-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	103~77	3000	7.5
LSUH-3 (506-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.08~0.14	147~124	3000	7.5
LSUH-3 (506-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	137~109	3000	11
LSUH-3 (507-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	150~115	3000	11
LSUH-3 (507-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	160~125	3000	15
LSUH-3 (508-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.08~0.14	207~175	3000	11
LSUH-3 (508-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.16~0.26	185~145	3000	15
LSUH-3 (509-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.13~0.26	220~155	3000	15
LSUH-3 (509-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.175~0.26	202~165	3000	18.5
LSUH-3 (5010-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.15~0.17	220~205	3000	15
LSUH-3 (5010-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.15~0.26	220~180	3000	18.5
LSUH-3 (656-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.50	82~65	1500	11
LSUH-3 (656-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.42~0.58	76~64	1500	15
LSUH-3 (657-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.50	96~67	1500	11
LSUH-3 (657-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.37~0.50	87~77	1500	15
LSUH-3 (658-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.50	109~86	1500	15
LSUH-3 (658-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.42~0.58	100~82	1500	18.5
LSUH-3 (659-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.50	123~90	1500	15
LSUH-3 (659-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.45~0.50	105~98	1500	18.5
LSUH-3 (6510-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.42	137~107	1500	15
LSUH-3 (6510-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.29~0.50	135~110	1500	18.5
LSUH-3 (6510-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.42~0.58	126~108	1500	22
LSUH-3 (6511-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.50	150~110	1500	18.5
LSUH-3 (6511-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.45~0.50	127~120	1500	22
LSUH-3 (6512-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.45	165~127	1500	18.5
LSUH-3 (6512-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.33~0.50	155~130	1500	22
LSUH-3 (6513-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.50	180~135	1500	22
LSUH-3 (6513-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.46~0.50	150~143	1500	30
LSUH-3 (6514-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.46	193~150	1500	22
LSUH-3 (6514-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.35~0.50	180~150	1500	30
LSUH-3 (808-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.57	96~86	1500	15
LSUH-3 (808-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.70	103~88	1500	18.5
LSUH-3 (809-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~88	1500	18.5
LSUH-3 (809-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~100	1500	22
LSUH-3 (8010-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.70	130~110	1500	22
LSUH-3 (8010-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.83	135~104	1500	30
LSUH-3 (8011-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.70	143~110	1500	22
LSUH-3 (8011-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.57~0.70	137~122	1500	30
LSUH-3 (8012-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.48~0.70	155~132	1500	30
LSUH-3 (8013-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.30~0.70	188~142	1500	30
LSUH-3 (8013-537)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.83	171~128	1500	37
LSUH-3 (8014-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.30~0.70	200~145	1500	30
LSUH-3 (8014-537)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.70	167~150	1500	37
LSUH-3 (1006-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.15	120~85	1500	30
LSUH-3 (1006-537)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.98~1.20	108~90	1500	37
LSUH-3 (1007-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~0.98	140~108	1500	30
LSUH-3 (1007-537)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.78~1.20	137~102	1500	37

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(20/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所						
	認定番号		BLPS022025						
	名称		リニヤタンクレス給水装置 LSUH-3 (50Hz)						
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUH-3 (1007-545)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	1.10~1.20	118~108	1500	45
LSUH-3 (1008-537)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.63~1.10	162~118	1500	37
LSUH-3 (1008-545)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.88~1.20	150~125	1500	45
LSUH-3 (1009-537)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.80~0.88	185~150	1500	37
LSUH-3 (1009-545)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.20	182~130	1500	45
LSUH-3 (1009-555)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	1.00~1.20	160~140	1500	55
LSUH-3 (10010-545)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.60~1.00	207~160	1500	45
LSUH-3 (10010-555)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.85~1.20	190~140	1500	55
LSUH-3 (10011-545)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.60~0.85	230~190	1500	45
LSUH-3 (10011-555)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~0.87	224~165	1500	55
LSUH-3 (10011-575)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.95~1.20	200~170	1500	75

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(21/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUH-3 (403-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.135	77~60	3600	3.7
LSUH-3 (403-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.18	104~74	3600	5.5
LSUH-3 (403-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.13~0.18	93~80	3600	7.5
LSUH-3 (404-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.105	115~98	3600	5.5
LSUH-3 (404-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.18	140~102	3600	7.5
LSUH-3 (404-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.125~0.18	128~110	3600	11
LSUH-3 (405-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.125	158~128	3600	7.5
LSUH-3 (405-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.18	175~138	3600	11
LSUH-3 (406-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.04~0.065	185~172	3600	7.5
LSUH-3 (406-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.18	210~150	3600	11
LSUH-3 (406-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.105~0.18	198~165	3600	15
LSUH-3 (407-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.105	220~198	3600	11
LSUH-3 (407-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.075~0.18	220~195	3600	15
LSUH-3 (504-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.10~0.17	118~102	3600	7.5
LSUH-3 (504-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.18~0.30	134~98	3600	11
LSUH-3 (505-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.10~0.17	166~144	3600	11
LSUH-3 (505-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.18~0.30	168~132	3600	15
LSUH-3 (506-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.18~0.25	185~155	3600	15
LSUH-3 (506-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.18~0.30	204~167	3600	18.5
LSUH-3 (507-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.18~0.26	220~185	3600	18.5
LSUH-3 (507-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.205~0.30	220~195	3600	22
LSUH-3 (655-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.40	91~80	1800	11
LSUH-3 (655-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.60	99~80	1800	15
LSUH-3 (655-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.50~0.70	92~74	1800	18.5
LSUH-3 (656-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.55	120~84	1800	15
LSUH-3 (656-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.36~0.60	115~95	1800	18.5
LSUH-3 (656-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.50~0.60	108~98	1800	22
LSUH-3 (657-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.60	140~95	1800	18.5
LSUH-3 (657-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.42~0.60	130~110	1800	22
LSUH-3 (658-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.60	160~110	1800	22
LSUH-3 (658-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.46~0.60	145~125	1800	30
LSUH-3 (659-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.60	178~145	1800	30
LSUH-3 (6510-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.60	200~155	1800	30
LSUH-3 (6510-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.50~0.60	180~160	1800	37
LSUH-3 (6511-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.57	220~163	1800	30
LSUH-3 (6511-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.46~0.60	200~170	1800	37
LSUH-3 (806-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.80	112~98	1800	22
LSUH-3 (806-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.90	118~105	1800	30
LSUH-3 (807-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.80	130~114	1800	30
LSUH-3 (808-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.80	150~132	1800	30
LSUH-3 (808-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.90	157~139	1800	37
LSUH-3 (809-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.80	170~145	1800	37
LSUH-3 (8010-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.42~0.80	203~164	1800	37
LSUH-3 (8010-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.90	193~171	1800	45
LSUH-3 (8011-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.40~0.80	220~164	1800	37
LSUH-3 (8011-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.80	220~180	1800	45
LSUH-3 (1005-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.80~1.15	145~110	1800	37
LSUH-3 (1005-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.96~1.40	137~110	1800	45
LSUH-3 (1006-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.80~1.25	173~120	1800	45
LSUH-3 (1006-655)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.98~1.40	162~135	1800	55
LSUH-3 (1007-655)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.32	210~142	1800	55
LSUH-3 (1007-675)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	1.06~1.40	184~160	1800	75
LSUH-3 (1008-655)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.65~1.06	240~184	1800	55
LSUH-3 (1008-675)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.80~1.40	235~180	1800	75

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(22/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUH-3C1 (403-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.145	72~56	3000	3.7
LSUH-3C1 (404-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.155	90~56	3000	3.7
LSUH-3C1 (404-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.17	96~68	3000	5.5
LSUH-3C1 (405-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.04~0.06	102~80	3000	3.7
LSUH-3C1 (405-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.17	120~78	3000	5.5
LSUH-3C1 (406-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.10	132~110	3000	5.5
LSUH-3C1 (406-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.17	145~103	3000	7.5
LSUH-3C1 (407-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.04~0.06	155~136	3000	5.5
LSUH-3C1 (407-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.15	170~114	3000	7.5
LSUH-3C1 (407-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.08~0.17	163~123	3000	11
LSUH-3C1 (408-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.08	180~163	3000	7.5
LSUH-3C1 (408-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.17	194~140	3000	11
LSUH-3C1 (409-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.04~0.06	215~185	3000	7.5
LSUH-3C1 (409-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.17	220~158	3000	11
LSUH-3C1 (4010-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.11~0.17	220~158	3000	11
LSUH-3C1 (504-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	75~56	3000	5.5
LSUH-3C1 (504-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	90~72	3000	7.5
LSUH-3C1 (505-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	103~77	3000	7.5
LSUH-3C1 (506-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.08~0.14	147~124	3000	7.5
LSUH-3C1 (506-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	137~109	3000	11
LSUH-3C1 (507-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	150~115	3000	11
LSUH-3C1 (507-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	160~125	3000	15
LSUH-3C1 (508-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.08~0.14	207~175	3000	11
LSUH-3C1 (508-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.16~0.26	185~145	3000	15
LSUH-3C1 (509-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.13~0.26	220~155	3000	15
LSUH-3C1 (509-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.175~0.26	202~165	3000	18.5
LSUH-3C1 (5010-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.15~0.17	220~205	3000	15
LSUH-3C1 (5010-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.15~0.26	220~180	3000	18.5
LSUH-3C1 (656-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.50	82~65	1500	11
LSUH-3C1 (656-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.42~0.58	76~64	1500	15
LSUH-3C1 (657-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.50	96~67	1500	11
LSUH-3C1 (657-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.37~0.50	87~77	1500	15
LSUH-3C1 (658-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.50	109~86	1500	15
LSUH-3C1 (658-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.42~0.58	100~82	1500	18.5
LSUH-3C1 (659-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.50	123~90	1500	15
LSUH-3C1 (659-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.45~0.50	105~98	1500	18.5
LSUH-3C1 (6510-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.42	137~107	1500	15
LSUH-3C1 (6510-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.29~0.50	135~110	1500	18.5
LSUH-3C1 (6510-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.42~0.58	126~108	1500	22
LSUH-3C1 (6511-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.50	150~110	1500	18.5
LSUH-3C1 (6511-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.45~0.50	127~120	1500	22
LSUH-3C1 (6512-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.45	165~127	1500	18.5
LSUH-3C1 (6512-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.33~0.50	155~130	1500	22
LSUH-3C1 (6513-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.50	180~135	1500	22
LSUH-3C1 (6513-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.46~0.50	150~143	1500	30
LSUH-3C1 (6514-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.46	193~150	1500	22
LSUH-3C1 (6514-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.35~0.50	180~150	1500	30
LSUH-3C1 (808-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.57	96~86	1500	15
LSUH-3C1 (808-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.70	103~88	1500	18.5
LSUH-3C1 (809-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~88	1500	18.5
LSUH-3C1 (809-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.70	118~100	1500	22
LSUH-3C1 (8010-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.70	130~110	1500	22
LSUH-3C1 (8010-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.83	135~104	1500	30
LSUH-3C1 (8011-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.70	143~110	1500	22
LSUH-3C1 (8011-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.57~0.70	137~122	1500	30
LSUH-3C1 (8012-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.48~0.70	155~132	1500	30
LSUH-3C1 (8013-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.30~0.70	188~142	1500	30
LSUH-3C1 (8013-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.83	171~128	1500	37
LSUH-3C1 (8014-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.30~0.70	200~145	1500	30
LSUH-3C1 (8014-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.70	167~150	1500	37
LSUH-3C1 (1006-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.15	120~85	1500	30
LSUH-3C1 (1006-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.98~1.20	109~90	1500	37
LSUH-3C1 (1007-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~0.98	140~108	1500	30
LSUH-3C1 (1007-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.78~1.20	137~102	1500	37

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(23/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所							
	認定番号	BLPS022025							
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUH-3C1 (50Hz)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUH-3C1 (1007-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	1.10~1.20	118~108	1500	45
LSUH-3C1 (1008-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.63~1.10	162~118	1500	37
LSUH-3C1 (1008-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.88~1.20	150~125	1500	45
LSUH-3C1 (1009-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.60~0.88	185~150	1500	37
LSUH-3C1 (1009-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.20	182~130	1500	45
LSUH-3C1 (1009-555)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	1.00~1.20	160~140	1500	55
LSUH-3C1 (10010-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.60~1.00	207~160	1500	45
LSUH-3C1 (10010-555)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.85~1.20	190~140	1500	55
LSUH-3C1 (10011-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.60~0.85	230~190	1500	45
LSUH-3C1 (10011-555)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~0.87	224~165	1500	55
LSUH-3C1 (10011-575)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.95~1.20	200~170	1500	75



# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(24/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUH-3C1 (403-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.135	77~60	3600	3.7
LSUH-3C1 (403-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.18	104~74	3600	5.5
LSUH-3C1 (403-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.13~0.18	93~80	3600	7.5
LSUH-3C1 (404-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.105	115~98	3600	5.5
LSUH-3C1 (404-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.18	140~102	3600	7.5
LSUH-3C1 (404-611)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.125~0.18	128~110	3600	11
LSUH-3C1 (405-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.125	158~128	3600	7.5
LSUH-3C1 (405-611)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.18	175~138	3600	11
LSUH-3C1 (406-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.04~0.065	185~172	3600	7.5
LSUH-3C1 (406-611)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.18	210~150	3600	11
LSUH-3C1 (406-615)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.105~0.18	198~165	3600	15
LSUH-3C1 (407-611)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.105	220~198	3600	11
LSUH-3C1 (407-615)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.075~0.18	220~195	3600	15
LSUH-3C1 (504-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.10~0.17	118~102	3600	7.5
LSUH-3C1 (504-611)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.18~0.30	134~98	3600	11
LSUH-3C1 (505-611)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.10~0.17	166~144	3600	11
LSUH-3C1 (505-615)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.18~0.30	168~132	3600	15
LSUH-3C1 (506-615)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.18~0.25	185~155	3600	15
LSUH-3C1 (506-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.18~0.30	204~167	3600	18.5
LSUH-3C1 (507-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.18~0.26	220~185	3600	18.5
LSUH-3C1 (507-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.205~0.30	220~195	3600	22
LSUH-3C1 (655-611)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.40	91~80	1800	11
LSUH-3C1 (655-615)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.60	99~80	1800	15
LSUH-3C1 (655-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.50~0.70	92~74	1800	18.5
LSUH-3C1 (656-615)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.55	120~84	1800	15
LSUH-3C1 (656-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.36~0.60	115~95	1800	18.5
LSUH-3C1 (656-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.50~0.60	108~98	1800	22
LSUH-3C1 (657-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.60	140~95	1800	18.5
LSUH-3C1 (657-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.42~0.60	130~110	1800	22
LSUH-3C1 (658-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.60	160~110	1800	22
LSUH-3C1 (658-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.46~0.60	145~125	1800	30
LSUH-3C1 (659-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.60	178~145	1800	30
LSUH-3C1 (6510-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.60	200~155	1800	30
LSUH-3C1 (6510-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.50~0.60	180~160	1800	37
LSUH-3C1 (6511-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.57	220~163	1800	30
LSUH-3C1 (6511-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.46~0.60	200~170	1800	37
LSUH-3C1 (806-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.80	112~98	1800	22
LSUH-3C1 (806-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.90	118~105	1800	30
LSUH-3C1 (807-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.80	130~114	1800	30
LSUH-3C1 (808-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.80	150~132	1800	30
LSUH-3C1 (808-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.90	157~139	1800	37
LSUH-3C1 (809-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.80	170~145	1800	37
LSUH-3C1 (8010-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.42~0.80	203~164	1800	37
LSUH-3C1 (8010-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.90	193~171	1800	45
LSUH-3C1 (8011-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.40~0.80	220~164	1800	37
LSUH-3C1 (8011-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.80	220~180	1800	45
LSUH-3C1 (1005-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.80~1.15	145~110	1800	37
LSUH-3C1 (1005-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.96~1.40	137~110	1800	45
LSUH-3C1 (1006-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.80~1.25	173~120	1800	45
LSUH-3C1 (1006-655)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.98~1.40	162~135	1800	55
LSUH-3C1 (1007-655)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.32	210~142	1800	55
LSUH-3C1 (1007-675)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	1.06~1.40	184~160	1800	75
LSUH-3C1 (1008-655)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.65~1.06	240~184	1800	55
LSUH-3C1 (1008-675)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.80~1.40	235~180	1800	75

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(25/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所							
認定番号		BLPS022025							
名称		リニヤタンクレス給水装置 LSUP-2A (50Hz)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUP-2A (402-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.13	19~16	1500	1.5
LSUP-2A (403-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	29~21	1500	1.5
LSUP-2A (404-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	39~21	1500	1.5
LSUP-2A (404-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.065~0.17	39~27	1500	2.2
LSUP-2A (405-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	48~31	1500	2.2
LSUP-2A (405-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.135~0.17	40~34	1500	3.7
LSUP-2A (406-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.135	58~40	1500	2.2
LSUP-2A (406-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	58~41	1500	3.7
LSUP-2A (407-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	68~49	1500	3.7
LSUP-2A (502-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	23~18	1500	1.5
LSUP-2A (503-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	34~27	1500	2.2
LSUP-2A (503-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.26	32.5~28.5	1500	3.7
LSUP-2A (504-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	45~37	1500	3.7
LSUP-2A (505-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.13~0.26	60~44	1500	3.7
LSUP-2A (505-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.185~0.26	57~48	1500	5.5
LSUP-2A (506-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.13~0.26	71~56	1500	5.5
LSUP-2A (652-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.26~0.39	23~18	1500	2.2
LSUP-2A (652-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.26~0.44	27~22	1500	3.7
LSUP-2A (653-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.26~0.44	39~28	1500	3.7
LSUP-2A (653-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.26~0.44	41~33	1500	5.5
LSUP-2A (654-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.26~0.44	56~42	1500	5.5
LSUP-2A (654-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.36~0.44	50~44	1500	7.5
LSUP-2A (655-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.20~0.44	72~55	1500	7.5
LSUP-2A (656-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.20~0.44	85~55	1500	7.5
LSUP-2A (656-511)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.23~0.44	84~66	1500	11
LSUP-2A (802-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.44~0.63	27~20	1500	3.7
LSUP-2A (802-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.44~0.70	34.5~27.5	1500	5.5
LSUP-2A (803-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.44~0.63	39~31	1500	5.5
LSUP-2A (803-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.44~0.70	52~38	1500	7.5
LSUP-2A (803-511)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.70	50~44	1500	11
LSUP-2A (804-511)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.39~0.70	72~57	1500	11
LSUP-2A (805-511)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.30~0.63	89~61	1500	11
LSUP-2A (805-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.30~0.70	90~70	1500	15
LSUP-2A (806-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.30~0.70	108~75	1500	15
LSUP-2A (806-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.49~0.70	100~85	1500	18.5

