

# 給水ポンプシステム 性能表示書

別表

2026年3月31日

一般財団法人 ベターリビング

理事長 眞 鍋 純



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	株式会社川本製作所		認定番号	BLPS042530		
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:2025 (2025年4月21日 公表・施行)						
要求性能及び評価結果等 優良住宅部品の性能等	機能性	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
	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	—	材料の調達時等における環境配慮	—
		—	製造・流通時における環境配慮	—	施工時における環境配慮	
		—	使用時における環境配慮	—	更新・取外し時における環境配慮	
		—	処理・処分時における環境配慮			
	適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理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	
主要性能についての特記	安心社会（BL-bs）付加基準	通信機能を用いて機器本体の運転状況を常時監視し、異常時に機器の発報を遠隔に移報することで機器のトラブルを速やかに検知できる機能を有する				
	労働軽減（BL-bs）付加基準	通信機能を用いて給水ポンプ本体と接続して機器情報、運転状況、故障情報等のデータ抽出ができる機能を有する				
設計コンセプト、特徴等	—					
備考	—					

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

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(1/38)

受付番号: 25-043

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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
				NF3-150S	床置						
NF3-250S	床置	単独運転	ポンプ回転数制御	25	25	0.028	22	3390	0.25	-	-
NF3-400S	床置	単独運転	ポンプ回転数制御	25	25	0.038	25	3210	0.4	-	-
NF3-400S2	床置	単独運転	ポンプ回転数制御	25	25	0.038	25	3210	0.4	-	-
NF3-400T	床置	単独運転	ポンプ回転数制御	25	25	0.038	25	3210	0.4	-	-
NF3-750S2	床置	単独運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.055	28	3030	0.75	-	-
NF3-750	床置	単独運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.055	28	3030	0.75	-	-
NF3-400SH-A	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.035	25	3210	0.4	-	-
NF3-400S2H-A	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.035	25	3210	0.4	-	-
NF3-400TH-A	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.035	25	3210	0.4	-	-
NF3-750S2H-A	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.054	28	3030	0.75	-	-
NF3-750H-A	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.054	28	3030	0.75	-	-
NF3-400SH-P	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.07	25	3210	0.4	-	-
NF3-400S2H-P	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.07	25	3210	0.4	-	-
NF3-400TH-P	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.07	25	3210	0.4	-	-
NF3-750S2H-P	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.108	28	3030	0.75	-	-
NF3-750H-P	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.108	28	3030	0.75	-	-

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(2/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		ポンパーKB									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
KB2-325S0.4S	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2-326S0.4S	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2-325S0.4T	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2-326S0.4T	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2-325A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2-326A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2-325A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2-326A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2-325A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2-326A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2-325P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2-326P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-
KB2-325P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2-326P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-
KB2-325P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-
KB2-326P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-
KB2-325SE0.75	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2-326SE0.75	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2-325AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2-326AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2-325LAE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	44	3000	1.1	-	-
KB2-325AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	53	3000	1.1	-	-
KB2-326LAE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	44	3600	1.1	-	-
KB2-326AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	53	3600	1.1	-	-
KB2-405AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	16	3000	0.75	-	-
KB2-406AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	16	3600	0.75	-	-
KB2-405AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.17	25	3000	1.1	-	-
KB2-406AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.18	25	3600	1.1	-	-
KB2-405AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	30	3000	1.5	-	-
KB2-406AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	32	3600	1.5	-	-
KB2-405AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	44	3000	2.2	-	-
KB2-406AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	48	3600	2.2	-	-
KB2-405AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.165	65	3000	3.7	-	-
KB2-406AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	65	3600	3.7	-	-
KB2-405AE5.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.19	80	3000	5.5	-	-
KB2-406AE5.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.19	80	3600	5.5	-	-
KB2-505AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.22	22	3000	1.5	-	-
KB2-506AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.24	22	3600	1.5	-	-
KB2-505AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.25	32	3000	2.2	-	-
KB2-506AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.225	32	3600	2.2	-	-
KB2-505AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.24	48	3000	3.7	-	-
KB2-506AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.265	48	3600	3.7	-	-
KB2-505AE5.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.25	65	3000	5.5	-	-
KB2-506AE5.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.24	70	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(3/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		ポンパーKB									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
KB2-506AE7.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.28	80	3600	7.5	-	-
KB2-655AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.37	32	3000	3.7	-	-
KB2-656AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.38	32	3600	3.7	-	-
KB2-655AE5.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.325	48	3000	5.5	-	-
KB2-656AE5.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.35	48	3600	5.5	-	-
KB2-655AE7.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.375	60	3000	7.5	-	-
KB2-656AE7.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.38	60	3600	7.5	-	-
KB2-325PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-
KB2-326PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-
KB2-325LPE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	44	3000	1.1	-	-
KB2-325PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	53	3000	1.1	-	-
KB2-326LPE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	44	3600	1.1	-	-
KB2-326PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	53	3600	1.1	-	-
KB2-405PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	16	3000	0.75	-	-
KB2-406PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	16	3600	0.75	-	-
KB2-405PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.34	25	3000	1.1	-	-
KB2-406PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.36	25	3600	1.1	-	-
KB2-405PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	30	3000	1.5	-	-
KB2-406PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	32	3600	1.5	-	-
KB2-405PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	44	3000	2.2	-	-
KB2-406PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	48	3600	2.2	-	-
KB2-405PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.33	65	3000	3.7	-	-
KB2-406PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	65	3600	3.7	-	-
KB2-405PE5.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.38	80	3000	5.5	-	-
KB2-406PE5.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.38	80	3600	5.5	-	-
KB2-505PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.44	22	3000	1.5	-	-
KB2-506PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.48	22	3600	1.5	-	-
KB2-505PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.5	32	3000	2.2	-	-
KB2-506PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.45	32	3600	2.2	-	-
KB2-505PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.48	48	3000	3.7	-	-
KB2-506PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.53	48	3600	3.7	-	-
KB2-505PE5.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.5	65	3000	5.5	-	-
KB2-506PE5.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.48	70	3600	5.5	-	-
KB2-506PE7.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.56	80	3600	7.5	-	-
KB2-655PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	65	80	0.74	32	3000	3.7	-	-
KB2-656PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	65	80	0.76	32	3600	3.7	-	-
KB2-655PE5.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	65	80	0.65	48	3000	5.5	-	-
KB2-656PE5.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	65	80	0.7	48	3600	5.5	-	-
KB2-655PE7.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	65	80	0.75	60	3000	7.5	-	-
KB2-656PE7.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	65	80	0.76	60	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(4/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		ポンパー-KBT									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
KB2T1-325A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2T1-326A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2T1-325A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2T1-326A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2T1-325A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2T1-326A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2T2-325A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2T2-326A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2T2-325A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2T2-326A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2T2-325A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2T2-326A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2T3-325A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2T3-326A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2T3-325A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2T3-326A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2T3-325A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2T3-326A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2T4-325A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2T4-326A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2T4-325A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2T4-326A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2T4-325A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2T4-326A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2T5-325A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2T5-326A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2T5-325A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2T5-326A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2T5-325A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2T5-326A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2TL1-325A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2TL1-326A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2TL1-325A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2TL1-326A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2TL1-325A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2TL1-326A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2TL1.5-325A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2TL1.5-326A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2TL1.5-325A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2TL1.5-326A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2TL1.5-325A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2TL1.5-326A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2TL2-325A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2TL2-326A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-

