

給水ポンプシステム 性能表示書

別表 J-2

2021年3月29日

一般財団法人 ベターリビング
理事長 井上 俊之



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	株式会社日立産機システム	認定番号	BLPS062025
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、給水の水质基準		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)	—	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	
		適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること		適合	
				無償修理保証の対象及び期間が明記されていること 1) 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	
			適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること		適合	
				補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替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(1/13)

受付番号: 20-303

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		株式会社日立産機システム							
認定番号		BLPS062025							
名称		給水ポンプシステム(インバータジュニア)							
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 ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
IJ40-0.75	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.1	25	3600	0.75
IJ40-1.5	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	28	3600	1.5
IJ40-2.2	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	41	3600	2.2
IJ40-2.2H	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	45	3600	2.2
IJ40-3.7	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	60	3600	3.7
IJ40-3.7H	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	65	3600	3.7
IJ40-5.5	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	74	3600	5.5
IJ50-3.7	床置	交互運転	回転数制御	40	50	0.4	28	3600	5.5
IJ50-5.5	床置	交互運転	回転数制御	40	50	0.4	36	3600	5.5
IJ50-7.5	床置	交互運転	回転数制御	40	50	0.4	55	3600	7.5
IJ65-3.7	床置	交互運転	回転数制御	40	65	0.65	15	3600	3.7
IJ65-5.5	床置	交互運転	回転数制御	40	65	0.7	22	3600	5.5
IJ65-7.5	床置	交互運転	回転数制御	40	7.5	0.7	28	3600	7.5
IJ65-11	床置	交互運転	回転数制御	40	65	0.7	46	3600	11
IJ80-7.5	床置	交互運転	回転数制御	40	80	1	22	3600	7.5
IJ80-11	床置	交互運転	回転数制御	40	80	1	32	3600	11
IJ50-0.75X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.2	25	3600	0.75
IJ50-1.5X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	28	3600	1.5
IJ50-2.2X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	41	3600	2.2
IJ50-2.2HX2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	46	3600	2.2
IJ50-3.7X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	60	3600	3.7
IJ50-3.7HX2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	65	3600	3.7
IJ50-5.5X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	74	3600	5.5
IJ65-3.7X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	65	0.8	28	3600	3.7
IJ65-5.5X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	65	0.8	36	3600	5.5
IJ65-7.5X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	65	0.8	55	3600	7.5
IJ100-3.7X2	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.3	15	3600	3.7
IJ100-5.5X2	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.4	22	3600	5.5
IJ100-7.5X2	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.4	28	3600	7.5
IJ100-11X2	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.4	46	3600	11
IJ125-7.5X2	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	2	22	3600	7.5
IJ125-11X2	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	2	32	3600	11
IJ65-1.5X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	20	3600	1.5
IJ65-2.2HX3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	41	3600	2.2
IJ65-3.7HX3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	60	3600	3.7
IJ65-5.5X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	74	3600	5.5
IJ80-3.7X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	80	1.2	28	3600	3.7
IJ80-5.5X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	80	1.2	36	3600	5.5
IJ80-7.5X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	80	1.2	55	3600	7.5
IJ125-3.7X3	床置	3台並列運転	回転数制御	65	125	1.95	15	3600	3.7
IJ125-5.5X3	床置	3台並列運転	回転数制御	65	125	2.1	22	3600	5.5
IJ125-7.5X3	床置	3台並列運転	回転数制御	65	125	2.1	28	3600	7.5
IJ125-11X3	床置	3台並列運転	回転数制御	65	125	2.1	46	3600	11
IJ150-7.5X3	床置	3台並列運転	回転数制御	80	150	3	21	3600	7.5
IJ150-11X3	床置	3台並列運転	回転数制御	80	150	3	32	3600	11
IJ80-1.5X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	28	3600	1.5
IJ80-2.2HX4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	41	3600	2.2
IJ80-3.7HX4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	60	3600	3.7
IJ80-5.5X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	74	3600	5.5
IJ100-3.7X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	100	1.6	28	3600	3.7
IJ100-5.5X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	100	1.6	36	3600	5.5
IJ100-7.5X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	100	1.6	55	3600	7.5
IJ150-3.7X4	床置	4台並列運転	回転数制御	65	150	2.6	15	3600	3.7
IJ150-5.5X4	床置	4台並列運転	回転数制御	65	150	2.8	22	3600	5.5
IJ150-7.5X4	床置	4台並列運転	回転数制御	65	150	2.8	28	3600	7.5
IJ150-11X4	床置	4台並列運転	回転数制御	65	150	2.8	46	3600	11
IJ200-7.5X4	床置	4台並列運転	回転数制御	80	200	4	21	3600	7.5
IJ200-11X4	床置	4台並列運転	回転数制御	80	200	4	32	3600	11
IJ2 32-0.4	床置	交互運転	回転数制御	32	32	0.06	20	3600	0.4
IJ2 32-0.75	床置	交互運転	回転数制御	32	32	0.1	25	3600	0.75
IJ2 32-1.1	床置	交互運転	回転数制御	32	32	0.1	38	3600	1.1
IJ2 40-1.1	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	20	3600	1.1
IJ2 40-1.5	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	28	3600	1.5
IJ2 40-2.2	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	41	3600	2.2
IJ2 40-3.7	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	60	3600	3.7
IJ2 40-5.5	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	74	3600	5.5
IJ2 40-7.5	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.3	80	3600	7.5
IJ2 40-0.4X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	40	0.12	20	3600	0.4
IJ2 40-0.75X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	40	0.2	25	3600	0.75
IJ2 40-1.1X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	40	0.2	38	3600	1.1
IJ2 50-1.1X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	20	3600	1.1