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(26/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所				
認定番号	BLPS022025								
名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUP-2A (50Hz)								
LSUP-2A (1002-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.15	33.5~24	1500	7.5
LSUP-2A (1002-511)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.20	39~33	1500	11
LSUP-2A (1003-511)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.15	49~33.5	1500	11
LSUP-2A (1003-515)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.20	59~45	1500	15
LSUP-2A (1003-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.97~1.20	55~50	1500	18.5
LSUP-2A (1004-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.20	79~56	1500	18.5
LSUP-2A (1004-522)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.87~1.20	76~86	1500	22
LSUP-2A (1005-522)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.60~1.20	100~67	1500	22
LSUP-2A (1005-530)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.75~1.20	98~83	1500	30
LSUP-2A (1006-530)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.60~1.20	120~91	1500	30
LSUP-2A (1006-537)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.98~1.20	110~100	1500	37
LSUP-2A (1252-515)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	43~30	1500	15
LSUP-2A (1252-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	44~35	1500	18.5
LSUP-2A (1253-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	53~37	1500	18.5
LSUP-2A (1253-522)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	63~45	1500	22
LSUP-2A (1253-530)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	67~53	1500	30
LSUP-2A (1254-530)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	87~63	1500	30
LSUP-2A (1254-537)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.20~1.80	90~71	1500	37
LSUP-2A (1255-537)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.00~1.80	116~77	1500	37
LSUP-2A (1255-545)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.10~1.80	115~89	1500	45
LSUP-2A (1256-545)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.00~1.80	120~95	1500	45
LSUP-2A (1256-555)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~1.80	120~105	1500	55
LSUP-2A (1502-530)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	1.80~3.20	47~36	1500	30
LSUP-2A (1502-537)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	2.50~3.70	43~31	1500	37
LSUP-2A (1503-530)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	1.80~2.50	58~42.5	1500	30
LSUP-2A (1503-537)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	1.80~3.20	71~40	1500	37
LSUP-2A (1503-545)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	1.90~3.20	70~55	1500	45
LSUP-2A (1504-545)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	1.80~2.70	89~61	1500	45
LSUP-2A (1504-555)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	1.80~2.70	94~67	1500	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(27/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUP-2A (402-61.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.17	28~21	1800	1.5
LSUP-2A (402-62.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.14~0.19	25~21	1800	2.2
LSUP-2A (403-62.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	42~27	1800	2.2
LSUP-2A (403-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.145~0.20	37~31	1800	3.7
LSUP-2A (404-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	56~41	1800	3.7
LSUP-2A (405-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	70~46	1800	3.7
LSUP-2A (405-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.15~0.20	61~51	1800	5.5
LSUP-2A (406-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	84~61	1800	5.5
LSUP-2A (502-62.2)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.27	30~25	1800	2.2
LSUP-2A (502-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.32	33~27	1800	3.7
LSUP-2A (503-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~37	1800	3.7
LSUP-2A (503-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~42	1800	5.5
LSUP-2A (504-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.175~0.32	68~56	1800	5.5
LSUP-2A (505-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.15~0.30	86~58	1800	5.5
LSUP-2A (505-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.185~0.32	84~69	1800	7.5
LSUP-2A (652-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.32~0.45	33~25	1800	3.7
LSUP-2A (652-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.32~0.50	40~33	1800	5.5
LSUP-2A (653-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.32~0.50	47~35	1800	5.5
LSUP-2A (653-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.32~0.50	60~47	1800	7.5
LSUP-2A (653-611)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.45~0.50	52~49	1800	11
LSUP-2A (654-611)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.25~0.50	83~65	1800	11
LSUP-2A (655-611)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.25~0.50	103~70	1800	11
LSUP-2A (655-615)	床置	自動交互	その他の制御	65	65	0.28~0.50	100~83	1800	15
LSUP-2A (802-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.85	46~31	1800	7.5
LSUP-2A (802-611)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.85	52~44	1800	11
LSUP-2A (803-611)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.85	70~46	1800	11
LSUP-2A (803-615)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.85	80~64	1800	15
LSUP-2A (804-615)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.38~0.85	103~64	1800	15
LSUP-2A (804-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.38~0.85	108~77	1800	18.5
LSUP-2A (805-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.38~0.63	126~97	1800	18.5
LSUP-2A (805-622)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.38~0.85	130~89	1800	22
LSUP-2A (805-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.55~0.85	125~107	1800	30
LSUP-2A (1002-611)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.85~1.30	42.5~30	1800	11
LSUP-2A (1002-615)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.85~1.40	57~39	1800	15
LSUP-2A (1002-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.95~1.40	56~49	1800	18.5
LSUP-2A (1003-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.85~1.25	71~51	1800	18.5
LSUP-2A (1003-622)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.85~1.40	84~58	1800	22
LSUP-2A (1003-630)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.92~1.40	84~72	1800	30
LSUP-2A (1004-630)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.74~1.40	113~82	1800	30
LSUP-2A (1004-637)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.92~1.40	112~98	1800	37
LSUP-2A (1005-637)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.35	130~99	1800	37
LSUP-2A (1005-645)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	1.00~1.40	130~124	1800	45
LSUP-2A (1252-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~2.10	46~30	1800	18.5
LSUP-2A (1252-622)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~2.40	55~31	1800	22
LSUP-2A (1252-630)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~2.40	64~45	1800	30
LSUP-2A (1253-630)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~1.95	75~54	1800	30
LSUP-2A (1253-637)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~2.40	93~53	1800	37
LSUP-2A (1253-645)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~2.40	96~69	1800	45
LSUP-2A (1254-645)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~1.95	113~82	1800	45
LSUP-2A (1254-655)	床置	自動交互	その他の制御	125	125	1.40~2.40	130~84	1800	55
LSUP-2A (1502-630)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	2.40~3.40	46~32	1800	30
LSUP-2A (1502-637)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	2.40~3.80	57~35	1800	37
LSUP-2A (1502-645)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	2.40~4.00	66~40	1800	45
LSUP-2A (1502-655)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	2.90~4.00	62~51	1800	55
LSUP-2A (1503-655)	床置	自動交互	その他の制御	150	150	2.40~3.70	84~54	1800	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(28/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所							
認定番号		BLPS022025							
名称		リニヤタンクレス給水装置 LSUP-2B (50Hz)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUP-2B (402-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.13	19~16	1500	1.5
LSUP-2B (403-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	29~21	1500	1.5
LSUP-2B (404-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	39~21	1500	1.5
LSUP-2B (404-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.065~0.17	39~27	1500	2.2
LSUP-2B (405-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	48~31	1500	2.2
LSUP-2B (405-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.135~0.17	40~34	1500	3.7
LSUP-2B (406-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.135	58~40	1500	2.2
LSUP-2B (406-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	58~41	1500	3.7
LSUP-2B (407-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	68~49	1500	3.7
LSUP-2B (502-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	23~18	1500	1.5
LSUP-2B (503-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	34~27	1500	2.2
LSUP-2B (503-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.26	32.5~28.5	1500	3.7
LSUP-2B (504-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	45~37	1500	3.7
LSUP-2B (505-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.13~0.26	60~44	1500	3.7
LSUP-2B (505-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.185~0.26	57~48	1500	5.5
LSUP-2B (506-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.13~0.26	71~56	1500	5.5
LSUP-2B (652-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.26~0.39	23~18	1500	2.2
LSUP-2B (652-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.26~0.44	27~22	1500	3.7
LSUP-2B (653-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.26~0.44	39~28	1500	3.7
LSUP-2B (653-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.26~0.44	41~33	1500	5.5
LSUP-2B (654-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.26~0.44	56~42	1500	5.5
LSUP-2B (654-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.36~0.44	50~44	1500	7.5
LSUP-2B (655-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.20~0.44	72~55	1500	7.5
LSUP-2B (656-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.20~0.44	85~55	1500	7.5
LSUP-2B (656-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.23~0.44	84~66	1500	11
LSUP-2B (802-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.44~0.63	27~20	1500	3.7
LSUP-2B (802-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.44~0.70	34.5~27.5	1500	5.5
LSUP-2B (803-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.44~0.63	39~31	1500	5.5
LSUP-2B (803-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.44~0.70	52~38	1500	7.5
LSUP-2B (803-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.70	50~44	1500	11
LSUP-2B (804-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.39~0.70	72~57	1500	11
LSUP-2B (805-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.30~0.63	89~61	1500	11
LSUP-2B (805-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.30~0.70	90~70	1500	15
LSUP-2B (806-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.30~0.70	108~75	1500	15
LSUP-2B (806-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.49~0.70	100~85	1500	18.5
LSUP-2B (1002-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.15	33.5~24	1500	7.5
LSUP-2B (1002-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.20	39~33	1500	11
LSUP-2B (1003-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.15	49~33.5	1500	11
LSUP-2B (1003-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.20	59~45	1500	15
LSUP-2B (1003-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.97~1.20	55~50	1500	18.5
LSUP-2B (1004-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.20	79~56	1500	18.5
LSUP-2B (1004-522)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.87~1.20	76~66	1500	22
LSUP-2B (1005-522)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.60~1.20	100~67	1500	22
LSUP-2B (1005-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.75~1.20	98~83	1500	30
LSUP-2B (1006-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.60~1.20	120~91	1500	30
LSUP-2B (1006-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.98~1.20	110~100	1500	37
LSUP-2B (1252-515)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	43~30	1500	15
LSUP-2B (1252-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	44~35	1500	18.5
LSUP-2B (1253-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	53~37	1500	18.5
LSUP-2B (1253-522)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	63~45	1500	22
LSUP-2B (1253-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	67~53	1500	30
LSUP-2B (1254-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	87~63	1500	30
LSUP-2B (1254-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.20~1.80	90~71	1500	37
LSUP-2B (1255-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.00~1.80	116~77	1500	37
LSUP-2B (1255-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.10~1.80	115~89	1500	45
LSUP-2B (1256-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.00~1.80	120~95	1500	45
LSUP-2B (1256-555)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~1.80	120~105	1500	55
LSUP-2B (1502-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	1.80~3.20	47~36	1500	30
LSUP-2B (1502-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	2.50~3.70	43~31	1500	37
LSUP-2B (1503-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	1.80~2.50	58~42.5	1500	30
LSUP-2B (1503-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	1.80~3.20	71~40	1500	37
LSUP-2B (1503-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	1.90~3.20	70~55	1500	45
LSUP-2B (1504-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	1.80~2.70	89~61	1500	45
LSUP-2B (1504-555)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	1.80~2.70	94~67	1500	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(29/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUP-2B (402-61.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.17	28~21	1800	1.5
LSUP-2B (402-62.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.14~0.19	25~21	1800	2.2
LSUP-2B (403-62.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	42~27	1800	2.2
LSUP-2B (403-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.145~0.20	37~31	1800	3.7
LSUP-2B (404-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	56~41	1800	3.7
LSUP-2B (405-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	70~46	1800	3.7
LSUP-2B (405-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.15~0.20	61~51	1800	5.5
LSUP-2B (406-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	84~61	1800	5.5
LSUP-2B (502-62.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.27	30~25	1800	2.2
LSUP-2B (502-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.32	33~27	1800	3.7
LSUP-2B (503-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~37	1800	3.7
LSUP-2B (503-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~42	1800	5.5
LSUP-2B (504-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.175~0.32	68~56	1800	5.5
LSUP-2B (505-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.15~0.30	86~58	1800	5.5
LSUP-2B (505-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.185~0.32	84~69	1800	7.5
LSUP-2B (652-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.32~0.45	33~25	1800	3.7
LSUP-2B (652-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.32~0.50	40~33	1800	5.5
LSUP-2B (653-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.32~0.50	47~35	1800	5.5
LSUP-2B (653-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.32~0.50	60~47	1800	7.5
LSUP-2B (653-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.45~0.50	52~49	1800	11
LSUP-2B (654-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.25~0.50	83~65	1800	11
LSUP-2B (655-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.25~0.50	103~70	1800	11
LSUP-2B (655-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	65	65	0.28~0.50	100~83	1800	15
LSUP-2B (802-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.85	46~31	1800	7.5
LSUP-2B (802-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.85	52~44	1800	11
LSUP-2B (803-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.85	70~46	1800	11
LSUP-2B (803-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.85	80~64	1800	15
LSUP-2B (804-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.38~0.85	103~64	1800	15
LSUP-2B (804-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.38~0.85	108~77	1800	18.5
LSUP-2B (805-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.38~0.63	126~97	1800	18.5
LSUP-2B (805-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.38~0.85	130~89	1800	22
LSUP-2B (805-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.55~0.85	125~107	1800	30
LSUP-2B (1002-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.85~1.30	42.5~30	1800	11
LSUP-2B (1002-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.85~1.40	57~39	1800	15
LSUP-2B (1002-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.95~1.40	56~49	1800	18.5
LSUP-2B (1003-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.85~1.25	71~51	1800	18.5
LSUP-2B (1003-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.85~1.40	84~58	1800	22
LSUP-2B (1003-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.92~1.40	84~72	1800	30
LSUP-2B (1004-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.74~1.40	113~82	1800	30
LSUP-2B (1004-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.92~1.40	112~98	1800	37
LSUP-2B (1005-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.35	130~99	1800	37
LSUP-2B (1005-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	1.00~1.40	130~124	1800	45
LSUP-2B (1252-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~2.10	46~30	1800	18.5
LSUP-2B (1252-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~2.40	55~31	1800	22
LSUP-2B (1252-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~2.40	64~45	1800	30
LSUP-2B (1253-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~1.95	75~54	1800	30
LSUP-2B (1253-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~2.40	93~53	1800	37
LSUP-2B (1253-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~2.40	96~69	1800	45
LSUP-2B (1254-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~1.95	113~82	1800	45
LSUP-2B (1254-655)	床置	自動交互並列	その他の制御	125	125	1.40~2.40	130~84	1800	55
LSUP-2B (1502-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	2.40~3.40	46~32	1800	30
LSUP-2B (1502-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	2.40~3.80	57~35	1800	37
LSUP-2B (1502-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	2.40~4.00	66~40	1800	45
LSUP-2B (1502-655)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	2.90~4.00	62~51	1800	55
LSUP-2B (1503-655)	床置	自動交互並列	その他の制御	150	150	2.40~3.70	84~54	1800	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(30/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				LSUP-2UA(402-51.5)	床置				
LSUP-2UA (403-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	29~21	1500	1.5
LSUP-2UA (404-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	39~21	1500	1.5
LSUP-2UA (404-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.065~0.17	39~27	1500	2.2
LSUP-2UA (405-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	48~31	1500	2.2
LSUP-2UA (405-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.135~0.17	40~34	1500	3.7
LSUP-2UA (406-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.135	58~40	1500	2.2
LSUP-2UA (406-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	58~41	1500	3.7
LSUP-2UA (407-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.06~0.17	68~49	1500	3.7
LSUP-2UA (502-51.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	23~18	1500	1.5
LSUP-2UA (503-52.2)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	34~27	1500	2.2
LSUP-2UA (503-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.26	32.5~28.5	1500	3.7
LSUP-2UA (504-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	45~37	1500	3.7
LSUP-2UA (505-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.13~0.26	60~44	1500	3.7
LSUP-2UA (505-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.185~0.26	57~48	1500	5.5
LSUP-2UA (506-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.13~0.26	71~56	1500	5.5

優良住宅部品の概要

認定企業名 株式会社相互ポンプ製作所  
認定番号 BLPS022025  
名称 リニヤタンクレス給水装置 LSUP-2UA (50Hz)

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(31/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				LSUP-2UA (402-61.5)	床置				
LSUP-2UA (402-62.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.14~0.19	25~21	1800	2.2
LSUP-2UA (403-62.2)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	42~27	1800	2.2
LSUP-2UA (403-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.145~0.20	37~31	1800	3.7
LSUP-2UA (404-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	56~41	1800	3.7
LSUP-2UA (405-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	70~46	1800	3.7
LSUP-2UA (405-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.15~0.20	61~51	1800	5.5
LSUP-2UA (406-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.07~0.20	84~61	1800	5.5
LSUP-2UA (502-62.2)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.27	30~25	1800	2.2
LSUP-2UA (502-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.32	33~27	1800	3.7
LSUP-2UA (503-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~37	1800	3.7
LSUP-2UA (503-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~42	1800	5.5
LSUP-2UA (504-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.175~0.32	68~56	1800	5.5
LSUP-2UA (505-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.15~0.30	86~58	1800	5.5
LSUP-2UA (505-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.185~0.32	84~69	1800	7.5

優良住宅部品の概要



# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(32/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				LSUP-2UB (402-51.5)	床置				
LSUP-2UB (403-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	29~21	1500	1.5
LSUP-2UB (404-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	39~21	1500	1.5
LSUP-2UB (404-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.065~0.17	39~27	1500	2.2
LSUP-2UB (405-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	48~31	1500	2.2
LSUP-2UB (405-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.135~0.17	40~34	1500	3.7
LSUP-2UB (406-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.135	58~40	1500	2.2
LSUP-2UB (406-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	58~41	1500	3.7
LSUP-2UB (407-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.06~0.17	68~49	1500	3.7
LSUP-2UB (502-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	23~18	1500	1.5
LSUP-2UB (503-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	34~27	1500	2.2
LSUP-2UB (503-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.26	32.5~28.5	1500	3.7
LSUP-2UB (504-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	45~37	1500	3.7
LSUP-2UB (505-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.13~0.26	60~44	1500	3.7
LSUP-2UB (505-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.185~0.26	57~48	1500	5.5
LSUP-2UB (506-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.13~0.26	71~56	1500	5.5

優良住宅部品の概要

認定企業名  
株式会社相互ポンプ製作所

認定番号  
BLPS022025

名称  
リニヤタンクレス給水装置 LSUP-2UB (50Hz)

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(33/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				LSUP-2UB (402-61.5)	床置				
LSUP-2UB (402-62.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.14~0.19	25~21	1800	2.2
LSUP-2UB (403-62.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	42~27	1800	2.2
LSUP-2UB (403-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.145~0.20	37~31	1800	3.7
LSUP-2UB (404-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	56~41	1800	3.7
LSUP-2UB (405-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	70~46	1800	3.7
LSUP-2UB (405-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.15~0.20	61~51	1800	5.5
LSUP-2UB (406-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.07~0.20	84~61	1800	5.5
LSUP-2UB (502-62.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.27	30~25	1800	2.2
LSUP-2UB (502-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.32	33~27	1800	3.7
LSUP-2UB (503-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~37	1800	3.7
LSUP-2UB (503-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~42	1800	5.5
LSUP-2UB (504-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.175~0.32	68~56	1800	5.5
LSUP-2UB (505-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.15~0.30	86~58	1800	5.5
LSUP-2UB (505-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.185~0.32	84~69	1800	7.5

優良住宅部品の概要

認定企業名 株式会社相互ポンプ製作所

認定番号 BLPS022025

名称 リニヤタンクレス給水装置 LSUP-2UB (60Hz)