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(5/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		ポンパー-KBT									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
KB2TL2-325A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2TL2-326A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2TL2-325A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2TL2-326A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2TL3-325A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2TL3-326A0.4S	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2TL3-325A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3000	0.4	-	-
KB2TL3-326A0.4T	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	22	3600	0.4	-	-
KB2TL3-325A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2TL3-326A0.75S2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2T2-325P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2T2-326P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-
KB2T2-325P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2T2-326P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-
KB2T2-325P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-
KB2T2-326P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-
KB2T3-325P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2T3-326P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-
KB2T3-325P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2T3-326P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-
KB2T3-325P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-
KB2T3-326P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-
KB2T4-325P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2T4-326P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-
KB2T4-325P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2T4-326P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-
KB2T4-325P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-
KB2T4-326P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-
KB2T5-325P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2T5-326P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-
KB2T5-325P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2T5-326P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-
KB2T5-325P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-
KB2T5-326P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-
KB2TL2-325P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2TL2-326P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-
KB2TL2-325P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2TL2-326P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-
KB2TL2-325P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-
KB2TL2-326P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-
KB2TL3-325P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2TL3-326P0.4S	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-
KB2TL3-325P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3000	0.4	-	-
KB2TL3-326P0.4T	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	22	3600	0.4	-	-

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(6/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		ポンパー-KBT									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
KB2TL3-325P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-
KB2TL3-326P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-
KB2T1-325AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2T1-326AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2T1-325AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	53	3000	1.1	-	-
KB2T1-326AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	53	3600	1.1	-	-
KB2T1-405AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	30	3000	1.5	-	-
KB2T1-406AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	32	3600	1.5	-	-
KB2T1-405AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	44	3000	2.2	-	-
KB2T1-406AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	48	3600	2.2	-	-
KB2T1-405AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.165	65	3000	3.7	-	-
KB2T1-406AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	65	3600	3.7	-	-
KB2T1-505AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.25	32	3000	2.2	-	-
KB2T1-506AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.225	32	3600	2.2	-	-
KB2T1-505AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.24	48	3000	3.7	-	-
KB2T1-506AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.265	48	3600	3.7	-	-
KB2T2-325AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2T2-326AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2T2-325AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	53	3000	1.1	-	-
KB2T2-326AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	53	3600	1.1	-	-
KB2T2-405AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	30	3000	1.5	-	-
KB2T2-406AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	32	3600	1.5	-	-
KB2T2-405AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	44	3000	2.2	-	-
KB2T2-406AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	48	3600	2.2	-	-
KB2T2-405AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.165	65	3000	3.7	-	-
KB2T2-406AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	65	3600	3.7	-	-
KB2T2-505AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.25	32	3000	2.2	-	-
KB2T2-506AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.225	32	3600	2.2	-	-
KB2T2-505AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.24	48	3000	3.7	-	-
KB2T2-506AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.265	48	3600	3.7	-	-
KB2T3-325AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2T3-326AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2T3-325AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	53	3000	1.1	-	-
KB2T3-326AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	53	3600	1.1	-	-
KB2T3-405AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	30	3000	1.5	-	-
KB2T3-406AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	32	3600	1.5	-	-
KB2T3-405AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	44	3000	2.2	-	-
KB2T3-406AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	48	3600	2.2	-	-
KB2T3-405AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.165	65	3000	3.7	-	-
KB2T3-406AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	65	3600	3.7	-	-
KB2T3-505AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.25	32	3000	2.2	-	-
KB2T3-506AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.225	32	3600	2.2	-	-
KB2T3-505AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.24	48	3000	3.7	-	-
KB2T3-506AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.265	48	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(7/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所										
認定番号		BLPS042530										
名称		ポンパー-KBT										
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)	
				吸	吐							
KB2T4-325AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-	
KB2T4-326AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-	
KB2T4-325AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	53	3000	1.1	-	-	
KB2T4-326AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	53	3600	1.1	-	-	
KB2T4-405AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	30	3000	1.5	-	-	
KB2T4-406AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	32	3600	1.5	-	-	
KB2T4-405AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	44	3000	2.2	-	-	
KB2T4-406AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	48	3600	2.2	-	-	
KB2T4-405AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.165	65	3000	3.7	-	-	
KB2T4-406AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	65	3600	3.7	-	-	
KB2T4-505AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.25	32	3000	2.2	-	-	
KB2T4-506AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.225	32	3600	2.2	-	-	
KB2T4-505AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.24	48	3000	3.7	-	-	
KB2T4-506AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.265	48	3600	3.7	-	-	
KB2T5-325AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-	
KB2T5-326AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-	
KB2T5-325AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	53	3000	1.1	-	-	
KB2T5-326AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	53	3600	1.1	-	-	
KB2T5-405AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	30	3000	1.5	-	-	
KB2T5-406AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	32	3600	1.5	-	-	
KB2T5-405AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	44	3000	2.2	-	-	
KB2T5-406AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	48	3600	2.2	-	-	
KB2T5-405AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.165	65	3000	3.7	-	-	
KB2T5-406AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	65	3600	3.7	-	-	
KB2T5-505AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.25	32	3000	2.2	-	-	
KB2T5-506AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.225	32	3600	2.2	-	-	
KB2T5-505AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.24	48	3000	3.7	-	-	
KB2T5-506AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.265	48	3600	3.7	-	-	
KB2TL1-325AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-	
KB2TL1-326AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-	
KB2TL1-325AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	53	3000	1.1	-	-	
KB2TL1-326AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	53	3600	1.1	-	-	
KB2TL1-405AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	30	3000	1.5	-	-	
KB2TL1-406AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	32	3600	1.5	-	-	
KB2TL1-405AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	44	3000	2.2	-	-	
KB2TL1-406AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	48	3600	2.2	-	-	
KB2TL1-405AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.165	65	3000	3.7	-	-	
KB2TL1-406AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	65	3600	3.7	-	-	
KB2TL1-505AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.25	32	3000	2.2	-	-	
KB2TL1-506AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.225	32	3600	2.2	-	-	
KB2TL1-505AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.24	48	3000	3.7	-	-	
KB2TL1-506AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.265	48	3600	3.7	-	-	
KB2TL1.5-325AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-	
KB2TL1.5-326AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-	