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(2/13)

受付番号: 20-303

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		株式会社日立産機システム							
認定番号		BLPS062025							
名称		給水ポンプシステム(インバータジュニア)							
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				
IJ2 50-1.5X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	28	3600	1.5
IJ2 50-2.2X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	41	3600	2.2
IJ2 50-3.7X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	60	3600	3.7
IJ2 50-5.5X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	74	3600	5.5
IJ2 50-7.5X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.6	80	3600	7.5
IJ2 50-1.1X2(予)	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	20	3600	1.1
IJ2 50-1.5X2(予)	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	28	3600	1.5
IJ2 50-2.2X2(予)	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	41	3600	2.2
IJ2 50-3.7X2(予)	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	60	3600	3.7
IJ2 50-5.5X2(予)	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	74	3600	5.5
IJ2 50-7.5X2(予)	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.6	80	3600	7.5
IJ2 65-1.1X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	20	3600	1.1
IJ2 65-1.5X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	28	3600	1.5
IJ2 65-2.2X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	41	3600	2.2
IJ2 65-3.7X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	60	3600	3.7
IJ2 65-5.5X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	74	3600	5.5
IJ2 65-7.5X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.9	80	3600	7.5
IJ2 65-1.1X3(予)	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	20	3600	1.1
IJ2 65-1.5X3(予)	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	28	3600	1.5
IJ2 65-2.2X3(予)	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	41	3600	2.2
IJ2 65-3.7X3(予)	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	60	3600	3.7
IJ2 65-5.5X3(予)	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	74	3600	5.5
IJ2 65-7.5X3(予)	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.9	80	3600	7.5
IJ2 80-1.1X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	20	3600	1.1
IJ2 80-1.5X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	28	3600	1.5
IJ2 80-2.2X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	41	3600	2.2
IJ2 80-3.7X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	60	3600	3.7
IJ2 80-5.5X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	74	3600	5.5
IJ2 80-7.5X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	1.2	80	3600	7.5
IJ2 40-0.4	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.06	20	3600	0.4
IJ2 40-E0.75	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.1	25	3600	0.75
IJ2 40-E1.1H	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.1	38	3600	1.1
IJ2 40-E1.1	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	20	3600	1.1
IJ2 40-E1.5	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	28	3600	1.5
IJ2 40-E2.2	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	41	3600	2.2
IJ2 40-E3.7	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	60	3600	3.7
IJ2 40-E5.5	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.2	74	3600	5.5
IJ2 40-E7.5	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.3	80	3600	7.5
IJ2 40-E0.4X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	40	0.12	20	3600	0.4
IJ2 40-E0.75X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	40	0.2	25	3600	0.75
IJ2 40-E1.1HX2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	40	0.2	38	3600	1.1
IJ2 50-E1.1X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	20	3600	1.1
IJ2 50-E1.5X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	28	3600	1.5
IJ2 50-E2.2X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	41	3600	2.2
IJ2 50-E3.7X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	60	3600	3.7
IJ2 50-E5.5X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	74	3600	5.5
IJ2 50-E7.5X2	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.6	80	3600	7.5
IJ2 50-E1.1X2+1	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	20	3600	1.1
IJ2 50-E1.5X2+1	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	28	3600	1.5
IJ2 50-E2.2X2+1	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	41	3600	2.2
IJ2 50-E3.7X2+1	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	60	3600	3.7
IJ2 50-E5.5X2+1	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.4	74	3600	5.5
IJ2 50-E7.5X2+1	床置	交互並列運転	回転数制御	40	50	0.6	80	3600	7.5
IJ2 65-E1.1X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	20	3600	1.1
IJ2 65-E1.5X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	28	3600	1.5
IJ2 65-E2.2X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	41	3600	2.2
IJ2 65-E3.7X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	60	3600	3.7
IJ2 65-E5.5X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	74	3600	5.5
IJ2 65-E7.5X3	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.9	80	3600	7.5
IJ2 65-E1.1X3+1	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	20	3600	1.1
IJ2 65-E1.5X3+1	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	28	3600	1.5
IJ2 65-E2.2X3+1	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	41	3600	2.2
IJ2 65-E3.7X3+1	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	60	3600	3.7
IJ2 65-E5.5X3+1	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.6	74	3600	5.5
IJ2 65-E7.5X3+1	床置	3台並列運転	回転数制御	40	65	0.9	80	3600	7.5
IJ2 80-E1.1X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	20	3600	1.1
IJ2 80-E1.5X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	28	3600	1.5
IJ2 80-E2.2X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	41	3600	2.2
IJ2 80-E3.7X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	60	3600	3.7
IJ2 80-E5.5X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	0.8	74	3600	5.5
IJ2 80-E7.5X4	床置	4台並列運転	回転数制御	40	80	1.2	80	3600	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(3/13)