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(34/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (l/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUP-3 (402-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.13	19~16	1500	1.5
LSUP-3 (403-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.17	29~21	1500	1.5
LSUP-3 (404-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.17	39~21	1500	1.5
LSUP-3 (404-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.065~0.17	39~27	1500	2.2
LSUP-3 (405-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.17	48~31	1500	2.2
LSUP-3 (405-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.135~0.17	40~34	1500	3.7
LSUP-3 (406-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.135	58~40	1500	2.2
LSUP-3 (406-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.17	58~41	1500	3.7
LSUP-3 (407-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.06~0.17	68~49	1500	3.7
LSUP-3 (502-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	23~18	1500	1.5
LSUP-3 (503-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	34~27	1500	2.2
LSUP-3 (503-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.26	32.5~28.5	1500	3.7
LSUP-3 (504-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	45~37	1500	3.7
LSUP-3 (505-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.13~0.26	60~44	1500	3.7
LSUP-3 (505-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.185~0.26	57~48	1500	5.5
LSUP-3 (506-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.13~0.26	71~56	1500	5.5
LSUP-3 (652-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.26~0.39	23~18	1500	2.2
LSUP-3 (652-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.26~0.44	27~22	1500	3.7
LSUP-3 (653-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.26~0.44	39~28	1500	3.7
LSUP-3 (653-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.26~0.44	41~33	1500	5.5
LSUP-3 (654-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.26~0.44	56~42	1500	5.5
LSUP-3 (654-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.36~0.44	50~44	1500	7.5
LSUP-3 (655-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.20~0.44	72~55	1500	7.5
LSUP-3 (656-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.20~0.44	85~55	1500	7.5
LSUP-3 (656-51.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.23~0.44	84~66	1500	11
LSUP-3 (802-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.44~0.63	27~20	1500	3.7
LSUP-3 (802-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.44~0.70	34.5~27.5	1500	5.5
LSUP-3 (803-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.44~0.63	39~31	1500	5.5
LSUP-3 (803-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.44~0.70	52~38	1500	7.5
LSUP-3 (803-51.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.70	50~44	1500	11
LSUP-3 (804-51.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.39~0.70	72~57	1500	11
LSUP-3 (805-51.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.30~0.63	89~61	1500	11
LSUP-3 (805-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.30~0.70	90~70	1500	15
LSUP-3 (806-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.30~0.70	108~75	1500	15
LSUP-3 (806-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.49~0.70	100~85	1500	18.5
LSUP-3 (1002-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.15	33.5~24	1500	7.5
LSUP-3 (1002-51.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.20	39~33	1500	11
LSUP-3 (1003-51.1)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.15	49~33.5	1500	11
LSUP-3 (1003-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.20	59~45	1500	15
LSUP-3 (1003-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.97~1.20	55~50	1500	18.5
LSUP-3 (1004-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.20	79~56	1500	18.5
LSUP-3 (1004-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.87~1.20	76~66	1500	22
LSUP-3 (1005-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.60~1.20	100~67	1500	22
LSUP-3 (1005-53.0)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.75~1.20	98~83	1500	30
LSUP-3 (1006-53.0)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.60~1.20	120~91	1500	30
LSUP-3 (1006-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.98~1.20	110~100	1500	37
LSUP-3 (1252-51.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	43~30	1500	15
LSUP-3 (1252-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	44~35	1500	18.5
LSUP-3 (1253-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	53~37	1500	18.5
LSUP-3 (1253-52.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	63~45	1500	22
LSUP-3 (1253-53.0)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	67~53	1500	30
LSUP-3 (1254-53.0)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	87~63	1500	30
LSUP-3 (1254-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.20~1.80	90~71	1500	37
LSUP-3 (1255-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.00~1.80	116~77	1500	37
LSUP-3 (1255-54.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.10~1.80	115~89	1500	45
LSUP-3 (1256-54.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.00~1.80	120~95	1500	45
LSUP-3 (1256-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~1.80	120~105	1500	55
LSUP-3 (1502-53.0)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	1.80~3.20	47~36	1500	30
LSUP-3 (1502-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	2.50~3.70	43~31	1500	37
LSUP-3 (1503-53.0)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	1.80~2.50	58~42.5	1500	30
LSUP-3 (1503-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	1.80~3.20	71~40	1500	37
LSUP-3 (1503-54.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	1.90~3.20	70~55	1500	45
LSUP-3 (1504-54.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	1.80~2.70	89~61	1500	45
LSUP-3 (1504-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	1.80~2.70	94~67	1500	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(35/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUP-3 (402-61.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.07~0.17	28~21	1800	1.5
LSUP-3 (402-62.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.14~0.19	25~21	1800	2.2
LSUP-3 (403-62.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.07~0.20	42~27	1800	2.2
LSUP-3 (403-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.145~0.20	37~31	1800	3.7
LSUP-3 (404-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.07~0.20	56~41	1800	3.7
LSUP-3 (405-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.07~0.20	70~46	1800	3.7
LSUP-3 (405-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.15~0.20	61~51	1800	5.5
LSUP-3 (406-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.07~0.20	84~61	1800	5.5
LSUP-3 (502-62.2)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.27	30~25	1800	2.2
LSUP-3 (502-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.32	33~27	1800	3.7
LSUP-3 (503-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~37	1800	3.7
LSUP-3 (503-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~42	1800	5.5
LSUP-3 (504-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.175~0.32	68~56	1800	5.5
LSUP-3 (505-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.15~0.30	86~58	1800	5.5
LSUP-3 (505-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.185~0.32	84~69	1800	7.5
LSUP-3 (652-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.32~0.45	33~25	1800	3.7
LSUP-3 (652-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.32~0.50	40~33	1800	5.5
LSUP-3 (653-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.32~0.50	47~35	1800	5.5
LSUP-3 (653-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.32~0.50	60~47	1800	7.5
LSUP-3 (653-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.45~0.50	52~49	1800	11
LSUP-3 (654-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.25~0.50	83~65	1800	11
LSUP-3 (655-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.25~0.50	103~70	1800	11
LSUP-3 (655-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	65	65	0.28~0.50	100~83	1800	15
LSUP-3 (802-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.85	46~31	1800	7.5
LSUP-3 (802-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.85	52~44	1800	11
LSUP-3 (803-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.85	70~46	1800	11
LSUP-3 (803-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.85	80~64	1800	15
LSUP-3 (804-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.38~0.85	103~64	1800	15
LSUP-3 (804-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.38~0.85	108~77	1800	18.5
LSUP-3 (805-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.38~0.63	126~97	1800	18.5
LSUP-3 (805-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.38~0.85	130~89	1800	22
LSUP-3 (805-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.55~0.85	125~107	1800	30
LSUP-3 (1002-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.85~1.30	42.5~30	1800	11
LSUP-3 (1002-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.85~1.40	57~39	1800	15
LSUP-3 (1002-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.95~1.40	56~49	1800	18.5
LSUP-3 (1003-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.85~1.25	71~51	1800	18.5
LSUP-3 (1003-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.85~1.40	84~58	1800	22
LSUP-3 (1003-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.92~1.40	84~72	1800	30
LSUP-3 (1004-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.74~1.40	113~82	1800	30
LSUP-3 (1004-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.92~1.40	112~98	1800	37
LSUP-3 (1005-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.35	130~99	1800	37
LSUP-3 (1005-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	1.00~1.40	130~124	1800	45
LSUP-3 (1252-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~2.10	46~30	1800	18.5
LSUP-3 (1252-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~2.40	55~31	1800	22
LSUP-3 (1252-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~2.40	64~45	1800	30
LSUP-3 (1253-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~1.95	75~54	1800	30
LSUP-3 (1253-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~2.40	93~53	1800	37
LSUP-3 (1253-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~2.40	96~69	1800	45
LSUP-3 (1254-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~1.95	113~82	1800	45
LSUP-3 (1254-655)	床置	3台ローテーション	その他の制御	125	125	1.40~2.40	130~84	1800	55
LSUP-3 (1502-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	2.40~3.40	46~32	1800	30
LSUP-3 (1502-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	2.40~3.60	57~35	1800	37
LSUP-3 (1502-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	2.40~4.00	66~40	1800	45
LSUP-3 (1502-655)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	2.90~4.00	62~51	1800	55
LSUP-3 (1503-655)	床置	3台ローテーション	その他の制御	150	150	2.40~3.70	84~54	1800	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(36/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所							
認定番号		BLPS022025							
名称		リニヤタンクレス給水装置 LSUP-3C1 (50Hz)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUP-3C1 (402-51.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.13	19~16	1500	1.5
LSUP-3C1 (403-51.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.17	29~21	1500	1.5
LSUP-3C1 (404-51.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.17	39~21	1500	1.5
LSUP-3C1 (404-52.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.065~0.17	39~27	1500	2.2
LSUP-3C1 (405-52.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.17	48~31	1500	2.2
LSUP-3C1 (405-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.135~0.17	40~34	1500	3.7
LSUP-3C1 (406-52.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.135	58~40	1500	2.2
LSUP-3C1 (406-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.17	58~41	1500	3.7
LSUP-3C1 (407-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.06~0.17	68~49	1500	3.7
LSUP-3C1 (502-51.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	23~18	1500	1.5
LSUP-3C1 (503-52.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	34~27	1500	2.2
LSUP-3C1 (503-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.26	32.5~28.5	1500	3.7
LSUP-3C1 (504-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	45~37	1500	3.7
LSUP-3C1 (505-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.13~0.26	60~44	1500	3.7
LSUP-3C1 (505-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.185~0.26	57~48	1500	5.5
LSUP-3C1 (506-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.13~0.26	71~56	1500	5.5
LSUP-3C1 (652-52.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.26~0.39	23~18	1500	2.2
LSUP-3C1 (652-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.26~0.44	27~22	1500	3.7
LSUP-3C1 (653-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.26~0.44	39~28	1500	3.7
LSUP-3C1 (653-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.26~0.44	41~33	1500	5.5
LSUP-3C1 (654-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.26~0.44	56~42	1500	5.5
LSUP-3C1 (654-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.36~0.44	50~44	1500	7.5
LSUP-3C1 (655-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.20~0.44	72~55	1500	7.5
LSUP-3C1 (656-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.20~0.44	85~55	1500	7.5
LSUP-3C1 (656-51.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.23~0.44	84~66	1500	11
LSUP-3C1 (802-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.44~0.63	27~20	1500	3.7
LSUP-3C1 (802-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.44~0.70	34.5~27.5	1500	5.5
LSUP-3C1 (803-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.44~0.63	39~31	1500	5.5
LSUP-3C1 (803-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.44~0.70	52~38	1500	7.5
LSUP-3C1 (803-51.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.70	50~44	1500	11
LSUP-3C1 (804-51.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.39~0.70	72~57	1500	11
LSUP-3C1 (805-51.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.30~0.63	89~61	1500	11
LSUP-3C1 (805-51.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.30~0.70	90~70	1500	15
LSUP-3C1 (806-51.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.30~0.70	108~75	1500	15
LSUP-3C1 (806-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.49~0.70	100~85	1500	18.5
LSUP-3C1 (1002-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.15	33.5~24	1500	7.5
LSUP-3C1 (1002-51.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.20	39~33	1500	11
LSUP-3C1 (1003-51.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.15	49~33.5	1500	11
LSUP-3C1 (1003-51.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.20	59~45	1500	15
LSUP-3C1 (1003-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.97~1.20	55~50	1500	18.5
LSUP-3C1 (1004-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.20	79~56	1500	18.5
LSUP-3C1 (1004-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.87~1.20	76~66	1500	22
LSUP-3C1 (1005-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.60~1.20	100~67	1500	22
LSUP-3C1 (1005-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.75~1.20	98~83	1500	30
LSUP-3C1 (1006-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.60~1.20	120~91	1500	30
LSUP-3C1 (1006-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.98~1.20	110~100	1500	37
LSUP-3C1 (1252-51.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	43~30	1500	15
LSUP-3C1 (1252-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	44~35	1500	18.5
LSUP-3C1 (1253-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	53~37	1500	18.5
LSUP-3C1 (1253-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	63~45	1500	22
LSUP-3C1 (1253-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	67~53	1500	30
LSUP-3C1 (1254-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	87~63	1500	30
LSUP-3C1 (1254-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.20~1.80	90~71	1500	37
LSUP-3C1 (1255-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.00~1.80	116~77	1500	37
LSUP-3C1 (1255-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.10~1.80	115~89	1500	45
LSUP-3C1 (1256-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.00~1.80	120~95	1500	45
LSUP-3C1 (1256-555)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~1.80	120~105	1500	55
LSUP-3C1 (1502-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	1.80~3.20	47~36	1500	30
LSUP-3C1 (1502-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	2.50~3.70	43~31	1500	37
LSUP-3C1 (1503-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	1.80~2.50	58~42.5	1500	30
LSUP-3C1 (1503-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	1.80~3.20	71~40	1500	37
LSUP-3C1 (1503-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	1.90~3.20	70~55	1500	45
LSUP-3C1 (1504-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	1.80~2.70	89~61	1500	45
LSUP-3C1 (1504-555)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	1.80~2.70	94~67	1500	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(37/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUP-3C1 (402-61.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.07~0.17	28~21	1800	1.5
LSUP-3C1 (402-62.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.14~0.19	25~21	1800	2.2
LSUP-3C1 (403-62.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.07~0.20	42~27	1800	2.2
LSUP-3C1 (403-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.145~0.20	37~31	1800	3.7
LSUP-3C1 (404-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.07~0.20	56~41	1800	3.7
LSUP-3C1 (405-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.07~0.20	70~46	1800	3.7
LSUP-3C1 (405-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.15~0.20	61~51	1800	5.5
LSUP-3C1 (406-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.07~0.20	84~61	1800	5.5
LSUP-3C1 (502-62.2)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.27	30~25	1800	2.2
LSUP-3C1 (502-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.32	33~27	1800	3.7
LSUP-3C1 (503-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~37	1800	3.7
LSUP-3C1 (503-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.32	50~42	1800	5.5
LSUP-3C1 (504-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.175~0.32	68~56	1800	5.5
LSUP-3C1 (505-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.15~0.30	86~58	1800	5.5
LSUP-3C1 (505-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.185~0.32	84~69	1800	7.5
LSUP-3C1 (652-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.32~0.45	33~25	1800	3.7
LSUP-3C1 (652-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.32~0.50	40~33	1800	5.5
LSUP-3C1 (653-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.32~0.50	47~35	1800	5.5
LSUP-3C1 (653-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.32~0.50	60~47	1800	7.5
LSUP-3C1 (653-61.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.45~0.50	52~49	1800	11
LSUP-3C1 (654-61.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.25~0.50	83~65	1800	11
LSUP-3C1 (655-61.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.25~0.50	103~70	1800	11
LSUP-3C1 (655-61.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	65	65	0.28~0.50	100~83	1800	15
LSUP-3C1 (802-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.85	46~31	1800	7.5
LSUP-3C1 (802-61.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.85	52~44	1800	11
LSUP-3C1 (803-61.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.85	70~46	1800	11
LSUP-3C1 (803-61.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.85	80~64	1800	15
LSUP-3C1 (804-61.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.38~0.85	103~64	1800	15
LSUP-3C1 (804-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.38~0.85	108~77	1800	18.5
LSUP-3C1 (805-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.38~0.63	126~97	1800	18.5
LSUP-3C1 (805-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.38~0.65	130~89	1800	22
LSUP-3C1 (805-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.55~0.85	125~107	1800	30
LSUP-3C1 (1002-61.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.85~1.30	42.5~30	1800	11
LSUP-3C1 (1002-61.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.85~1.40	57~39	1800	15
LSUP-3C1 (1002-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.95~1.40	56~49	1800	18.5
LSUP-3C1 (1003-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.85~1.25	71~51	1800	18.5
LSUP-3C1 (1003-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.85~1.40	84~58	1800	22
LSUP-3C1 (1003-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.92~1.40	84~72	1800	30
LSUP-3C1 (1004-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.74~1.40	113~82	1800	30
LSUP-3C1 (1004-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.92~1.40	112~98	1800	37
LSUP-3C1 (1005-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.35	130~99	1800	37
LSUP-3C1 (1005-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	1.00~1.40	130~124	1800	45
LSUP-3C1 (1252-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~2.10	46~30	1800	18.5
LSUP-3C1 (1252-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~2.40	55~31	1800	22
LSUP-3C1 (1252-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~2.40	64~45	1800	30
LSUP-3C1 (1253-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~1.95	75~54	1800	30
LSUP-3C1 (1253-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~2.40	93~53	1800	37
LSUP-3C1 (1253-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~2.40	96~69	1800	45
LSUP-3C1 (1254-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~1.95	113~82	1800	45
LSUP-3C1 (1254-655)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	125	125	1.40~2.40	130~84	1800	55
LSUP-3C1 (1502-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	2.40~3.40	46~32	1800	30
LSUP-3C1 (1502-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	2.40~3.80	57~35	1800	37
LSUP-3C1 (1502-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	2.40~4.00	66~40	1800	45
LSUP-3C1 (1502-655)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	2.90~4.00	62~51	1800	55
LSUP-3C1 (1503-655)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	150	150	2.40~3.70	84~54	1800	55