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(8/38)

受付番号:25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		ポンパー-KBT									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
KB2TL1.5-325AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	53	3000	1.1	-	-
KB2TL1.5-326AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	53	3600	1.1	-	-
KB2TL1.5-405AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	30	3000	1.5	-	-
KB2TL1.5-406AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	32	3600	1.5	-	-
KB2TL1.5-405AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	44	3000	2.2	-	-
KB2TL1.5-406AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	48	3600	2.2	-	-
KB2TL1.5-405AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.165	65	3000	3.7	-	-
KB2TL1.5-406AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	65	3600	3.7	-	-
KB2TL1.5-505AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.25	32	3000	2.2	-	-
KB2TL1.5-506AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.225	32	3600	2.2	-	-
KB2TL1.5-505AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.24	48	3000	3.7	-	-
KB2TL1.5-506AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.265	48	3600	3.7	-	-
KB2TL2-325AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2TL2-326AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2TL2-325AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	53	3000	1.1	-	-
KB2TL2-326AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	53	3600	1.1	-	-
KB2TL2-405AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	30	3000	1.5	-	-
KB2TL2-406AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	32	3600	1.5	-	-
KB2TL2-405AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	44	3000	2.2	-	-
KB2TL2-406AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	48	3600	2.2	-	-
KB2TL2-405AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.165	65	3000	3.7	-	-
KB2TL2-406AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	65	3600	3.7	-	-
KB2TL2-505AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.25	32	3000	2.2	-	-
KB2TL2-506AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.225	32	3600	2.2	-	-
KB2TL2-505AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.24	48	3000	3.7	-	-
KB2TL2-506AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.265	48	3600	3.7	-	-
KB2TL3-325AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	32	3000	0.75	-	-
KB2TL3-326AE0.75	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	32	3600	0.75	-	-
KB2TL3-325AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.065	53	3000	1.1	-	-
KB2TL3-326AE1.1	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	32	40	0.06	53	3600	1.1	-	-
KB2TL3-405AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	30	3000	1.5	-	-
KB2TL3-406AE1.5	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	32	3600	1.5	-	-
KB2TL3-405AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	44	3000	2.2	-	-
KB2TL3-406AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.14	48	3600	2.2	-	-
KB2TL3-405AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.165	65	3000	3.7	-	-
KB2TL3-406AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.16	65	3600	3.7	-	-
KB2TL3-505AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.25	32	3000	2.2	-	-
KB2TL3-506AE2.2	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.225	32	3600	2.2	-	-
KB2TL3-505AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.24	48	3000	3.7	-	-
KB2TL3-506AE3.7	床置	自動交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.265	48	3600	3.7	-	-
KB2T2-325PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-
KB2T2-326PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-
KB2T2-325PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	53	3000	1.1	-	-
KB2T2-326PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	53	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(9/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		ポンパー-KBT									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
KB2T2-405PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	30	3000	1.5	-	-
KB2T2-406PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	32	3600	1.5	-	-
KB2T2-405PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	44	3000	2.2	-	-
KB2T2-406PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	48	3600	2.2	-	-
KB2T2-405PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.33	65	3000	3.7	-	-
KB2T2-406PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	65	3600	3.7	-	-
KB2T2-505PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.5	32	3000	2.2	-	-
KB2T2-506PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.45	32	3600	2.2	-	-
KB2T2-505PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.48	48	3000	3.7	-	-
KB2T2-506PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.53	48	3600	3.7	-	-
KB2T3-325PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-
KB2T3-326PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-
KB2T3-325PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	53	3000	1.1	-	-
KB2T3-326PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	53	3600	1.1	-	-
KB2T3-405PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	30	3000	1.5	-	-
KB2T3-406PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	32	3600	1.5	-	-
KB2T3-405PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	44	3000	2.2	-	-
KB2T3-406PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	48	3600	2.2	-	-
KB2T3-405PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.33	65	3000	3.7	-	-
KB2T3-406PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	65	3600	3.7	-	-
KB2T3-505PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.5	32	3000	2.2	-	-
KB2T3-506PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.45	32	3600	2.2	-	-
KB2T3-505PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.48	48	3000	3.7	-	-
KB2T3-506PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.53	48	3600	3.7	-	-
KB2T4-325PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-
KB2T4-326PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-
KB2T4-325PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	53	3000	1.1	-	-
KB2T4-326PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	53	3600	1.1	-	-
KB2T4-405PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	30	3000	1.5	-	-
KB2T4-406PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	32	3600	1.5	-	-
KB2T4-405PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	44	3000	2.2	-	-
KB2T4-406PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	48	3600	2.2	-	-
KB2T4-405PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.33	65	3000	3.7	-	-
KB2T4-406PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	65	3600	3.7	-	-
KB2T4-505PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.5	32	3000	2.2	-	-
KB2T4-506PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.45	32	3600	2.2	-	-
KB2T4-505PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.48	48	3000	3.7	-	-
KB2T4-506PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.53	48	3600	3.7	-	-
KB2T5-325PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-
KB2T5-326PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-
KB2T5-325PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	53	3000	1.1	-	-
KB2T5-326PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	53	3600	1.1	-	-