受付番号:20-303

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		株式会社日立産機システム								
認定番号		BLPS062025								
名称		給水ポンプシステム(ウォーターエース)								
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					
BH40-51.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	20	3000	1.5	
BH40-52.2S	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	28	3000	2.2	
BH40-52.2	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.13	36	3000	2.2	
BH40-53.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.15	49	3000	3.7	
BH40-53.7L	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.13	55	3000	3.7	
BH50-52.2	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.28	23	3000	2.2	
BH50-53.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.2	35	3000	3.7	
BH50-55.5S	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.26	43	3000	5.5	
BH50-55.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.26	54	3000	5.5	
BH65-55.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.45	31	3000	5.5	
BH65-57.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.45	42	3000	7.5	
BH80-57.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.8	28	3000	7.5	
BH80-51.1	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.7	40	3000	11	
BH65-51.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.32	20	3000	1.5	
BH65-52.2SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.32	26	3000	2.2	
BH65-52.2X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.26	34	3000	2.2	
BH65-53.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.3	47	3000	3.7	
BH65-53.7LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.26	53	3000	3.7	
BH80-52.2X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.56	23	3000	2.2	
BH80-53.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.56	33	3000	3.7	
BH80-55.5SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.56	41	3000	5.5	
BH80-55.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.5	52	3000	5.5	
BH100-55.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	100	0.9	29	3000	5.5	
BH100-57.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	100	0.9	40	3000	7.5	
BH125-57.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	125	1.6	27	3000	7.5	
BH125-51.1X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	125	1.5	38	3000	11	
BH40-61.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.15	21	3600	1.5	
BH40-62.2	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.2	25	3600	2.2	
BH40-63.7S	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.2	40	3600	3.7	
BH40-63.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	51	3600	3.7	
BH40-65.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	66	3600	5.5	
BH50-63.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.3	32	3600	3.7	
BH50-65.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.28	50	3600	5.5	
BH50-67.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.28	66	3600	7.5	
BH65-65.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.5	30	3600	5.5	
BH65-67.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.5	39	3600	7.5	
BH65-61.1	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.5	56	3600	11	
BH80-67.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.9	26	3600	7.5	
BH80-61.1	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.9	35	3600	11	
BH65-61.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.3	20	3600	1.5	
BH65-62.2X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.4	23	3600	2.2	
BH65-63.7SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.36	38	3600	3.7	
BH65-63.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.32	49	3600	3.7	
BH65-65.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.32	64	3600	5.5	
BH80-63.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.6	30	3600	3.7	
BH80-65.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.56	48	3600	5.5	
BH80-67.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.6	64	3600	7.5	
BH100-65.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	100	1	28	3600	7.5	
BH100-67.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	100	1	37	3600	7.5	
BH100-61.1X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	100	1	54	3600	11	
BH125-67.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	125	1.8	24	3600	7.5	
BH125-61.1X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	125	1.8	33	3600	11	
BH40C-51.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	20	3000	1.5	
BH40C-52.2S	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	28	3000	2.2	
BH40C-52.2	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.13	36	3000	2.2	
BH40C-53.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.15	49	3000	3.7	
BH40C-53.7L	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.13	55	3000	3.7	
BH50C-52.2	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.28	23	3000	2.2	
BH50C-53.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.2	35	3000	3.7	
BH50C-55.5S	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.26	43	3000	5.5	
BH50C-55.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.26	54	3000	5.5	
BH65C-55.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.45	31	3000	5.5	
BH65C-57.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.45	42	3000	7.5	
BH65C-51.1	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.7	40	3000	11	
BH65C-51.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.7	50	3000	15	
BH80C-57.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.8	28	3000	7.5	
BH80C-51.1	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.7	40	3000	11	
BH80C-51.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.8	51	3000	15	
BH80C-518.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.85	57	3000	18.5	
BH65C-51.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.32	20	3000	1.5	
BH65C-52.2SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.32	26	3000	2.2	

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(4/13)

受付番号:20-303

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		株式会社日立産機システム							
認定番号		BLPS062025							
名称		給水ポンプシステム(ウォーターエース)							
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				
BH65C-52.2X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.26	34	3000	2.2
BH65C-53.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.3	47	3000	3.7
BH65C-53.7LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.26	53	3000	3.7
BH80C-52.2X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.56	23	3000	2.2
BH80C-53.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.56	33	3000	3.7
BH80C-55.5SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.56	41	3000	5.5
BH80C-55.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.5	52	3000	5.5
BH100C-55.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	100	0.9	29	3000	5.5
BH100C-57.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	100	0.9	40	3000	7.5
BH100C-511X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	100	0.9	52	3000	11
BH100C-515X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	100	0.9	67	3000	15
BH125C-57.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	125	1.6	26	3000	7.5
BH125C-511X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	125	1.5	38	3000	11
BH125C-515X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	125	1.7	49	3000	15
BH125C-518.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	125	1.7	55	3000	18.5
BH150C-515X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	150	150	1.7	49	3000	15
BH150C-518.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	150	150	1.7	55	3000	18.5
BH150C-522X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	150	150	3.5	44	3000	22
BH150C-530X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	150	150	3.5	56	3000	30
BH150C-537X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	150	150	3.5	65	3000	37
BH40C-61.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.15	21	3600	1.5
BH40C-62.2	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.2	25	3600	2.2
BH40C-63.7S	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.18	40	3600	3.7
BH40C-63.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	51	3600	3.7
BH40C-65.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	66	3600	5.5
BH50C-63.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.3	37	3600	3.7
BH50C-65.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.28	50	3600	5.5
BH50C-67.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.28	66	3600	7.5
BH65C-65.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.5	39	3600	5.5
BH65C-67.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.5	39	3600	7.5
BH65C-611	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.5	56	3600	11
BH65C-615	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.5	65	3600	15
BH80C-67.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.9	26	3600	7.5
BH80C-611	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.9	35	3600	11
BH80C-615	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.9	51	3600	15
BH80C-618.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.9	64	3600	18.5
BH65C-61.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.3	20	3600	1.5
BH65C-62.2X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.4	23	3600	2.2
BH65C-63.7SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.36	38	3600	3.7
BH65C-63.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.32	49	3600	3.7
BH65C-65.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	65	0.32	64	3600	5.5
BH80C-63.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.6	30	3600	3.7
BH80C-65.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.56	48	3600	5.5
BH80C-67.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	80	0.6	64	3600	7.5
BH100C-65.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	100	1	28	3600	5.5
BH100C-67.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	100	1	37	3600	7.5
BH100C-611X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	100	1	54	3600	11
BH100C-615X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	100	1	63	3600	15
BH125C-67.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	125	1.8	24	3600	7.5
BH125C-611X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	125	1.8	33	3600	11
BH125C-615X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	125	1.8	49	3600	15
BH125C-618.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	125	1.8	61	3600	18.5
BH150C-615X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	150	150	4	26	3600	15
BH150C-618.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	150	150	4	33	3600	18.5
BH150C-622X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	150	150	4	38	3600	22
BH150C-630X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	150	150	4	52	3600	30
BH150C-637X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	150	150	4	61	3600	37
BH40G-52.2S	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.17	27	3000	2.2
BH40G-52.2	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.17	32	3000	2.2
BH40G-53.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.17	46	3000	3.7
BH40G-53.7L	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	58	3000	3.7
BH50G-52.2	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.24	25	3000	2.2
BH50G-53.7S	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.26	35	3000	3.7
BH50G-53.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.25	41	3000	3.7
BH50G-55.5S	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.25	51	3000	5.5
BH50C-55.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.24	60	3000	5.5
BH50G-57.5S	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.24	70	3000	7.5
BH50G-57.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.24	78	3000	7.5
BH65G-53.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.34	25	3000	3.7
BH65G-55.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.4	37	3000	5.5
BH65G-57.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.4	50	3000	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(5/13)