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(38/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所							
認定番号		BLPS022025							
名称		リニヤタンクレス給水装置 LSUPH-2A (50Hz)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUPH-2A (403-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.145	72~56	3000	3.7
LSUPH-2A (404-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.155	90~56	3000	3.7
LSUPH-2A (404-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.17	96~68	3000	5.5
LSUPH-2A (405-53.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.04~0.06	102~90	3000	3.7
LSUPH-2A (405-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.17	120~78	3000	5.5
LSUPH-2A (406-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.10	132~110	3000	5.5
LSUPH-2A (406-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.17	145~103	3000	7.5
LSUPH-2A (407-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.04~0.06	155~136	3000	5.5
LSUPH-2A (407-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.15	170~114	3000	7.5
LSUPH-2A (407-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.08~0.17	163~123	3000	11
LSUPH-2A (408-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.08	180~163	3000	7.5
LSUPH-2A (408-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.17	194~140	3000	11
LSUPH-2A (409-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.04~0.06	215~185	3000	7.5
LSUPH-2A (409-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.17	220~158	3000	11
LSUPH-2A (4010-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.11~0.17	220~158	3000	11
LSUPH-2A (504-55.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	75~56	3000	5.5
LSUPH-2A (504-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	90~72	3000	7.5
LSUPH-2A (505-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	103~77	3000	7.5
LSUPH-2A (506-57.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.08~0.14	147~124	3000	7.5
LSUPH-2A (506-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	137~109	3000	11
LSUPH-2A (507-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	150~115	3000	11
LSUPH-2A (507-515)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.17~0.26	160~125	3000	15
LSUPH-2A (508-511)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.08~0.14	207~175	3000	11
LSUPH-2A (508-515)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.16~0.26	185~145	3000	15
LSUPH-2A (509-515)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.13~0.26	220~155	3000	15
LSUPH-2A (509-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.175~0.26	202~165	3000	18.5
LSUPH-2A (5010-515)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.15~0.17	220~205	3000	15
LSUPH-2A (5010-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.15~0.26	220~180	3000	18.5
LSUPH-2A (656-511)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.50	82~65	1500	11
LSUPH-2A (656-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.42~0.58	76~64	1500	15
LSUPH-2A (657-511)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.50	98~67	1500	11
LSUPH-2A (657-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.37~0.50	87~77	1500	15
LSUPH-2A (658-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.50	109~86	1500	15
LSUPH-2A (658-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.42~0.58	100~82	1500	18.5
LSUPH-2A (659-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.50	123~90	1500	15
LSUPH-2A (659-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.45~0.50	105~98	1500	18.5
LSUPH-2A (6510-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.42	137~107	1500	15
LSUPH-2A (6510-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.29~0.50	135~110	1500	18.5
LSUPH-2A (6510-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.42~0.58	126~108	1500	22
LSUPH-2A (6511-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.50	150~110	1500	18.5
LSUPH-2A (6511-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.45~0.50	127~120	1500	22
LSUPH-2A (6512-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.45	165~127	1500	18.5
LSUPH-2A (6512-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.33~0.50	155~130	1500	22
LSUPH-2A (6513-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.50	180~135	1500	22
LSUPH-2A (6513-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.46~0.50	150~143	1500	30
LSUPH-2A (6514-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.26~0.46	193~150	1500	22
LSUPH-2A (6514-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.35~0.50	180~150	1500	30
LSUPH-2A (808-515)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.57	96~86	1500	15
LSUPH-2A (808-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.70	103~88	1500	18.5
LSUPH-2A (809-518.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~88	1500	18.5
LSUPH-2A (809-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~100	1500	22
LSUPH-2A (8010-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.70	130~110	1500	22
LSUPH-2A (8010-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.83	135~104	1500	30
LSUPH-2A (8011-522)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.70	143~110	1500	22
LSUPH-2A (8011-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.57~0.70	137~122	1500	30
LSUPH-2A (8012-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.48~0.70	155~132	1500	30
LSUPH-2A (8013-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.30~0.70	188~142	1500	30
LSUPH-2A (8013-537)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.83	171~128	1500	37
LSUPH-2A (8014-530)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.30~0.70	200~145	1500	30
LSUPH-2A (8014-537)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.70	167~150	1500	37
LSUPH-2A (1006-530)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.15	120~85	1500	30
LSUPH-2A (1006-537)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.98~1.20	108~90	1500	37
LSUPH-2A (1007-530)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~0.98	140~108	1500	30
LSUPH-2A (1007-537)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.78~1.20	137~102	1500	37

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(39/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所						
	認定番号		BLPS022025						
	名称		リニヤタンクレス給水装置 LSUPH-2A (50Hz)						
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUPH-2A (1007-545)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	1.10~1.20	118~108	1500	45
LSUPH-2A (1008-537)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.63~1.10	162~118	1500	37
LSUPH-2A (1008-545)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.88~1.20	150~125	1500	45
LSUPH-2A (1009-537)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.60~0.88	185~150	1500	37
LSUPH-2A (1009-545)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.20	182~130	1500	45
LSUPH-2A (1009-555)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	1.00~1.20	160~140	1500	55
LSUPH-2A (10010-545)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.60~1.00	207~160	1500	45
LSUPH-2A (10010-555)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.85~1.20	190~140	1500	55
LSUPH-2A (10011-545)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.60~0.85	230~190	1500	45
LSUPH-2A (10011-555)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~0.87	224~165	1500	55
LSUPH-2A (10011-575)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.95~1.20	200~170	1500	75



# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(40/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUPH-2A (403-63.7)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.135	77~60	3600	3.7
LSUPH-2A (403-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.18	104~74	3600	5.5
LSUPH-2A (403-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.13~0.18	93~80	3600	7.5
LSUPH-2A (404-65.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.105	115~98	3600	5.5
LSUPH-2A (404-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.18	140~102	3600	7.5
LSUPH-2A (404-611)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.125~0.18	128~110	3600	11
LSUPH-2A (405-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.125	158~128	3600	7.5
LSUPH-2A (405-611)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.18	175~138	3600	11
LSUPH-2A (406-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.04~0.065	185~172	3600	7.5
LSUPH-2A (406-611)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.18	210~150	3600	11
LSUPH-2A (406-615)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.105~0.18	198~165	3600	15
LSUPH-2A (407-611)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.06~0.105	220~198	3600	11
LSUPH-2A (407-615)	床置	自動交互	その他の制御	50	40	0.075~0.18	220~195	3600	15
LSUPH-2A (504-67.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.10~0.17	118~102	3600	7.5
LSUPH-2A (504-611)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.18~0.30	134~98	3600	11
LSUPH-2A (505-611)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.10~0.17	166~144	3600	11
LSUPH-2A (505-615)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.18~0.30	168~132	3600	15
LSUPH-2A (506-615)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.18~0.25	185~155	3600	15
LSUPH-2A (506-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.18~0.30	204~167	3600	18.5
LSUPH-2A (507-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.18~0.26	220~185	3600	18.5
LSUPH-2A (507-622)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.205~0.30	220~195	3600	22
LSUPH-2A (655-611)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.40	91~80	1800	11
LSUPH-2A (655-615)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.60	99~80	1800	15
LSUPH-2A (655-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.50~0.70	92~74	1800	18.5
LSUPH-2A (656-615)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.55	120~84	1800	15
LSUPH-2A (656-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.36~0.60	115~95	1800	18.5
LSUPH-2A (656-622)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.50~0.60	108~98	1800	22
LSUPH-2A (657-618.5)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.60	140~95	1800	18.5
LSUPH-2A (657-622)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.42~0.60	130~110	1800	22
LSUPH-2A (658-622)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.60	160~110	1800	22
LSUPH-2A (658-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.46~0.60	145~125	1800	30
LSUPH-2A (659-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.60	178~145	1800	30
LSUPH-2A (6510-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.60	200~155	1800	30
LSUPH-2A (6510-637)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.50~0.60	180~160	1800	37
LSUPH-2A (6511-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.30~0.57	220~163	1800	30
LSUPH-2A (6511-637)	床置	自動交互	その他の制御	80	65	0.46~0.60	200~170	1800	37
LSUPH-2A (806-622)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.80	112~98	1800	22
LSUPH-2A (806-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.90	118~105	1800	30
LSUPH-2A (807-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.80	130~114	1800	30
LSUPH-2A (808-630)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.80	150~132	1800	30
LSUPH-2A (808-637)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.90	157~139	1800	37
LSUPH-2A (809-637)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.80	170~145	1800	37
LSUPH-2A (8010-637)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.42~0.80	203~164	1800	37
LSUPH-2A (8010-645)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.60~0.90	193~171	1800	45
LSUPH-2A (8011-637)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.40~0.80	220~164	1800	37
LSUPH-2A (8011-645)	床置	自動交互	その他の制御	80	80	0.50~0.80	220~180	1800	45
LSUPH-2A (1006-637)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.80~1.15	145~110	1800	37
LSUPH-2A (1005-645)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.96~1.40	137~110	1800	45
LSUPH-2A (1006-645)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.80~1.25	173~120	1800	45
LSUPH-2A (1006-655)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.98~1.40	162~135	1800	55
LSUPH-2A (1007-655)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.70~1.32	210~142	1800	55
LSUPH-2A (1007-675)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	1.06~1.40	184~160	1800	75
LSUPH-2A (1008-655)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.65~1.06	240~184	1800	55
LSUPH-2A (1008-675)	床置	自動交互	その他の制御	100	100	0.80~1.40	235~180	1800	75