KB2T5-405PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	30	3000	1.5	-	-
KB2T5-406PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	32	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(10/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所										
認定番号		BLPS042530										
名称		ポンパー-KBT										
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)	
				吸	吐							
KB2T5-405PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	44	3000	2.2	-	-	
KB2T5-406PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	48	3600	2.2	-	-	
KB2T5-405PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.33	65	3000	3.7	-	-	
KB2T5-406PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	65	3600	3.7	-	-	
KB2T5-505PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.5	32	3000	2.2	-	-	
KB2T5-506PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.45	32	3600	2.2	-	-	
KB2T5-505PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.48	48	3000	3.7	-	-	
KB2T5-506PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.53	48	3600	3.7	-	-	
KB2TL2-325PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-	
KB2TL2-326PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-	
KB2TL2-325PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	53	3000	1.1	-	-	
KB2TL2-326PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	53	3600	1.1	-	-	
KB2TL2-405PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	30	3000	1.5	-	-	
KB2TL2-406PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	32	3600	1.5	-	-	
KB2TL2-405PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	44	3000	2.2	-	-	
KB2TL2-406PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	48	3600	2.2	-	-	
KB2TL2-405PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.33	65	3000	3.7	-	-	
KB2TL2-406PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	65	3600	3.7	-	-	
KB2TL2-505PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.5	32	3000	2.2	-	-	
KB2TL2-506PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.45	32	3600	2.2	-	-	
KB2TL2-505PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.48	48	3000	3.7	-	-	
KB2TL2-506PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.53	48	3600	3.7	-	-	
KB2TL3-325PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	32	3000	0.75	-	-	
KB2TL3-326PE0.75	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	32	3600	0.75	-	-	
KB2TL3-325PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.13	53	3000	1.1	-	-	
KB2TL3-326PE1.1	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	32	40	0.12	53	3600	1.1	-	-	
KB2TL3-405PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	30	3000	1.5	-	-	
KB2TL3-406PE1.5	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	32	3600	1.5	-	-	
KB2TL3-405PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	44	3000	2.2	-	-	
KB2TL3-406PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.28	48	3600	2.2	-	-	
KB2TL3-405PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.33	65	3000	3.7	-	-	
KB2TL3-406PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	40	50	0.32	65	3600	3.7	-	-	
KB2TL3-505PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.5	32	3000	2.2	-	-	
KB2TL3-506PE2.2	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.45	32	3600	2.2	-	-	
KB2TL3-505PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.48	48	3000	3.7	-	-	
KB2TL3-506PE3.7	床置	自動交互・並列運転	圧力タンク制御	50	65	0.53	48	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(11/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		ポンパーKF									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
KF2-32TE0.75	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.13	32	3600	0.75	-	-
KF2-32R3E0.75	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	65	0.13	32	3600	0.75	-	-
KF2-32R3E1.1	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	65	0.12	53	3600	1.1	-	-
KF2-32R3E1.9	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	65	0.12	65	3600	1.9	-	-
KF2-40R3E1.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.28	32	3600	1.5	-	-
KF2-40R3E2.2	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.28	48	3600	2.2	-	-
KF2-40R3E3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.32	65	3600	3.7	-	-
KF2-40R3E5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.41	80	3600	5.5	-	-
KF2-50R3E2.2	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.4	32	3600	2.2	-	-
KF2-50R3E3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.47	48	3600	3.7	-	-
KF2-50R3E5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.5	70	3600	5.5	-	-
KF2-50R3E7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.6	80	3600	7.5	-	-
KF2-65R3E3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.76	32	3600	3.7	-	-
KF2-65R3E5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.66	48	3600	5.5	-	-
KF2-65R3E7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.76	60	3600	7.5	-	-
KF2-32R4E0.75	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	65	0.195	32	3600	0.75	-	-
KF2-32R4E1.1	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	65	0.18	53	3600	1.1	-	-
KF2-32R4E1.9	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	65	0.18	65	3600	1.9	-	-
KF2-40R4E1.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.42	32	3600	1.5	-	-
KF2-40R4E2.2	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.42	48	3600	2.2	-	-
KF2-40R4E3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.48	65	3600	3.7	-	-
KF2-40R4E5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.6	80	3600	5.5	-	-
KF2-50R4E2.2	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.59	32	3600	2.2	-	-
KF2-50R4E3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.7	48	3600	3.7	-	-
KF2-50R4E5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.78	70	3600	5.5	-	-
KF2-50R4E7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.9	80	3600	7.5	-	-
KF2-65R4E3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.12	32	3600	3.7	-	-
KF2-65R4E5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	1	48	3600	5.5	-	-
KF2-65R4E7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.14	60	3600	7.5	-	-
KF2-32R5E0.75	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	80	0.26	32	3600	0.75	-	-
KF2-32R5E1.1	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	80	0.24	53	3600	1.1	-	-
KF2-32R5E1.9	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	80	0.24	65	3600	1.9	-	-
KF2-40R5E1.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.56	32	3600	1.5	-	-
KF2-40R5E2.2	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.56	48	3600	2.2	-	-
KF2-40R5E3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.64	65	3600	3.7	-	-
KF2-40R5E5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.8	80	3600	5.5	-	-
KF2-50R5E2.2	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	0.79	32	3600	2.2	-	-
KF2-50R5E3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	0.94	48	3600	3.7	-	-
KF2-50R5E5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.1	70	3600	5.5	-	-
KF2-50R5E7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.19	80	3600	7.5	-	-
KF2-65R5E3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.52	32	3600	3.7	-	-
KF2-65R5E5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.3	48	3600	5.5	-	-
KF2-65R5E7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.52	60	3600	7.5	-	-
KF2-32R6E0.75	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	80	0.325	32	3600	0.75	-	-