受付番号: 20-303

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		株式会社日立産機システム							
認定番号		BLPS062025							
名称		給水ポンプシステム(ウォーターエース)							
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				
BH65G-57.5L	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.4	57	3000	7.5
BH65G-511S	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.4	63	3000	11
BH65G-511	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	65	0.4	72	3000	11
BH80G-55.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.65	28	3000	5.5
BH80G-57.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.65	35	3000	7.5
BH80G-511	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.65	46	3000	11
BH80G-511L	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.61	57	3000	11
BH80G-515S	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.65	68	3000	15
BH80G-515	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	80	0.65	77	3000	15
BH65G-52.2SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.34	25	3000	2.2
BH65G-52.2X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.34	30	3000	2.2
BH65G-53.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.34	44	3000	3.7
BH65G-53.7LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.31	56	3000	3.7
BH80G-52.2X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	80	0.48	23	3000	2.2
BH80G-53.7SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	80	0.52	33	3000	3.7
BH80G-53.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	80	0.5	39	3000	3.7
BH80G-55.5SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	80	0.5	49	3000	5.5
BH80G-55.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	80	0.48	58	3000	5.5
BH80G-57.5SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	80	0.48	68	3000	7.5
BH80G-57.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	80	0.48	76	3000	7.5
BH100G-53.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	100	0.68	23	3000	3.7
BH100G-55.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	100	0.8	35	3000	5.5
BH100G-57.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	100	0.8	48	3000	7.5
BH100G-57.5LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	100	0.8	55	3000	7.5
BH100G-511SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	100	0.8	61	3000	11
BH100G-511X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	100	0.8	70	3000	11
BH125G-55.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	125	1.3	26	3000	5.5
BH125G-57.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	125	1.3	33	3000	7.5
BH125G-511X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	125	1.3	44	3000	11
BH125G-511LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	125	1.3	55	3000	11
BH125G-515SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	125	1.3	65	3000	15
BH125G-515X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	125	1.3	75	3000	15
BH150G-511X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	150	2	35	3000	11
BH150G-515X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	150	2	44	3000	15
BH150G-518.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	125	2	55	3000	18.5
BH150G-522X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	125	2	67	3000	22
BH200G-515X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	200	3	30	3000	15
BH200G-518.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	200	3	37	3000	18.5
BH200G-522X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	200	3	48	3000	22
BH200G-530X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	200	3	60	3000	30
BH40G-62.2	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	50	0.15	28	3600	2.2
BH40G-63.7S	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	50	0.17	42	3600	3.7
BH40G-63.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	50	0.2	47	3600	3.7
BH40G-65.5S	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	50	0.2	55	3600	5.5
BH40G-65.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.2	68	3600	5.5
BH50G-63.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.28	35	3600	3.7
BH50G-65.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.26	53	3600	5.5
BH50G-67.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.28	67	3600	7.5
BH50G-611	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.3	79	3600	11
BH65G-65.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	80	0.45	34	3600	5.5
BH65G-67.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	80	0.45	44	3600	7.5
BH65G-611	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	80	0.45	58	3600	11
BH65G-615S	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	80	0.45	75	3600	15
BH65G-615	床置	交互運転	圧力タンク制御	65	80	0.45	82	3600	15
BH80G-67.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	100	0.7	30	3600	7.5
BH80G-611	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	100	0.7	46	3600	11
BH80G-615S	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	100	0.7	55	3600	15
BH80G-615	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	100	0.7	65	3600	15
BH80G-618.5S	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	100	0.7	74	3600	18.5
BH80G-618.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	80	100	0.7	82	3600	18.5
BH65G-62.2X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.3	26	3600	2.2
BH65G-63.7SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.34	40	3600	3.7
BH65G-63.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.4	45	3600	3.7
BH65G-65.5SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.4	54	3600	5.5
BH65G-65.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.4	66	3600	5.5
BH80G-63.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	100	0.56	33	3600	3.7
BH80G-65.5LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	100	0.52	51	3600	5.5
BH80G-67.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	100	0.56	65	3600	7.5
BH80G-611X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	100	0.6	77	3600	11
BH100G-65.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	125	0.9	32	3600	5.5
BH100G-67.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	125	0.9	42	3600	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(6/13)