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(41/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUPH-2B (403-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.145	72~56	3000	3.7
LSUPH-2B (404-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.155	90~56	3000	3.7
LSUPH-2B (404-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.17	96~68	3000	5.5
LSUPH-2B (405-53.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.04~0.06	102~90	3000	3.7
LSUPH-2B (405-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.17	120~78	3000	5.5
LSUPH-2B (406-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.10	132~110	3000	5.5
LSUPH-2B (406-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.17	145~103	3000	7.5
LSUPH-2B (407-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.04~0.06	155~136	3000	5.5
LSUPH-2B (407-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.15	170~114	3000	7.5
LSUPH-2B (407-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.08~0.17	163~123	3000	11
LSUPH-2B (408-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.08	180~163	3000	7.5
LSUPH-2B (408-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.17	194~140	3000	11
LSUPH-2B (409-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.04~0.06	215~185	3000	7.5
LSUPH-2B (409-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.17	220~158	3000	11
LSUPH-2B (4010-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.11~0.17	220~158	3000	11
LSUPH-2B (504-55.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	75~56	3000	5.5
LSUPH-2B (504-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	90~72	3000	7.5
LSUPH-2B (505-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	103~77	3000	7.5
LSUPH-2B (506-57.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.08~0.14	147~124	3000	7.5
LSUPH-2B (506-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	137~109	3000	11
LSUPH-2B (507-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	150~115	3000	11
LSUPH-2B (507-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.17~0.26	160~125	3000	15
LSUPH-2B (508-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.08~0.14	207~175	3000	11
LSUPH-2B (508-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.16~0.26	185~145	3000	15
LSUPH-2B (509-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.13~0.26	220~155	3000	15
LSUPH-2B (509-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.175~0.26	202~165	3000	18.5
LSUPH-2B (5010-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.15~0.17	220~205	3000	15
LSUPH-2B (5010-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.15~0.26	220~180	3000	18.5
LSUPH-2B (656-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.50	82~65	1500	11
LSUPH-2B (656-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.42~0.58	76~64	1500	15
LSUPH-2B (657-51.1)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.50	96~67	1500	11
LSUPH-2B (657-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.37~0.50	87~77	1500	15
LSUPH-2B (658-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.50	109~86	1500	15
LSUPH-2B (658-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.42~0.58	100~82	1500	18.5
LSUPH-2B (659-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.50	123~90	1500	15
LSUPH-2B (659-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.45~0.50	105~98	1500	18.5
LSUPH-2B (6510-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.42	137~107	1500	15
LSUPH-2B (6510-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.29~0.50	135~110	1500	18.5
LSUPH-2B (6510-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.42~0.58	126~108	1500	22
LSUPH-2B (6511-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.50	150~110	1500	18.5
LSUPH-2B (6511-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.45~0.50	127~120	1500	22
LSUPH-2B (6512-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.45	165~127	1500	18.5
LSUPH-2B (6512-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.33~0.50	155~130	1500	22
LSUPH-2B (6513-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.50	180~135	1500	22
LSUPH-2B (6513-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.46~0.50	150~143	1500	30
LSUPH-2B (6514-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.26~0.46	193~150	1500	22
LSUPH-2B (6514-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.35~0.50	180~150	1500	30
LSUPH-2B (808-51.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.57	96~86	1500	15
LSUPH-2B (808-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.70	103~88	1500	18.5
LSUPH-2B (809-518.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~88	1500	18.5
LSUPH-2B (809-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~100	1500	22
LSUPH-2B (8010-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.70	130~110	1500	22
LSUPH-2B (8010-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.83	135~104	1500	30
LSUPH-2B (8011-52.2)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.70	143~110	1500	22
LSUPH-2B (8011-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.57~0.70	137~122	1500	30
LSUPH-2B (8012-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.48~0.70	155~132	1500	30
LSUPH-2B (8013-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.30~0.70	188~142	1500	30
LSUPH-2B (8013-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.83	171~128	1500	37
LSUPH-2B (8014-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.30~0.70	200~145	1500	30
LSUPH-2B (8014-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.70	167~150	1500	37
LSUPH-2B (1006-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.15	120~85	1500	30
LSUPH-2B (1006-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.98~1.20	108~90	1500	37
LSUPH-2B (1007-530)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~0.98	140~108	1500	30
LSUPH-2B (1007-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.78~1.20	137~102	1500	37

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(42/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUPH-2B (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUPH-2B (1007-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	1.10~1.20	118~108	1500	45
	LSUPH-2B (1008-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.63~1.10	162~118	1500	37
	LSUPH-2B (1008-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.88~1.20	150~125	1500	45
	LSUPH-2B (1009-537)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.60~0.88	185~150	1500	37
	LSUPH-2B (1009-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.20	182~130	1500	45
LSUPH-2B (1009-555)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	1.00~1.20	160~140	1500	55	
LSUPH-2B (10010-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.60~1.00	207~160	1500	45	
LSUPH-2B (10010-555)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.85~1.20	190~140	1500	55	
LSUPH-2B (10011-545)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.60~0.85	230~190	1500	45	
LSUPH-2B (10011-555)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~0.87	224~165	1500	55	
LSUPH-2B (10011-575)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.95~1.20	200~170	1500	75	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(43/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所							
認定番号		BLPS022025							
名称		リニヤタンクレス給水装置 LSUPH-2B (60Hz)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUPH-2B (403-63.7)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.135	77~60	3600	3.7
LSUPH-2B (403-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.18	104~74	3600	5.5
LSUPH-2B (403-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.13~0.18	93~80	3600	7.5
LSUPH-2B (404-65.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.105	115~98	3600	5.5
LSUPH-2B (404-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.18	140~102	3600	7.5
LSUPH-2B (404-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.125~0.18	128~110	3600	11
LSUPH-2B (405-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.125	158~128	3600	7.5
LSUPH-2B (405-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.18	175~138	3600	11
LSUPH-2B (406-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.04~0.065	185~172	3600	7.5
LSUPH-2B (406-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.18	210~150	3600	11
LSUPH-2B (406-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.105~0.18	198~165	3600	15
LSUPH-2B (407-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.06~0.105	220~198	3600	11
LSUPH-2B (407-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	40	0.075~0.18	220~195	3600	15
LSUPH-2B (504-67.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.10~0.17	118~102	3600	7.5
LSUPH-2B (504-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.18~0.30	134~98	3600	11
LSUPH-2B (505-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.10~0.17	166~144	3600	11
LSUPH-2B (505-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.18~0.30	168~132	3600	15
LSUPH-2B (506-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.18~0.25	185~155	3600	15
LSUPH-2B (506-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.18~0.30	204~167	3600	18.5
LSUPH-2B (507-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.18~0.26	220~185	3600	18.5
LSUPH-2B (507-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.205~0.30	220~195	3600	22
LSUPH-2B (655-611)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.40	91~80	1800	11
LSUPH-2B (655-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.60	99~80	1800	15
LSUPH-2B (655-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.50~0.70	92~74	1800	18.5
LSUPH-2B (656-615)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.55	120~84	1800	15
LSUPH-2B (656-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.36~0.60	115~95	1800	18.5
LSUPH-2B (656-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.50~0.60	108~98	1800	22
LSUPH-2B (657-618.5)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.60	140~95	1800	18.5
LSUPH-2B (657-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.42~0.60	130~110	1800	22
LSUPH-2B (658-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.60	160~110	1800	22
LSUPH-2B (658-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.46~0.60	145~125	1800	30
LSUPH-2B (659-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.60	178~145	1800	30
LSUPH-2B (6510-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.60	200~155	1800	30
LSUPH-2B (6510-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.50~0.60	180~160	1800	37
LSUPH-2B (6511-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.30~0.57	220~163	1800	30
LSUPH-2B (6511-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	65	0.46~0.60	200~170	1800	37
LSUPH-2B (806-622)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.80	112~98	1800	22
LSUPH-2B (806-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.90	118~105	1800	30
LSUPH-2B (807-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.80	130~114	1800	30
LSUPH-2B (808-630)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.80	150~132	1800	30
LSUPH-2B (808-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.90	157~139	1800	37
LSUPH-2B (809-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.80	170~145	1800	37
LSUPH-2B (8010-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.42~0.80	203~164	1800	37
LSUPH-2B (8010-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.60~0.90	193~171	1800	45
LSUPH-2B (8011-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.40~0.80	220~164	1800	37
LSUPH-2B (8011-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	80	80	0.50~0.80	220~180	1800	45
LSUPH-2B (1005-637)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.80~1.15	145~110	1800	37
LSUPH-2B (1005-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.96~1.40	137~110	1800	45
LSUPH-2B (1006-645)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.80~1.25	173~120	1800	45
LSUPH-2B (1006-655)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.98~1.40	162~135	1800	55
LSUPH-2B (1007-655)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.70~1.32	210~142	1800	55
LSUPH-2B (1007-675)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	1.06~1.40	184~160	1800	75
LSUPH-2B (1008-655)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.65~1.06	240~184	1800	55
LSUPH-2B (1008-675)	床置	自動交互並列	その他の制御	100	100	0.80~1.40	235~180	1800	75

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(44/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (l/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUPH-3 (403-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.145	72~56	3000	3.7
LSUPH-3 (404-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.155	90~56	3000	3.7
LSUPH-3 (404-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.17	96~68	3000	5.5
LSUPH-3 (405-53.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.04~0.06	102~90	3000	3.7
LSUPH-3 (405-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.17	120~78	3000	5.5
LSUPH-3 (406-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.10	132~110	3000	5.5
LSUPH-3 (406-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.17	145~103	3000	7.5
LSUPH-3 (407-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.04~0.06	155~136	3000	5.5
LSUPH-3 (407-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.15	170~114	3000	7.5
LSUPH-3 (407-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.08~0.17	163~123	3000	11
LSUPH-3 (408-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.08	180~163	3000	7.5
LSUPH-3 (408-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.17	194~140	3000	11
LSUPH-3 (409-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.04~0.06	215~185	3000	7.5
LSUPH-3 (409-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.17	220~158	3000	11
LSUPH-3 (4010-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.11~0.17	220~158	3000	11
LSUPH-3 (504-55.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	75~56	3000	5.5
LSUPH-3 (504-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	90~72	3000	7.5
LSUPH-3 (505-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	103~77	3000	7.5
LSUPH-3 (506-57.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.08~0.14	147~124	3000	7.5
LSUPH-3 (506-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	137~109	3000	11
LSUPH-3 (507-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	150~115	3000	11
LSUPH-3 (507-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.17~0.26	160~125	3000	15
LSUPH-3 (508-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.08~0.14	207~175	3000	11
LSUPH-3 (508-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.16~0.26	185~145	3000	15
LSUPH-3 (509-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.13~0.26	220~155	3000	15
LSUPH-3 (509-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.175~0.26	202~165	3000	18.5
LSUPH-3 (5010-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.15~0.17	220~205	3000	15
LSUPH-3 (5010-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.15~0.26	220~180	3000	18.5
LSUPH-3 (656-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.50	82~65	1500	11
LSUPH-3 (656-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.42~0.58	76~64	1500	15
LSUPH-3 (657-511)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.50	96~67	1500	11
LSUPH-3 (657-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.37~0.50	87~77	1500	15
LSUPH-3 (658-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.50	109~86	1500	15
LSUPH-3 (658-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.42~0.58	100~82	1500	18.5
LSUPH-3 (659-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.50	123~90	1500	15
LSUPH-3 (659-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.45~0.50	105~95	1500	18.5
LSUPH-3 (6510-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.42	137~107	1500	15
LSUPH-3 (6510-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.29~0.50	135~110	1500	18.5
LSUPH-3 (6510-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.42~0.58	126~108	1500	22
LSUPH-3 (6511-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.50	150~110	1500	18.5
LSUPH-3 (6511-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.45~0.50	127~120	1500	22
LSUPH-3 (6512-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.45	165~127	1500	18.5
LSUPH-3 (6512-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.33~0.50	155~130	1500	22
LSUPH-3 (6513-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.50	180~135	1500	22
LSUPH-3 (6513-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.46~0.50	150~143	1500	30
LSUPH-3 (6514-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.26~0.48	193~150	1500	22
LSUPH-3 (6514-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.35~0.50	180~150	1500	30
LSUPH-3 (808-515)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.57	96~86	1500	15
LSUPH-3 (808-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.70	103~88	1500	18.5
LSUPH-3 (809-518.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~88	1500	18.5
LSUPH-3 (809-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~100	1500	22
LSUPH-3 (8010-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.70	130~110	1500	22
LSUPH-3 (8010-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.83	135~104	1500	30
LSUPH-3 (8011-522)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.70	143~110	1500	22
LSUPH-3 (8011-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.57~0.70	137~122	1500	30
LSUPH-3 (8012-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.48~0.70	155~132	1500	30
LSUPH-3 (8013-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.30~0.70	188~142	1500	30
LSUPH-3 (8013-537)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.83	171~128	1500	37
LSUPH-3 (8014-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.30~0.70	200~145	1500	30
LSUPH-3 (8014-537)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.70	167~150	1500	37
LSUPH-3 (1006-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.15	120~85	1500	30
LSUPH-3 (1006-537)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.98~1.20	108~90	1500	37
LSUPH-3 (1007-530)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~0.98	140~108	1500	30
LSUPH-3 (1007-537)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.78~1.20	137~102	1500	37

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(45/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所						
	認定番号		BLPS022025						
	名称		リニヤタンクレス給水装置 LSUPH-3 (50Hz)						
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUPH-3 (1007-545)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	1.10~1.20	118~108	1500	45
LSUPH-3 (1008-537)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.93~1.10	162~118	1500	37
LSUPH-3 (1008-545)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.88~1.20	150~125	1500	45
LSUPH-3 (1009-537)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.60~0.88	185~150	1500	37
LSUPH-3 (1009-545)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.20	182~130	1500	45
LSUPH-3 (1009-555)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	1.00~1.20	160~140	1500	55
LSUPH-3 (10010-545)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.60~1.00	207~160	1500	45
LSUPH-3 (10010-555)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.85~1.20	190~140	1500	55
LSUPH-3 (10011-545)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.60~0.85	230~190	1500	45
LSUPH-3 (10011-555)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~0.87	224~165	1500	55
LSUPH-3 (10011-575)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.95~1.20	200~170	1500	75