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(12/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		ボンバーKF									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
KF2-32R6E1.1	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	80	0.3	53	3600	1.1	-	-
KF2-32R6E1.9	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	80	0.3	65	3600	1.9	-	-
KF2-40R6E1.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.7	32	3600	1.5	-	-
KF2-40R6E2.2	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.7	48	3600	2.2	-	-
KF2-40R6E3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.8	65	3600	3.7	-	-
KF2-40R6E5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	1	80	3600	5.5	-	-
KF2-50R6E2.2	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	0.98	32	3600	2.2	-	-
KF2-50R6E3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.17	48	3600	3.7	-	-
KF2-50R6E5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.3	70	3600	5.5	-	-
KF2-50R6E7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.48	80	3600	7.5	-	-
KF2-65R6E3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.87	32	3600	3.7	-	-
KF2-65R6E5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.62	48	3600	5.5	-	-
KF2-65R6E7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.9	60	3600	7.5	-	-
KF2-40HR2E7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.22	100	3600	7.5	-	-
KF2-40HR2E11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.21	140	3840	11	-	-
KF2-40HR2E15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.21	170	3720	15	-	-
KF2-50HR2E11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.26	120	3840	11	-	-
KF2-50HR2E15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.3	140	3780	15	-	-
KF2-40HR3E7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.44	100	3600	7.5	-	-
KF2-40HR3E11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.42	140	3840	11	-	-
KF2-40HR3E15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.42	170	3720	15	-	-
KF2-50HR3E11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.52	120	3840	11	-	-
KF2-50HR3E15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.6	140	3780	15	-	-
KF2-40HR4E7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.67	100	3600	7.5	-	-
KF2-40HR4E11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.63	140	3840	11	-	-
KF2-40HR4E15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.63	170	3720	15	-	-
KF2-50HR4E11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.78	120	3840	11	-	-
KF2-50HR4E15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.9	140	3780	15	-	-
KF2-40HR5E7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.9	100	3600	7.5	-	-
KF2-40HR5E11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.84	140	3840	11	-	-
KF2-40HR5E15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.84	170	3720	15	-	-
KF2-50HR5E11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.04	120	3840	11	-	-
KF2-50HR5E15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.2	140	3780	15	-	-
KF2-40HR6E7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.12	100	3600	7.5	-	-
KF2-40HR6E11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.05	140	3840	11	-	-
KF2-40HR6E15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.05	170	3720	15	-	-
KF2-50HR6E11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.3	120	3840	11	-	-
KF2-50HR6E15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.5	140	3780	15	-	-
KF2-32R3E0.75S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	65	0.13	32	3600	0.75	-	-
KF2-32R3E1.1S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	65	0.12	53	3600	1.1	-	-
KF2-32R3E1.9S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	65	0.12	65	3600	1.9	-	-
KF2-40R3E1.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.28	32	3600	1.5	-	-
KF2-40R3E2.2S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.28	48	3600	2.2	-	-
KF2-40R3E3.7S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.32	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(13/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所										
認定番号		BLPS042530										
名称		ポンパーKF										
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)	
				吸	吐							
KF2-40R3E5.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.41	80	3600	5.5	-	-	
KF2-50R3E2.2S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.4	32	3600	2.2	-	-	
KF2-50R3E3.7S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.47	48	3600	3.7	-	-	
KF2-50R3E5.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.5	70	3600	5.5	-	-	
KF2-50R3E7.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.6	80	3600	7.5	-	-	
KF2-65R3E3.7S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.76	32	3600	3.7	-	-	
KF2-65R3E5.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.66	48	3600	5.5	-	-	
KF2-65R3E7.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.76	60	3600	7.5	-	-	
KF2-32R4E0.75S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	65	0.195	32	3600	0.75	-	-	
KF2-32R4E1.1S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	65	0.18	53	3600	1.1	-	-	
KF2-32R4E1.9S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	65	0.18	65	3600	1.9	-	-	
KF2-40R4E1.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.42	32	3600	1.5	-	-	
KF2-40R4E2.2S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.42	48	3600	2.2	-	-	
KF2-40R4E3.7S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.48	65	3600	3.7	-	-	
KF2-40R4E5.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.6	80	3600	5.5	-	-	
KF2-50R4E2.2S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.59	32	3600	2.2	-	-	
KF2-50R4E3.7S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.7	48	3600	3.7	-	-	
KF2-50R4E5.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.78	70	3600	5.5	-	-	
KF2-50R4E7.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.9	80	3600	7.5	-	-	
KF2-65R4E3.7S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.12	32	3600	3.7	-	-	
KF2-65R4E5.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	1	48	3600	5.5	-	-	
KF2-65R4E7.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.14	60	3600	7.5	-	-	
KF2-32R5E0.75S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	80	0.26	32	3600	0.75	-	-	
KF2-32R5E1.1S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	80	0.24	53	3600	1.1	-	-	
KF2-32R5E1.9S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	80	0.24	65	3600	1.9	-	-	
KF2-40R5E1.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.56	32	3600	1.5	-	-	
KF2-40R5E2.2S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.56	48	3600	2.2	-	-	
KF2-40R5E3.7S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.64	65	3600	3.7	-	-	
KF2-40R5E5.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.8	80	3600	5.5	-	-	
KF2-50R5E2.2S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	0.79	32	3600	2.2	-	-	
KF2-50R5E3.7S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	0.94	48	3600	3.7	-	-	
KF2-50R5E5.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.1	70	3600	5.5	-	-	
KF2-50R5E7.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.19	80	3600	7.5	-	-	
KF2-65R5E3.7S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.52	32	3600	3.7	-	-	
KF2-65R5E5.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.3	48	3600	5.5	-	-	
KF2-65R5E7.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.52	60	3600	7.5	-	-	
KF2-32R6E0.75S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	80	0.325	32	3600	0.75	-	-	
KF2-32R6E1.1S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	80	0.3	53	3600	1.1	-	-	
KF2-32R6E1.9S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	80	0.3	65	3600	1.9	-	-	
KF2-40R6E1.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.7	32	3600	1.5	-	-	
KF2-40R6E2.2S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.7	48	3600	2.2	-	-	
KF2-40R6E3.7S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.8	65	3600	3.7	-	-	
KF2-40R6E5.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	1	80	3600	5.5	-	-	
KF2-50R6E2.2S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	0.98	32	3600	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(14/38)