受付番号:20-303

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				
				認定企業名	株式会社日立産機システム				
認定番号	BLPS062025								
名称	給水ポンプシステム(ウォータエース)								
BH100G-611SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	125	0.9	56	3600	11
BH100G-611X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	125	0.9	65	3600	11
BH100G-615SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	125	0.9	73	3600	15
BH100G-615X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	65	125	0.9	80	3600	15
BH125G-67.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	125	1.4	28	3600	7.5
BH125G-611X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	125	1.4	44	3600	11
BH125G-615SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	150	1.4	53	3600	15
BH125G-615X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	150	1.4	63	3600	15
BH125G-618.5SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	150	1.4	72	3600	18.5
BH125G-618.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	80	150	1.4	80	3600	18.5
BH150G-615X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	200	2.3	34	3600	15
BH150G-618.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	200	2.3	44	3600	18.5
BH150G-622X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	200	2.3	55	3600	22
BH150G-630SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	200	2.3	65	3600	30
BH150G-630X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	100	200	2.3	74	3600	30
BH200G-622SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	250	3	40	3600	22
BH200G-622X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	250	3.5	44	3600	22
BH200G-630X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	250	3.5	53	3600	30
BH200G-637X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	125	250	3.5	65	3600	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(7/13)

受付番号: 20-303

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		株式会社日立産機システム							
認定番号		BLPS062025							
名称		給水ポンプシステム(ニューロジュニア(Eシリーズ))							
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				
H40E-50.75	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.13	18	3000	0.75
H40E-51.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.21	21	3000	1.5
H40E-52.2S	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.21	30	3000	2.2
H50E-52.2	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.34	21	3000	2.2
H50E-53.7	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.37	36	3000	3.7
H50E-55.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.3	50	3000	5.5
H65E-51.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.42	21	3000	1.5
H65E-52.2SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.42	30	3000	2.2
H80E-52.2X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.67	21	3000	2.2
H80E-53.7X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.7	36	3000	3.7
H80E-55.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.7	40	3000	5.5
H80E-51.5X3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.66	22.5	3000	1.5
H80E-52.2X3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.69	29.5	3000	2.2
H80E-53.7X3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.54	57.5	3000	3.7
H100E-52.2X3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	50	100	0.96	23.5	3000	2.2
H100E-53.7X3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	50	100	0.84	37.5	3000	3.7
H100E-55.5X3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	50	100	0.96	56	3000	5.5
H80E-51.5X4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.72	21	3000	1.5
H80E-52.2X4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.54	30	3000	2.2
H80E-53.7X4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.54	54	3000	3.7
H100E-52.2X4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	50	100	0.9	18	3000	2.2
H100E-53.7X4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	50	100	0.9	30	3000	3.7
H100E-55.5X4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	50	100	1	50	3000	5.5
H40E-60.75	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	18	3600	0.75
H40E-61.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.24	21	3600	1.5
H40E-62.2	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.24	29	3600	2.2
H40E-63.7S	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	30	3600	3.7
H50E-62.2	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.38	18	3600	2.2
H50E-63.7S	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	30	3600	3.7
H50E-65.5	床置	交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.38	44	3600	5.5
H65E-61.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.24	21	3600	1.5
H65E-62.2X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.24	29	3600	2.2
H65E-63.7SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.24	35	3600	3.7
H80E-62.2X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.38	18	3600	2.2
H80E-63.7SX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.4	30	3600	3.7
H80E-65.5X2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.38	44	3600	5.5
H80E-61.5X3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.48	22	3600	1.5
H80E-62.2X3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.63	29	3600	2.2
H80E-63.7X3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.72	40	3600	3.7
H100E-62.2X3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	50	100	0.96	18	3600	2.2
H100E-63.7X3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	50	100	1.14	25	3600	3.7
H100E-65.5X3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	50	100	1.2	36	3600	5.5
H80E-61.5X4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.66	22	3600	1.5
H80E-62.2X4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.84	29	3600	2.2
H80E-63.7X4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.96	40	3600	3.7
H100E-62.2X4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	50	100	1.28	18	3600	2.2
H100E-63.7X4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	50	100	1.52	25	3600	3.7
H100E-65.5X4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	50	100	1.6	36	3600	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(8/13)