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(46/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所							
認定番号		BLPS022025							
名称		リニヤタンクレス給水装置 LSUPH-3 (60Hz)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUPH-3 (403-63.7)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.135	77~60	3600	3.7
LSUPH-3 (403-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.18	104~74	3600	5.5
LSUPH-3 (403-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.13~0.18	93~80	3600	7.5
LSUPH-3 (404-65.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.105	115~98	3600	5.5
LSUPH-3 (404-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.18	140~102	3600	7.5
LSUPH-3 (404-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.125~0.18	128~110	3600	11
LSUPH-3 (405-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.125	158~128	3600	7.5
LSUPH-3 (405-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.18	175~138	3600	11
LSUPH-3 (406-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.04~0.065	185~172	3600	7.5
LSUPH-3 (406-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.18	210~150	3600	11
LSUPH-3 (406-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.105~0.18	198~165	3600	15
LSUPH-3 (407-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.06~0.105	220~198	3600	11
LSUPH-3 (407-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	40	0.075~0.18	220~195	3600	15
LSUPH-3 (504-67.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.10~0.17	118~102	3600	7.5
LSUPH-3 (504-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.18~0.30	134~98	3600	11
LSUPH-3 (505-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.10~0.17	166~144	3600	11
LSUPH-3 (505-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.18~0.30	188~132	3600	15
LSUPH-3 (506-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.18~0.25	185~155	3600	15
LSUPH-3 (506-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.18~0.30	204~167	3600	18.5
LSUPH-3 (507-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.18~0.26	220~185	3600	18.5
LSUPH-3 (507-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.205~0.30	220~195	3600	22
LSUPH-3 (655-611)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.40	91~80	1800	11
LSUPH-3 (655-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.60	99~80	1800	15
LSUPH-3 (655-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.50~0.70	92~74	1800	18.5
LSUPH-3 (656-615)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.55	120~84	1800	15
LSUPH-3 (656-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.36~0.60	115~95	1800	18.5
LSUPH-3 (656-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.50~0.60	108~98	1800	22
LSUPH-3 (657-618.5)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.60	140~95	1800	18.5
LSUPH-3 (657-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.42~0.60	130~110	1800	22
LSUPH-3 (658-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.60	160~110	1800	22
LSUPH-3 (658-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.46~0.60	145~125	1800	30
LSUPH-3 (659-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.60	178~145	1800	30
LSUPH-3 (6510-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.60	200~155	1800	30
LSUPH-3 (6510-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.50~0.60	180~160	1800	37
LSUPH-3 (6511-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.30~0.57	220~163	1800	30
LSUPH-3 (6511-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	65	0.46~0.60	200~170	1800	37
LSUPH-3 (806-622)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.80	112~98	1800	22
LSUPH-3 (806-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.90	118~105	1800	30
LSUPH-3 (807-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.80	130~114	1800	30
LSUPH-3 (808-630)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.80	150~132	1800	30
LSUPH-3 (808-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.90	157~139	1800	37
LSUPH-3 (809-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.80	170~145	1800	37
LSUPH-3 (8010-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.42~0.80	203~164	1800	37
LSUPH-3 (8010-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.60~0.90	193~171	1800	45
LSUPH-3 (8011-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.40~0.80	220~164	1800	37
LSUPH-3 (8011-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	80	80	0.50~0.80	220~180	1800	45
LSUPH-3 (1005-637)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.80~1.15	145~110	1800	37
LSUPH-3 (1005-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.96~1.40	137~110	1800	45
LSUPH-3 (1006-645)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.80~1.25	173~120	1800	45
LSUPH-3 (1006-655)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.98~1.40	162~135	1800	55
LSUPH-3 (1007-655)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.70~1.32	210~142	1800	55
LSUPH-3 (1007-675)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	1.06~1.40	184~160	1800	75
LSUPH-3 (1008-655)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.65~1.06	240~184	1800	55
LSUPH-3 (1008-675)	床置	3台ローテーション	その他の制御	100	100	0.80~1.40	235~180	1800	75

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(47/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所							
認定番号		BLPS022025							
名称		リニヤタンクレス給水装置 LSUPH-3C1 (50Hz)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (ml/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUPH-3C1 (403-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.145	72~56	3000	3.7
LSUPH-3C1 (404-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.155	90~56	3000	3.7
LSUPH-3C1 (404-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.17	96~68	3000	5.5
LSUPH-3C1 (405-53.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.04~0.06	102~90	3000	3.7
LSUPH-3C1 (405-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.17	120~78	3000	5.5
LSUPH-3C1 (406-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.10	132~110	3000	5.5
LSUPH-3C1 (406-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.17	145~103	3000	7.5
LSUPH-3C1 (407-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.04~0.06	155~136	3000	5.5
LSUPH-3C1 (407-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.15	170~114	3000	7.5
LSUPH-3C1 (407-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.08~0.17	163~123	3000	11
LSUPH-3C1 (408-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.08	180~163	3000	7.5
LSUPH-3C1 (408-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.17	194~140	3000	11
LSUPH-3C1 (409-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.04~0.06	215~185	3000	7.5
LSUPH-3C1 (409-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.17	220~158	3000	11
LSUPH-3C1 (4010-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.11~0.17	220~158	3000	11
LSUPH-3C1 (504-55.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	75~56	3000	5.5
LSUPH-3C1 (504-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	90~72	3000	7.5
LSUPH-3C1 (505-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	103~77	3000	7.5
LSUPH-3C1 (506-57.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.08~0.14	147~124	3000	7.5
LSUPH-3C1 (506-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	137~109	3000	11
LSUPH-3C1 (507-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	150~115	3000	11
LSUPH-3C1 (507-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.17~0.26	160~125	3000	15
LSUPH-3C1 (508-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.08~0.14	207~175	3000	11
LSUPH-3C1 (508-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.16~0.26	185~145	3000	15
LSUPH-3C1 (509-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.13~0.26	220~155	3000	15
LSUPH-3C1 (509-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.175~0.26	202~165	3000	18.5
LSUPH-3C1 (5010-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.15~0.17	220~205	3000	15
LSUPH-3C1 (5010-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.15~0.26	220~180	3000	18.5
LSUPH-3C1 (656-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.50	82~65	1500	11
LSUPH-3C1 (656-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.42~0.58	76~64	1500	15
LSUPH-3C1 (657-511)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.50	96~67	1500	11
LSUPH-3C1 (657-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.37~0.50	87~77	1500	15
LSUPH-3C1 (658-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.50	109~86	1500	15
LSUPH-3C1 (658-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.42~0.58	100~82	1500	18.5
LSUPH-3C1 (659-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.50	123~90	1500	15
LSUPH-3C1 (659-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.45~0.50	105~98	1500	18.5
LSUPH-3C1 (6510-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.42	137~107	1500	15
LSUPH-3C1 (6510-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.29~0.50	135~110	1500	18.5
LSUPH-3C1 (6510-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.42~0.58	126~108	1500	22
LSUPH-3C1 (6511-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.50	150~110	1500	18.5
LSUPH-3C1 (6511-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.45~0.50	127~120	1500	22
LSUPH-3C1 (6512-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.45	165~127	1500	18.5
LSUPH-3C1 (6512-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.33~0.50	155~130	1500	22
LSUPH-3C1 (6513-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.50	180~135	1500	22
LSUPH-3C1 (6513-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.46~0.50	150~143	1500	30
LSUPH-3C1 (6514-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.26~0.46	193~150	1500	22
LSUPH-3C1 (6514-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.35~0.50	180~150	1500	30
LSUPH-3C1 (808-515)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.57	96~88	1500	15
LSUPH-3C1 (808-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.70	103~88	1500	18.5
LSUPH-3C1 (809-518.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~88	1500	18.5
LSUPH-3C1 (809-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.70	116~100	1500	22
LSUPH-3C1 (8010-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.70	130~110	1500	22
LSUPH-3C1 (8010-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.83	135~104	1500	30
LSUPH-3C1 (8011-522)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.70	143~110	1500	22
LSUPH-3C1 (8011-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.57~0.70	137~122	1500	30
LSUPH-3C1 (8012-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.48~0.70	155~132	1500	30
LSUPH-3C1 (8013-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.30~0.70	188~142	1500	30
LSUPH-3C1 (8013-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.83	171~128	1500	37
LSUPH-3C1 (8014-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.30~0.70	200~145	1500	30
LSUPH-3C1 (8014-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.70	167~150	1500	37
LSUPH-3C1 (1006-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.15	120~85	1500	30
LSUPH-3C1 (1006-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.98~1.20	108~90	1500	37
LSUPH-3C1 (1007-530)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~0.98	140~108	1500	30
LSUPH-3C1 (1007-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.78~1.20	137~102	1500	37

優良住宅部品の概要



# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(48/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名		株式会社相互ポンプ製作所						
	認定番号		BLPS022025						
	名称		リニヤタンクレス給水装置 LSUPH-3C1 (50Hz)						
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (ml/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUPH-3C1 (1007-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	1.10~1.20	118~108	1500	45
LSUPH-3C1 (1008-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.63~1.10	162~118	1500	37
LSUPH-3C1 (1008-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.88~1.20	150~125	1500	45
LSUPH-3C1 (1009-537)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.60~0.88	185~150	1500	37
LSUPH-3C1 (1009-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.20	182~130	1500	45
LSUPH-3C1 (1009-555)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	1.00~1.20	160~140	1500	55
LSUPH-3C1 (10010-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.60~1.00	207~160	1500	45
LSUPH-3C1 (10010-555)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.85~1.20	190~140	1500	55
LSUPH-3C1 (10011-545)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.60~0.85	230~190	1500	45
LSUPH-3C1 (10011-555)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~0.87	224~165	1500	55
LSUPH-3C1 (10011-575)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.95~1.20	200~170	1500	75

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(49/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
LSUPH-3C1 (403-63.7)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.135	77~60	3600	3.7
LSUPH-3C1 (403-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.18	104~74	3600	5.5
LSUPH-3C1 (403-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.13~0.18	93~80	3600	7.5
LSUPH-3C1 (404-65.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.105	115~98	3600	5.5
LSUPH-3C1 (404-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.18	140~102	3600	7.5
LSUPH-3C1 (404-61.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.125~0.18	128~110	3600	11
LSUPH-3C1 (405-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.125	158~128	3600	7.5
LSUPH-3C1 (405-61.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.18	175~138	3600	11
LSUPH-3C1 (406-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.04~0.065	185~172	3600	7.5
LSUPH-3C1 (406-61.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.18	210~150	3600	11
LSUPH-3C1 (406-61.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.105~0.18	198~165	3600	15
LSUPH-3C1 (407-61.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.06~0.105	220~198	3600	11
LSUPH-3C1 (407-61.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	40	0.075~0.18	220~195	3600	15
LSUPH-3C1 (504-67.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.10~0.17	118~102	3600	7.5
LSUPH-3C1 (504-61.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.18~0.30	134~98	3600	11
LSUPH-3C1 (505-61.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.10~0.17	166~144	3600	11
LSUPH-3C1 (505-61.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.18~0.30	168~132	3600	15
LSUPH-3C1 (506-61.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.18~0.25	185~155	3600	15
LSUPH-3C1 (506-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.18~0.30	204~167	3600	18.5
LSUPH-3C1 (507-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.18~0.26	220~185	3600	18.5
LSUPH-3C1 (507-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.205~0.30	220~195	3600	22
LSUPH-3C1 (655-61.1)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.40	91~80	1800	11
LSUPH-3C1 (655-61.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.60	99~80	1800	15
LSUPH-3C1 (655-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.50~0.70	92~74	1800	18.5
LSUPH-3C1 (656-61.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.55	120~84	1800	15
LSUPH-3C1 (656-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.36~0.60	115~95	1800	18.5
LSUPH-3C1 (656-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.50~0.60	108~98	1800	22
LSUPH-3C1 (657-618.5)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.60	140~95	1800	18.5
LSUPH-3C1 (657-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.42~0.60	130~110	1800	22
LSUPH-3C1 (658-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.60	160~110	1800	22
LSUPH-3C1 (658-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.46~0.60	145~125	1800	30
LSUPH-3C1 (659-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.60	178~145	1800	30
LSUPH-3C1 (6510-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.60	200~155	1800	30
LSUPH-3C1 (6510-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.50~0.60	180~160	1800	37
LSUPH-3C1 (6511-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.30~0.57	220~163	1800	30
LSUPH-3C1 (6511-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	65	0.46~0.60	200~170	1800	37
LSUPH-3C1 (806-622)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.80	112~98	1800	22
LSUPH-3C1 (806-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.90	118~105	1800	30
LSUPH-3C1 (807-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.80	130~114	1800	30
LSUPH-3C1 (808-630)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.80	150~132	1800	30
LSUPH-3C1 (808-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.90	157~139	1800	37
LSUPH-3C1 (809-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.80	170~145	1800	37
LSUPH-3C1 (8010-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.42~0.80	203~164	1800	37
LSUPH-3C1 (8010-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.60~0.90	193~171	1800	45
LSUPH-3C1 (8011-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.40~0.80	220~164	1800	37
LSUPH-3C1 (8011-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	80	80	0.50~0.80	220~180	1800	45
LSUPH-3C1 (1005-637)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.80~1.15	145~110	1800	37
LSUPH-3C1 (1005-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.96~1.40	137~110	1800	45
LSUPH-3C1 (1006-645)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.80~1.25	173~120	1800	45
LSUPH-3C1 (1006-655)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.98~1.40	162~135	1800	55
LSUPH-3C1 (1007-655)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.70~1.32	210~142	1800	55
LSUPH-3C1 (1007-675)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	1.06~1.40	184~160	1800	75
LSUPH-3C1 (1008-655)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.65~1.06	240~184	1800	55
LSUPH-3C1 (1008-675)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	100	100	0.80~1.40	235~180	1800	75