受付番号: 25-043

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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
				認定企業名	株式会社川本製作所						
認定番号	BLPS042530										
名称	ポンパーKF										
KF2-50R6E3.7S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.17	48	3600	3.7	-	-
KF2-50R6E5.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.3	70	3600	5.5	-	-
KF2-50R6E7.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.48	80	3600	7.5	-	-
KF2-65R6E3.7S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.87	32	3600	3.7	-	-
KF2-65R6E5.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.62	48	3600	5.5	-	-
KF2-65R6E7.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.9	60	3600	7.5	-	-
KF2-40HR2E7.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.22	100	3600	7.5	-	-
KF2-40HR3E7.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.44	100	3600	7.5	-	-
KF2-40HR4E7.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.67	100	3600	7.5	-	-
KF2-40HR5E7.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.9	100	3600	7.5	-	-
KF2-40HR6E7.5S	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.12	100	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(15/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		ボンバー-KFE									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
KFE32T1.1	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.12	53	4500	1.1	-	○
KFE32T1.9	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.14	67	4500	1.9	-	○
KFE40T1.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.28	35	4500	1.5	-	○
KFE40T2.2	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.28	51	4500	2.2	-	○
KFE40T3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.32	71	4500	3.7	-	○
KFE40T5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.38	84	4500	5.5	-	○
KFE40T7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.3	110	4500	7.5	-	○
KFE50T2.2	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.45	36	4500	2.2	-	○
KFE50T3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.53	54	4500	3.7	-	○
KFE50T5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.48	71	4500	5.5	-	○
KFE50T7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.56	84	4500	7.5	-	○
KFE65T3.7	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	100	0.76	37	4500	3.7	-	○
KFE65T5.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	100	0.7	55	4500	5.5	-	○
KFE65T7.5	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	100	0.76	66	4500	7.5	-	○
KFE32A0.4S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	22	4290	0.4	-	○
KFE32A0.4T	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	22	4290	0.4	-	○
KFE32A0.75S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFE32A0.75	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFE32A1.1S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFE32A1.1	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFE32A1.9	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.07	67	4500	1.9	-	○
KFE40A1.1	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.145	29	4500	1.1	-	○
KFE40A1.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFE40A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFE40A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFE40A5.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.19	84	4500	5.5	-	○
KFE40A7.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.15	110	4500	7.5	-	○
KFE50A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFE50A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFE50A5.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.24	71	4500	5.5	-	○
KFE50A7.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.28	84	4500	7.5	-	○
KFE65A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.38	37	4500	3.7	-	○
KFE65A5.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.35	55	4500	5.5	-	○
KFE65A7.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.38	66	4500	7.5	-	○
KFE32P0.4S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.12	22	4290	0.4	-	○
KFE32P0.4T	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.12	22	4290	0.4	-	○
KFE32P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.13	33	4290	0.75	-	○
KFE32P0.75	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.13	33	4290	0.75	-	○
KFE32P1.1S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.12	53	4500	1.1	-	○
KFE32P1.1	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.12	53	4500	1.1	-	○
KFE32P1.9	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.14	67	4500	1.9	-	○
KFE40P1.1	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.29	29	4500	1.1	-	○
KFE40P1.5	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.28	35	4500	1.5	-	○
KFE40P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.28	51	4500	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(16/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
	認定番号		BLPS042530									
	名称		ポンパー-KFE									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)	
				吸	吐							
KFE40P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.32	71	4500	3.7	-	○	
KFE40P5.5	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.38	84	4500	5.5	-	○	
KFE40P7.5	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.3	110	4500	7.5	-	○	
KFE50P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.45	36	4500	2.2	-	○	
KFE50P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.53	54	4500	3.7	-	○	
KFE50P5.5	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.48	71	4500	5.5	-	○	
KFE50P7.5	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.56	84	4500	7.5	-	○	
KFE65P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.76	37	4500	3.7	-	○	
KFE65P5.5	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.7	55	4500	5.5	-	○	
KFE65P7.5	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.76	66	4500	7.5	-	○	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(17/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		ボンバーKFET									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
KFET1-32A0.75S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET1-32A0.75	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET1-32A1.1S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET1-32A1.1	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET1-40A1.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFET1-40A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFET1-40A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFET1-50A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFET1-50A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFET2-32A0.75S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET2-32A0.75	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET2-32A1.1S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET2-32A1.1	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET2-40A1.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFET2-40A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFET2-40A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFET2-50A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFET2-50A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFET3-32A0.75S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET3-32A0.75	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET3-32A1.1S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET3-32A1.1	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET3-40A1.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFET3-40A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFET3-40A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFET3-50A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFET3-50A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFET4-32A0.75S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET4-32A0.75	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET4-32A1.1S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET4-32A1.1	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET4-40A1.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFET4-40A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFET4-40A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFET4-50A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFET4-50A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFET5-32A0.75S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET5-32A0.75	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET5-32A1.1S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET5-32A1.1	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET5-40A1.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFET5-40A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFET5-40A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFET5-50A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.225	36	4500	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(18/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		ポンパー-KFET									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
KFET5-50A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFETL1-32A0.75S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFETL1-32A0.75	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFETL1-32A1.1S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFETL1-32A1.1	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFETL1-40A1.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFETL1-40A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFETL1-40A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFETL1-50A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFETL1-50A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFETL1.5-32A0.75S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFETL1.5-32A0.75	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFETL1.5-32A1.1S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFETL1.5-32A1.1	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFETL1.5-40A1.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFETL1.5-40A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFETL1.5-40A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFETL1.5-50A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFETL1.5-50A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFETL2-32A0.75S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFETL2-32A0.75	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFETL2-32A1.1S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFETL2-32A1.1	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFETL2-40A1.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFETL2-40A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFETL2-40A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFETL2-50A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFETL2-50A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFETL3-32A0.75S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFETL3-32A0.75	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFETL3-32A1.1S2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFETL3-32A1.1	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFETL3-40A1.5	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFETL3-40A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFETL3-40A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFETL3-50A2.2	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFETL3-50A3.7	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFET2-32P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET2-32P0.75	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET2-32P1.1S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET2-32P1.1	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET2-40P1.5	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFET2-40P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFET2-40P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.16	71	4500	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(19/38)