受付番号: 20-303

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		株式会社日立産機システム							
認定番号		BLPS062025							
名称		給水ポンプシステム(ニューロジュニア(Sシリーズ))							
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				
J40-50.75L	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.09	28	3000	0.75
J40-51.5L	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.2	26	3000	1.5
J40-51.5M	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	36	3000	1.5
J40-51.5H	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	40	3000	1.5
J40-52.2M	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.22	36	3000	2.2
J40-52.2H	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.13	46	3000	2.2
J40-53.7G	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.2	55	3000	3.7
J40-50.75LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	40	0.18	28	3000	0.75
J50-51.5LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.4	26	3000	1.5
J50-52.2MX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.44	36	3000	2.2
J50-52.2HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.26	46	3000	2.2
J50-53.7GX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.4	55	3000	3.7
J50-53.7HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.8	26	3000	3.7
J50-55.5HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.8	36	3000	5.5
J65-53.7HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.8	26	3000	3.7
J65-55.5HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.8	36	3000	5.5
J65-50.75LX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.27	28	3000	0.75
J65-51.5LX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	26	3000	1.5
J65-51.5MX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.42	36	3000	1.5
J65-51.5HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.42	40	3000	1.5
J65-52.2MX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.66	36	3000	2.2
J65-52.2HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.36	46	3000	2.2
J65-53.7GX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	55	3000	3.7
J65-53.7HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	60	3000	3.7
J65-55.5HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	1.2	36	3000	5.5
J80-50.75LX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.36	28	3000	0.75
J80-51.5LX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.8	26	3000	1.5
J80-51.5MX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.56	36	3000	1.5
J80-51.5HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.56	40	3000	1.5
J80-52.2MX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.88	36	3000	2.2
J80-52.2HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.56	46	3000	2.2
J80-53.7GX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.8	55	3000	3.7
J80-53.7HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	1.6	26	3000	3.7
J80-55.5HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	1.6	36	3000	5.5
J40-60.75L	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.09	26	3600	0.75
J40-61.5L	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.22	24	3600	1.5
J40-61.5M	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.15	34	3600	1.5
J40-61.5H	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.15	38	3600	1.5
J40-62.2M	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.24	33	3600	2.2
J40-62.2H	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.13	44	3600	2.2
J40-63.7G	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	65	3600	3.7
J40-65.5H	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	58	3600	5.5
J40-65.5G	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.17	88	3600	5.5
J40-67.5H	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	80	3600	7.5
J40-60.75LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	40	0.18	26	3600	0.75
J50-61.5LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.44	24	3600	1.5
J50-62.2MX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.48	33	3600	2.2
J50-62.2HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.26	44	3600	2.2
J50-63.7HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.6	34	3600	3.7
J50-65.5HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.6	58	3600	5.5
J50-67.5HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.6	79	3600	7.5
J65-65.5MX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.8	40	3600	5.5
J65-67.5MX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.8	54	3600	7.5
J65-60.75LX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.27	26	3600	0.75
J65-61.5LX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.66	24	3600	1.5
J65-61.5MX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.45	34	3600	1.5
J65-61.5HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.45	38	3600	1.5
J65-62.2MX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.72	33	3600	2.2
J65-62.2HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.39	44	3600	2.2
J65-63.7GX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.42	65	3600	3.7
J65-63.7HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.9	34	3600	3.7
J65-65.5HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.9	58	3600	5.5
J65-65.5GX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.51	88	3600	5.5
J65-67.5HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.9	80	3600	7.5
J80-60.75LX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.36	26	3600	0.75
J80-61.5LX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.88	24	3600	1.5
J80-61.5MX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.6	34	3600	1.5
J80-61.5HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.6	40	3600	1.5
J80-62.2MX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.96	33	3600	2.2
J80-62.2HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.52	44	3600	2.2
J80-63.7GX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.56	65	3600	3.7

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(9/13)

受付番号: 20-303

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		株式会社日立産機システム							
認定番号		BLPS062025							
名称		給水ポンプシステム(ニューロジュニア(Sシリーズ))							
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				
J80-63.7HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	1.2	34	3600	3.7
J80-65.5HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	1.2	58	3600	5.5
J80-65.5GX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.68	88	3600	5.5
J80-67.5HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	1.2	80	3600	7.5
J 40-E50.75L	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.09	26	3000	0.75
J 40-E51.5L	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.2	26	3000	1.5
J 40-E51.5M	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	36	3000	1.5
J 40-E51.5H	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	40	3000	1.5
J 40-E52.2M	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.22	36	3000	2.2
J 40-E52.2H	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.13	46	3000	2.2
J 40-E53.7G	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.2	55	3000	3.7
J 40-E50.75LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	40	0.18	26	3000	0.75
J 50-E51.5LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.4	26	3000	1.5
J 50-E52.2MX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.44	36	3000	2.2
J 50-E52.2HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.26	46	3000	2.2
J 50-E53.7GX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.4	55	3000	3.7
J 50-E53.7HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.8	26	3000	3.7
J 50-E55.5HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.8	36	3000	5.5
J 65-E53.7HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.8	26	3000	3.7
J 65-E55.5HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.8	36	3000	5.5
J 65-E50.75LX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.27	26	3000	0.75
J 65-E51.5LX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	26	3000	1.5
J 65-E51.5MX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.42	36	3000	1.5
J 65-E51.5HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.42	40	3000	1.5
J 65-E52.2MX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.66	36	3000	2.2
J 65-E52.2HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.36	46	3000	2.2
J 65-E53.7GX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	55	3000	3.7
J 65-E53.7HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	60	3000	3.7
J 65-E55.5HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	1.2	36	3000	5.5
J 80-E50.75LX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.36	26	3000	0.75
J 80-E51.5LX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.8	26	3000	1.5
J 80-E51.5MX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.56	36	3000	1.5
J 80-E51.5HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.56	40	3000	1.5
J 80-E52.2MX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.88	36	3000	2.2
J 80-E52.2HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.56	46	3000	2.2
J 80-E53.7GX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.8	55	3000	3.7
J 80-E53.7HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	1.6	26	3000	3.7
J 80-E55.5HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	1.6	36	3000	5.5
J 40-E60.75L	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.09	26	3600	0.75
J 40-E61.5L	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.22	24	3600	1.5
J 40-E61.5M	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.15	34	3600	1.5
J 40-E61.5H	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.15	38	3600	1.5
J 40-E62.2M	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.24	33	3600	2.2
J 40-E62.2H	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.13	44	3600	2.2
J 40-E63.7G	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	65	3600	3.7
J 40-E65.5H	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	58	3600	5.5
J 40-E65.5G	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.17	88	3600	5.5
J 40-E67.5H	床置	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	80	3600	7.5
J 40-E60.75LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	40	0.18	26	3600	0.75
J 50-E61.5LX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.44	24	3600	1.5
J 50-E62.2MX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.48	33	3600	2.2
J 50-E62.2HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.26	44	3600	2.2
J 50-E63.7HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.6	34	3600	3.7
J 50-E65.5HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.6	58	3600	5.5
J 50-E67.5HX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.6	79	3600	7.5
J 65-E65.5MX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.8	40	3600	5.5
J 65-E67.5MX2	床置	交互並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.8	54	3600	7.5
J 65-E60.75LX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.27	26	3600	0.75
J 65-E61.5LX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.66	24	3600	1.5
J 65-E61.5MX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.45	34	3600	1.5
J 65-E61.5HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.45	38	3600	1.5
J 65-E62.2MX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.72	33	3600	2.2
J 65-E62.2HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.39	44	3600	2.2
J 65-E63.7GX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.42	65	3600	3.7
J 65-E63.7HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.9	34	3600	3.7
J 65-E65.5HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.9	58	3600	5.5
J 65-E65.5GX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.51	88	3600	5.5
J 65-E67.5HX3	床置	3台並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.9	80	3600	7.5
J 80-E60.75LX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.36	26	3600	0.75
J 80-E61.5LX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.88	24	3600	1.5
J 80-E61.5MX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.6	34	3600	1.5