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(50/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUS-2A (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUS-2A (40-51.5A)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.18	32~20	3000	1.5
	LSUS-2A (40-52.2B)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43~30	3000	2.2
LSUS-2A (40-53.7B)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46~41	3000	3.7	
LSUS-2A (50-52.2B)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.23	30~25	3000	2.2	
LSUS-2A (50-53.7B)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.31	41~27	3000	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(51/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUS-2A (60Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUS-2A (40-61.5A)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.15	32~20	3600	1.5
	LSUS-2A (40-62.2A)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43~30	3600	2.2
	LSUS-2A (40-63.7A)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	47~40.5	3600	3.7
	LSUS-2A (40-63.7B)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.075~0.20	47~47	3600	3.7
	LSUS-2A (50-62.2A)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.25	30~22	3600	2.2
LSUS-2A (50-63.7A)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.33	40.5~24	3600	3.7	
LSUS-2A (50-63.7B)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.33	47~32	3600	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(52/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUS-2B (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUS-2B (40-51.5A)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.18	32~20	3000	1.5
	LSUS-2B (40-52.2B)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43~30	3000	2.2
LSUS-2B (40-53.7B)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46~41	3000	3.7	
LSUS-2B (50-52.2B)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.23	30~25	3000	2.2	
LSUS-2B (50-53.7B)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.31	41~27	3000	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(53/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUS-2B (60Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (ml/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUS-2B (40-61.5A)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.15	32~20	3600	1.5
	LSUS-2B (40-62.2A)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43~30	3600	2.2
	LSUS-2B (40-63.7A)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	47~40.5	3600	3.7
	LSUS-2B (40-63.7B)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.075~0.20	47~47	3600	3.7
	LSUS-2B (50-62.2A)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.25	30~22	3600	2.2
LSUS-2B (50-63.7A)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.33	40.5~24	3600	3.7	
LSUS-2B (50-63.7B)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.33	47~32	3600	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(54/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUS-2UA (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (ml/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUS-2UA (40-51.5A)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.18	32~20	3000	1.5
	LSUS-2UA (40-52.2B)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43~30	3000	2.2
LSUS-2UA (40-53.7B)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46~41	3000	3.7	
LSUS-2UA (50-52.2B)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.23	30~25	3000	2.2	
LSUS-2UA (50-53.7B)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.31	41~27	3000	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(55/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUS-2UA (60Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUS-2UA (40-61.5A)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.15	32~20	3600	1.5
	LSUS-2UA (40-62.2A)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43~30	3600	2.2
	LSUS-2UA (40-63.7A)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	47~40.5	3600	3.7
	LSUS-2UA (40-63.7B)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.075~0.20	47~47	3600	3.7
	LSUS-2UA (50-62.2A)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.25	30~22	3600	2.2
LSUS-2UA (50-63.7A)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.33	40.5~24	3600	3.7	
LSUS-2UA (50-63.7B)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.33	47~32	3600	3.7	



# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(57/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUS-2UB (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUS-2UB (40-51.5A)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.18	32~20	3000	1.5
	LSUS-2UB (40-52.2B)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43~30	3000	2.2
LSUS-2UB (40-53.7B)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46~41	3000	3.7	
LSUS-2UB (50-52.2B)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.23	30~25	3000	2.2	
LSUS-2UB (50-53.7B)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.31	41~27	3000	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(57/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUS-2UB (60Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUS-2UB (40-61.5A)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.15	32~20	3600	1.5
	LSUS-2UB (40-62.2A)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43~30	3600	2.2
	LSUS-2UB (40-63.7A)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	47~40.5	3600	3.7
	LSUS-2UB (40-63.7B)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.075~0.20	47~47	3600	3.7
	LSUS-2UB (50-62.2A)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.25	30~22	3600	2.2
LSUS-2UB (50-63.7A)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.33	40.5~24	3600	3.7	
LSUS-2UB (50-63.7B)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.33	47~32	3600	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(58/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUS-3 (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUS-3 (40-51.5A)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.05~0.18	32~20	3000	1.5
	LSUS-3 (40-52.2B)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43~30	3000	2.2
LSUS-3 (40-53.7B)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46~41	3000	3.7	
LSUS-3 (50-52.2B)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.23	30~25	3000	2.2	
LSUS-3 (50-53.7B)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.31	41~27	3000	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(59/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUS-3 (60Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUS-3 (40-61.5A)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.05~0.15	32~20	3600	1.5
	LSUS-3 (40-62.2A)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43~30	3600	2.2
	LSUS-3 (40-63.7A)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.05~0.20	47~40.5	3600	3.7
	LSUS-3 (40-63.7B)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.075~0.20	47~47	3600	3.7
	LSUS-3 (50-62.2A)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.25	30~22	3600	2.2
LSUS-3 (50-63.7A)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.33	40.5~24	3600	3.7	
LSUS-3 (50-63.7B)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.33	47~32	3600	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(60/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUS-3C1 (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUS-3C1 (40-51.5A)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.05~0.18	32~20	3000	1.5
	LSUS-3C1 (40-52.2B)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43~30	3000	2.2
LSUS-3C1 (40-53.7B)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46~41	3000	3.7	
LSUS-3C1 (50-52.2B)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.23	30~25	3000	2.2	
LSUS-3C1 (50-53.7B)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.31	41~27	3000	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(61/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUS-3C1 (60Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUS-3C1 (40-61.5A)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.05~0.15	32~20	3600	1.5
	LSUS-3C1 (40-62.2A)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43~30	3600	2.2
	LSUS-3C1 (40-63.7A)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.05~0.20	47~40.5	3600	3.7
	LSUS-3C1 (40-63.7B)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.075~0.20	47~47	3600	3.7
	LSUS-3C1 (50-62.2A)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.25	30~22	3600	2.2
LSUS-3C1 (50-63.7A)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.33	40.5~24	3600	3.7	
LSUS-3C1 (50-63.7B)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.33	47~32	3600	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(62/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUW-2A (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUW-2A (40-51.5M)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.18	31.5~18.5	3000	1.5
	LSUW-2A (40-52.2H)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	42~27	3000	2.2
	LSUW-2A (40-53.7H)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46~39	3000	3.7
	LSUW-2A (50-51.5M)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.05~0.18	31.5~18.5	3000	1.5
	LSUW-2A (50-52.2H)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.23	27~22	3000	2.2
LSUW-2A (50-53.7H)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.30	39~28.5	3000	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(63/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUW-2A (60Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUW-2A (40-61.5M)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.15	32~20	3600	1.5
	LSUW-2A (40-62.2M)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43.5~30.5	3600	2.2
	LSUW-2A (40-63.7M)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46.5~38.5	3600	3.7
	LSUW-2A (40-63.7H)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	47~47	3600	3.7
	LSUW-2A (50-62.2M)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.23	30.5~25.5	3600	2.2
LSUW-2A (50-63.7M)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.30	38.5~27	3600	3.7	
LSUW-2A (50-63.7H)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.30	47~31.5	3600	3.7	



# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(64/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUW-2B (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUW-2B (40-51.5M)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.18	31.5~18.5	3000	1.5
	LSUW-2B (40-52.2H)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	42~27	3000	2.2
	LSUW-2B (40-53.7H)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46~39	3000	3.7
LSUW-2B (50-51.5M)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.05~0.18	31.5~18.5	3000	1.5	
LSUW-2B (50-52.2H)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.23	27~22	3000	2.2	
LSUW-2B (50-53.7H)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.30	39~28.5	3000	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(65/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUW-2B (60Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUW-2B (40-61.5M)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.15	32~20	3600	1.5
	LSUW-2B (40-62.2M)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43.5~30.5	3600	2.2
	LSUW-2B (40-63.7M)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46.5~38.5	3600	3.7
	LSUW-2B (40-63.7H)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	47~47	3600	3.7
	LSUW-2B (50-62.2M)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.23	30.5~25.5	3600	2.2
LSUW-2B (50-63.7M)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.30	38.5~27	3600	3.7	
LSUW-2B (50-63.7H)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.30	47~31.5	3600	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(66/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUW-2UA (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUW-2UA (40-51.5M)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.18	31.5~18.5	3000	1.5
	LSUW-2UA (40-52.2H)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	42~27	3000	2.2
	LSUW-2UA (40-53.7H)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46~39	3000	3.7
	LSUW-2UA (50-51.5M)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.05~0.18	31.5~18.5	3000	1.5
LSUW-2UA (50-52.2H)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.23	27~22	3000	2.2	
LSUW-2UA (50-53.7H)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.30	39~28.5	3000	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(67/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUW-2UA (60Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUW-2UA (40-61.5M)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.15	32~20	3600	1.5
	LSUW-2UA (40-62.2M)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43.5~30.5	3600	2.2
	LSUW-2UA (40-63.7M)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46.5~38.5	3600	3.7
	LSUW-2UA (40-63.7H)	床置	自動交互	その他の制御	40	40	0.05~0.20	47~47	3600	3.7
	LSUW-2UA (50-62.2M)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.23	30.5~25.5	3600	2.2
LSUW-2UA (50-63.7M)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.30	38.5~27	3600	3.7	
LSUW-2UA (50-63.7H)	床置	自動交互	その他の制御	50	50	0.20~0.30	47~31.5	3600	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(68/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUW-2UB (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUW-2UB (40-51.5M)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.18	31.5~18.5	3000	1.5
	LSUW-2UB (40-52.2H)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	42~27	3000	2.2
	LSUW-2UB (40-53.7H)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46~39	3000	3.7
LSUW-2UB (50-51.5M)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.05~0.18	31.5~18.5	3000	1.5	
LSUW-2UB (50-52.2H)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.23	27~22	3000	2.2	
LSUW-2UB (50-53.7H)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.30	39~28.5	3000	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(69/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUW-2UB (60Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUW-2UB (40-61.5M)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.15	32~20	3600	1.5
	LSUW-2UB (40-62.2M)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43.5~30.5	3600	2.2
	LSUW-2UB (40-63.7M)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46.5~38.5	3600	3.7
	LSUW-2UB (40-63.7H)	床置	自動交互並列	その他の制御	40	40	0.05~0.20	47~47	3600	3.7
	LSUW-2UB (50-62.2M)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.23	30.5~25.5	3600	2.2
LSUW-2UB (50-63.7M)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.30	38.5~27	3600	3.7	
LSUW-2UB (50-63.7H)	床置	自動交互並列	その他の制御	50	50	0.20~0.30	47~31.5	3600	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(70/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUW-3 (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUW-3 (40-51.5M)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.05~0.18	31.5~18.5	3000	1.5
	LSUW-3 (40-52.2H)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.05~0.20	42~27	3000	2.2
LSUW-3 (40-53.7H)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46~39	3000	3.7	
LSUW-3 (50-51.5M)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.05~0.18	31.5~18.5	3000	1.5	
LSUW-3 (50-52.2H)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.23	27~22	3000	2.2	
LSUW-3 (50-53.7H)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.30	39~28.5	3000	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(71/73)

受付番号: 20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUW-3 (60Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUW-3 (40-61.5M)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.05~0.15	32~20	3600	1.5
	LSUW-3 (40-62.2M)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43.5~30.5	3600	2.2
	LSUW-3 (40-63.7M)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46.5~38.5	3600	3.7
	LSUW-3 (40-63.7H)	床置	3台ローテーション	その他の制御	40	40	0.05~0.20	47~47	3600	3.7
	LSUW-3 (50-62.2M)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.23	30.5~25.5	3600	2.2
LSUW-3 (50-63.7M)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.30	38.5~27	3600	3.7	
LSUW-3 (50-63.7H)	床置	3台ローテーション	その他の制御	50	50	0.20~0.30	47~31.5	3600	3.7	



# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(72/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUW-3C1 (50Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUW-3C1 (40-51.5M)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.05~0.18	31.5~18.5	3000	1.5
	LSUW-3C1 (40-52.2H)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.05~0.20	42~27	3000	2.2
	LSUW-3C1 (40-53.7H)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46~39	3000	3.7
LSUW-3C1 (50-51.5M)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.05~0.18	31.5~18.5	3000	1.5	
LSUW-3C1 (50-52.2H)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.23	27~22	3000	2.2	
LSUW-3C1 (50-53.7H)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.30	39~28.5	3000	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(73/73)

受付番号:20-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された給水ポンプシステムの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	株式会社相互ポンプ製作所								
	認定番号	BLPS022025								
	名称	リニヤタンクレス給水装置 LSUW-3C1 (60Hz)								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	LSUW-3C1 (40-61.5M)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.05~0.15	32~20	3600	1.5
	LSUW-3C1 (40-62.2M)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.05~0.20	43.5~30.5	3600	2.2
	LSUW-3C1 (40-63.7M)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.05~0.20	46.5~38.5	3600	3.7
	LSUW-3C1 (40-63.7H)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	40	40	0.05~0.20	47~47	3600	3.7
LSUW-3C1 (50-62.2M)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.23	30.5~25.5	3600	2.2	
LSUW-3C1 (50-63.7M)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.30	38.5~27	3600	3.7	
LSUW-3C1 (50-63.7H)	床置	自動交互+定速付	その他の制御	50	50	0.20~0.30	47~31.5	3600	3.7	