受付番号: 25-043

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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
KFET2-50P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFET2-50P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFET3-32P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET3-32P0.75	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET3-32P1.1S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET3-32P1.1	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET3-40P1.5	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFET3-40P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFET3-40P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFET3-50P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFET3-50P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFET4-32P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET4-32P0.75	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET4-32P1.1S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET4-32P1.1	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET4-40P1.5	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFET4-40P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFET4-40P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFET4-50P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFET4-50P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFET5-32P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET5-32P0.75	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFET5-32P1.1S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET5-32P1.1	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFET5-40P1.5	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFET5-40P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFET5-40P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFET5-50P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFET5-50P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFETL2-32P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFETL2-32P0.75	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFETL2-32P1.1S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFETL2-32P1.1	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFETL2-40P1.5	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFETL2-40P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.14	51	4500	2.2	-	○
KFETL2-40P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.16	71	4500	3.7	-	○
KFETL2-50P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.225	36	4500	2.2	-	○
KFETL2-50P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.265	54	4500	3.7	-	○
KFETL3-32P0.75S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFETL3-32P0.75	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.065	33	4290	0.75	-	○
KFETL3-32P1.1S2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFETL3-32P1.1	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.06	53	4500	1.1	-	○
KFETL3-40P1.5	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.14	35	4500	1.5	-	○
KFETL3-40P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.14	51	4500	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(20/38)

受付番号: 25-043

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	株式会社川本製作所										
	認定番号	BLPS042530										
	名称	ポンパー-KFET										
	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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
					吸	吐						
KFETL3-40P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.16	71	4500	3.7	-	○	
KFETL3-50P2.2	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.225	36	4500	2.2	-	○	
KFETL3-50P3.7	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.265	54	4500	3.7	-	○	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(21/38)

受付番号: 25-043

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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
				認定企業名	株式会社川本製作所						
認定番号	BLPS042530										
名称	ボンバー-KRF										
KRF50R3-11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.61	110	3600	11	-	-
KRF50R3-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.62	135	3600	15	-	-
KRF50R3-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.72	160	3600	18	-	-
KRF65R3-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.82	105	3600	15	-	-
KRF65R3-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.86	135	3600	18	-	-
KRF65R3-22	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.8	160	3600	22	-	-
KRF50R4-11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.91	110	3600	11	-	-
KRF50R4-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.93	135	3600	15	-	-
KRF50R4-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.08	160	3600	18	-	-
KRF65R4-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.23	105	3600	15	-	-
KRF65R4-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.29	135	3600	18	-	-
KRF65R4-22	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.2	160	3600	22	-	-

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(22/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所										
認定番号		BLPS042530										
名称		ポンパー-KUF										
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)	
				吸	吐							
KUF32A1.5	水中	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.08	44	3600	1.5	-	-	
KUF32A2.2	水中	自動交互運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.08	65	3600	2.2	-	-	
KUF40A1.5	水中	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.15	32	3600	1.5	-	-	
KUF40A2.2	水中	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.16	44	3600	2.2	-	-	
KUF40A3.7	水中	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.21	65	3600	3.7	-	-	
KUF50A2.2	水中	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.23	32	3600	2.2	-	-	
KUF50A3.7	水中	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.28	44	3600	3.7	-	-	
KUF50A5.5	水中	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.31	65	3600	5.5	-	-	
KUF32P1.5	水中	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.16	44	3600	1.5	-	-	
KUF32P2.2	水中	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	32	40	0.16	65	3600	2.2	-	-	
KUF40P1.5	水中	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.3	32	3600	1.5	-	-	
KUF40P2.2	水中	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.32	44	3600	2.2	-	-	
KUF40P3.7	水中	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.42	65	3600	3.7	-	-	
KUF50P2.2	水中	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.46	32	3600	2.2	-	-	
KUF50P3.7	水中	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.56	44	3600	3.7	-	-	
KUF50P5.5	水中	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.62	65	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(23/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所										
認定番号		BLPS042530										
名称		ボンバーKVF										
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)	
				吸	吐							
KVF2-50R3-11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.4	165	4500	11	-	-	
KVF2-50R3-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.4	200	4500	15	-	-	
KVF2-50R3-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.46	230	4500	18.5	-	-	
KVF2-65R3-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	100	0.7	110	4500	15	-	-	
KVF2-65R3-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	100	0.7	145	4500	18.5	-	-	
KVF2-65R3-22	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	100	0.7	170	4500	22	-	-	
KVF2-65R3-30	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	100	0.48	250	4500	30	-	-	
KVF2-50R4-11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.6	165	4500	11	-	-	
KVF2-50R4-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.6	200	4500	15	-	-	
KVF2-50R4-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.69	230	4500	18.5	-	-	
KVF2-65R4-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.05	110	4500	15	-	-	
KVF2-65R4-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.05	145	4500	18.5	-	-	
KVF2-65R4-22	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.05	170	4500	22	-	-	
KVF2-65R4-30	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.72	250	4500	30	-	-	
KVF2-50R5-11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	0.8	165	4500	11	-	-	
KVF2-50R5-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	0.8	200	4500	15	-	-	
KVF2-50R5-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	0.92	230	4500	18.5	-	-	
KVF2-65R5-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.4	110	4500	15	-	-	
KVF2-65R5-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.4	145	4500	18.5	-	-	
KVF2-65R5-22	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.4	170	4500	22	-	-	
KVF2-50R6-11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1	165	4500	11	-	-	
KVF2-50R6-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1	200	4500	15	-	-	
KVF2-50R6-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.15	230	4500	18.5	-	-	
KVF2-65R6-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.75	110	4500	15	-	-	
KVF2-65R6-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.75	145	4500	18.5	-	-	
KVF2-65R6-22	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	150	1.75	170	4500	22	-	-	
KVF2-50R2-11	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.2	165	4500	11	-	-	
KVF2-50R2-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.2	200	4500	15	-	-	
KVF2-50R2-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.23	230	4500	18.5	-	-	
KVF2-65R2-15	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	100	0.35	110	4500	15	-	-	
KVF2-65R2-18	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	100	0.35	145	4500	18.5	-	-	
KVF2-65R2-22	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	100	0.35	170	4500	22	-	-	
KVF2-65R2-30	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	100	0.24	250	4500	30	-	-	