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(10/13)

受付番号:20-303

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	株式会社日立産機システム								
	認定番号	BLPS062025								
	名称	給水ポンプシステム(ニューロジュニア(Sシリーズ))								
	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 ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	J 80-E61.5HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.6	40	3600	1.5
	J 80-E62.2MX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.96	33	3600	2.2
	J 80-E62.2HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.52	44	3600	2.2
	J 80-E63.7GX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.56	65	3600	3.7
	J 80-E63.7HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	1.2	34	3600	3.7
J 80-E65.5HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	1.2	58	3600	5.5	
J 80-E65.5GX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.68	88	3600	5.5	
J 80-E67.5HX4	床置	4台並列運転	圧力タンク制御	40	80	1.2	80	3600	7.5	

給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(11/13)

受付番号:20-303

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^3/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				認定企業名	株式会社日立産機システム				
認定番号	BLPS062025								
名称	給水ポンプシステム(ニューロジュニア(UPDシリーズ))								
V40UPD2-51.5	水中	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.2	20	3000	1.5
V40UPD2-52.2	水中	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.2	30	3000	2.2
V40UPD2-53.7	水中	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.2	48	3000	3.7
V50UPD2-52.2	水中	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.36	18	3000	2.2
V50UPD2-53.7	水中	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.36	36	3000	3.7
V50UPD2-55.5	水中	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.36	55	3000	5.5
V50UPD2-57.5	水中	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.36	60	3000	7.5
V65UPD-61.5X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.4	20	3000	1.5
V65UPD-62.2X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.4	30	3000	2.2
V65UPD-63.7X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.4	48	3000	3.7
V80UPD-62.2X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.7	18	3000	2.2
V80UPD-63.7X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.7	36	3000	3.7
V80UPD-65.5X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.7	55	3000	5.5
V80UPD-67.5X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	40	80	0.7	60	3000	7.5
V40UPD2-61.5	水中	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.22	20	3600	1.5
V40UPD2-62.2	水中	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.22	24	3600	2.2
V40UPD2-63.7	水中	交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.22	40	3600	3.7
V50UPD2-62.2	水中	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.36	18	3600	2.2
V50UPD2-63.7	水中	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.36	30	3600	3.7
V50UPD2-65.5	水中	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.36	50	3600	5.5
V50UPD2-67.5	水中	交互運転	圧力タンク制御	50	50	0.36	55	3600	7.5
V65UPD-61.5X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.44	20	3600	1.5
V65UPD-62.2X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.44	24	3600	2.2
V65UPD-63.7X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	40	65	0.44	40	3600	3.7
V80UPD-62.2X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	50	80	0.72	18	3600	2.2
V80UPD-63.7X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	50	80	0.72	30	3600	3.7
V80UPD-65.5X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	50	80	0.72	50	3600	5.5
V80UPD-67.5X2	水中	交互並列運転	圧力タンク制御	50	80	0.72	55	3600	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(12/13)

受付番号:20-303

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		株式会社日立産機システム							
認定番号		BLP5062025							
名称		給水ポンプシステム(ハイパックス300)							
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 ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
F65-3.7A	床置	交互運転	回転数制御	65	65	0.67	17	3600	3.7
F65-5.5A	床置	交互運転	回転数制御	65	65	0.7	22	3600	5.5
F65-7.5A	床置	交互運転	回転数制御	65	65	0.7	26	3600	7.5
BF65-11A	床置	交互運転	回転数制御	65	65	0.7	46	3600	11
F80-5.5A	床置	交互運転	回転数制御	80	80	1.3	15	3600	5.5
F80-7.5A	床置	交互運転	回転数制御	80	80	1.3	19	3600	7.5
BF80-11A	床置	交互運転	回転数制御	80	80	1	25	3600	11
BF80-15A	床置	交互運転	回転数制御	80	80	1	39	3600	15
BF100-18.5A	床置	交互運転	回転数制御	100	100	1.75	32	3600	18.5
BF125-18.5A	床置	交互運転	回転数制御	100	125	2.4	32	3600	18.5
F100-3.7X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.34	17	3600	3.7
F100-5.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.4	22	3600	5.5
F100-7.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.4	26	3600	7.5
BF100-11X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.3	46	3600	11
F125-5.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	2.6	15	3600	5.5
F125-7.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	2.6	19	3600	7.5
BF125-11X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	2.5	25	3600	11
BF125-15X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	2.5	39	3600	15
BF150-11X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	100	150	3.5	14	3600	11
BF150-15X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	100	150	3.5	25	3600	15
BF150-18.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	100	150	3.5	32	3600	18.5
BF200-11X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	100	200	5	14	3600	11
BF200-15X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	100	200	5	25	3600	15
BF200-18.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	100	200	5.2	32	3600	18.5
F40G-2.2A	床置	交互運転	回転数制御	40	50	0.2	24	3600	2.2
F40G-3.7A	床置	交互運転	回転数制御	40	50	0.2	35	3600	3.7
F40G-5.5A	床置	交互運転	回転数制御	40	50	0.2	55	3600	5.5
F50G-3.7A	床置	交互運転	回転数制御	50	65	0.36	22	3600	3.7
F50G-5.5A	床置	交互運転	回転数制御	50	65	0.36	33	3600	5.5
F50G-7.5A	床置	交互運転	回転数制御	50	65	0.36	42	3600	7.5
F50G-7.5LA	床置	交互運転	回転数制御	50	65	0.36	47	3600	7.5
F65G-5.5A	床置	交互運転	回転数制御	65	80	0.56	23	3600	5.5
F65G-7.5A	床置	交互運転	回転数制御	65	80	0.56	33	3600	7.5
BF65G-11A	床置	交互運転	回転数制御	65	80	0.57	53	3600	11
BF65G-15A	床置	交互運転	回転数制御	65	80	0.57	68	3600	15
F80G-7.5A	床置	交互運転	回転数制御	80	100	0.9	24	3600	7.5
BF80G-11A	床置	交互運転	回転数制御	80	100	0.9	32	3600	11
BF80G-15A	床置	交互運転	回転数制御	80	100	0.9	47	3600	15
FB80G-18.5A	床置	交互運転	回転数制御	80	100	0.9	60	3600	18.5
BF100G-15	床置	交互運転	回転数制御	100	125	1.4	32	3600	15
BF100G-18.5A	床置	交互運転	回転数制御	100	125	1.4	43	3600	18.5
BF100G-22A	床置	交互運転	回転数制御	100	125	1.4	49	3600	22
BF100G-30A	床置	交互運転	回転数制御	100	125	1.4	68	3600	30
F65G-2.2X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	40	80	0.4	24	3600	2.2
F65G-3.7X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	40	80	0.4	35	3600	3.7
F65G-5.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	40	80	0.4	55	3600	5.5
F80G-3.7X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	50	100	0.72	22	3600	3.7
F80G-5.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	50	100	0.72	33	3600	5.5
F80G-7.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	50	100	0.72	42	3600	7.5
F80G-7.5LX2A	床置	交互並列運転	回転数制御	50	100	0.72	47	3600	7.5
F100G-5.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	125	1.12	23	3600	5.5
F100G-7.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	125	1.12	33	3600	7.5
BF100G-11X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	125	1.14	53	3600	11
BF100G-15X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	125	1.14	68	3600	15
F125G-7.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	1.8	24	3600	7.5
BF125G-11X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	1.8	32	3600	11
BF125G-15X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	1.8	47	3600	15
BF125G-18.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	1.8	60	3600	18.5
BF150G-15X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	100	200	2.8	32	3600	15
BF150G-18.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	100	200	2.8	43	3600	18.5
BF150G-22X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	100	200	2.8	49	3600	22
BF150G-30X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	100	200	2.8	68	3600	30
F40V-5.5A	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.18	100	3600	5.5
F40V-7.5A	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.18	130	3600	7.5
BF40V-11A	床置	交互運転	回転数制御	40	40	0.18	170	3600	11
F50V-7.5A	床置	交互運転	回転数制御	50	50	0.32	70	3600	7.5
BF50V-11A	床置	交互運転	回転数制御	50	50	0.32	116	3600	11
BF50V-15A	床置	交互運転	回転数制御	50	50	0.32	155	3600	15
BF50V-18.5A	床置	交互運転	回転数制御	50	50	0.32	190	3600	18.5
BF65V-11A	床置	交互運転	回転数制御	65	65	0.56	60	3600	11
BF65V-15A	床置	交互運転	回転数制御	65	65	0.56	84	3600	15

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(13/13)

受付番号:20-303

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^3/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				認定企業名	株式会社日立産機システム				
認定番号	BLPS062025								
名称	給水ポンプシステム(ハイパックス300)								
BF65V-18.5A	床置	交互運転	回転数制御	65	65	0.56	112	3600	18.5
BF65V-22A	床置	交互運転	回転数制御	65	65	0.56	135	3600	22
BF65V-30A	床置	交互運転	回転数制御	65	65	0.56	165	3600	30
F65V-5.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	40	65	0.36	100	3600	5.5
F65V-7.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	40	65	0.36	130	3600	7.5
BF65V-11X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	40	65	0.36	170	3600	11
F80V-7.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	50	80	0.64	70	3600	7.5
BF80V-11X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	50	80	0.64	116	3600	11
BF80V-15X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	50	80	0.64	155	3600	15
BF80V-18.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	50	80	0.64	190	3600	18.5
BF100V-11X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.1	60	3600	11
BF100V-15X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.1	84	3600	15
BF100-18.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.1	112	3600	18.5
BF100V-22X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.1	135	3600	22
BF100V-30X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.1	165	3600	30
BF100V-37X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	65	100	1.1	170	3600	37
BF125V-18.5X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	1.8	60	3600	18.5
BF125V-22X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	1.8	80	3600	22
BF125V-30X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	1.8	120	3600	30
BF125V-37X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	80	125	1.8	145	3600	37
BF150V-22X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	100	150	2.6	60	3600	22
BF150V-30X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	100	150	2.6	85	3600	30
BF150V-37X2A	床置	交互並列運転	回転数制御	100	150	2.6	105	3600	37

優良住宅部品の概要