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(24/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所										
認定番号		BLPS042530										
名称		リバースイートS										
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)	
				吸	吐							
50STNF-405 × 4S-M2.2 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.1	32	1800	2.2	-	-	
50STNF-405 × 5S-M3.7 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.1	42	1800	3.7	-	-	
50STNF-405 × 6S-M3.7 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.1	50	1800	3.7	-	-	
50STNF-405 × 6SH-M3.7 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.1	55	1800	3.7	-	-	
50STNF-405 × 7S-M3.7 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.1	60	1800	3.7	-	-	
50STNF-405 × 8S-M5.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.1	80	1800	5.5	-	-	
50STNF-405 × 9S-M5.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.1	105	1800	5.5	-	-	
65STNF-505 × 3S-M2.2 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.16	22	1800	2.2	-	-	
65STNF-505 × 4S-M3.7 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.16	35	1800	3.7	-	-	
65STNF-505 × 5S-M3.7 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.16	45	1800	3.7	-	-	
65STNF-505 × 6S-M5.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.16	50	1800	5.5	-	-	
65STNF-505 × 6SH-M5.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.16	60	1800	5.5	-	-	
65STNF-505 × 7S-M7.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.16	70	1800	7.5	-	-	
65STNF-505 × 8S-M7.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.16	75	1800	7.5	-	-	
65STNF-505 × 9S-M7.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.16	86	1800	7.5	-	-	
80STNF-655 × 2S-M3.7 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.25	22	1800	3.7	-	-	
80STNF-655 × 3S-M3.7 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.25	30	1800	3.7	-	-	
80STNF-655 × 3S-M5.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.25	35	1800	5.5	-	-	
80STNF-655 × 4S-M5.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.25	45	1800	5.5	-	-	
80STNF-655 × 5S-M7.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.25	50	1800	7.5	-	-	
80STNF-655 × 5S-M11 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.25	74	1800	11	-	-	
80STNF-655 × 6S-M11 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.25	80	1800	11	-	-	
80STNF-655 × 7S-M11 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.25	93	1800	11	-	-	
80STNF-655 × 8S-M11 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.25	100	1800	11	-	-	
80STNF-655 × 9S-M15 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.25	120	1800	15	-	-	
100STNF-805 × 2S-M5.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.4	25	1800	5.5	-	-	
100STNF-805 × 3S-M7.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.4	40	1800	7.5	-	-	
100STNF-805 × 4S-M11 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.4	62	1800	11	-	-	
100STNF-805 × 5S-M11 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.4	70	1800	11	-	-	

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(25/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		リバーサイトS									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
100STNF-805×5S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.4	80	1800	15	-	-
100STNF-805×6S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.4	82	1800	15	-	-
100STNF-805×6S-M18.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.4	104	1800	18.5	-	-
100STNF-805×7S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.4	100	1800	15	-	-
100STNF-805×7S-M18.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.4	107	1800	18.5	-	-
125STNF-1005×2S-M7.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	0.63	30	1800	7.5	-	-
125STNF-1005×2S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	0.63	39	1800	11	-	-
125STNF-1005×3S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	0.63	55	1800	15	-	-
125STNF-1005×4S-M18.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	0.63	68	1800	18.5	-	-
125STNF-1005×4S-M22×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	0.63	79	1800	22	-	-
125STNF-1005×5S-M22×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	0.63	79	1800	22	-	-
125STNF-1005×5S-M30×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	0.63	80	1800	30	-	-
50STNF-406×2S-M1.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.11	22	1800	1.5	-	-
50STNF-406×3S-M2.2×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.11	32	1800	2.2	-	-
50STNF-406×4S-M3.7×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.11	50	1800	3.7	-	-
50STNF-406×4SH-M3.7×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.11	55	1800	3.7	-	-
50STNF-406×5S-M3.7×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.11	60	1800	3.7	-	-
50STNF-406×6S-M5.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.11	80	1800	5.5	-	-
50STNF-406×7S-M7.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.11	110	1800	7.5	-	-
50STNF-406×8S-M7.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	40	50	0.11	122	1800	7.5	-	-
65STNF-506×2S-M2.2×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.18	22	1800	2.2	-	-
65STNF-506×3S-M3.7×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.18	32	1800	3.7	-	-
65STNF-506×4S-M5.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.18	45	1800	5.5	-	-
65STNF-506×4SH-M5.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.18	55	1800	5.5	-	-
65STNF-506×5S-M7.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.18	70	1800	7.5	-	-
65STNF-506×6S-M7.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.18	80	1800	7.5	-	-
65STNF-506×7S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.18	105	1800	11	-	-
65STNF-506×8S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.18	120	1800	11	-	-
80STNF-656×2S-M3.7×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.28	22	1800	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(26/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所										
認定番号		BLPS042530										
名称		リバーサイトS										
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)	
				吸	吐							
80STNF-656 × 2S-M5.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.28	32	1800	5.5	-	-	
80STNF-656 × 3S-M5.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.28	40	1800	5.5	-	-	
80STNF-656 × 3S-M7.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.28	45	1800	7.5	-	-	
80STNF-656 × 4S-M11 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.28	80	1800	11	-	-	
80STNF-656 × 4SH-M11 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.28	85	1800	11	-	-	
80STNF-656 × 5S-M11 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.28	92	1800	11	-	-	
80STNF-656 × 6S-M15 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	0.28	116	1800	15	-	-	
100STNF-806 × 2S-M7.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.45	35	1800	7.5	-	-	
100STNF-806 × 3S-M11 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.49	65	1800	11	-	-	
100STNF-806 × 4S-M15 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.45	80	1800	15	-	-	
100STNF-806 × 4S-M18.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.45	92	1800	18.5	-	-	
100STNF-806 × 5S-M18.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	100	0.45	104	1800	18.5	-	-	
125STNF-1006 × 2S-M15 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	0.71	54	1800	18.5	-	-	
125STNF-1006 × 2S-M18.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	0.71	61	1800	15	-	-	
125STNF-1006 × 3S-M18.5 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	0.71	69	1800	18.5	-	-	
125STNF-1006 × 3S-M22 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	0.71	80	1800	18.5	-	-	
125STNF-1006 × 3S-M30 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	0.71	80	1800	22	-	-	
125STNF-1006 × 4S-M30 × 2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	0.71	106	1800	30	-	-	
80STNF-405 × 3S-M1.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	22	1800	3.0	-	-	
80STNF-405 × 4S-M2.2 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	32	1800	1.5	-	-	
80STNF-405 × 5S-M3.7 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	42	1800	2.2	-	-	
80STNF-405 × 6S-M3.7 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	50	1800	3.7	-	-	
80STNF-405 × 6SH-M3.7 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	55	1800	3.7	-	-	
80STNF-405 × 7S-M3.7 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	60	1800	3.7	-	-	
80STNF-405 × 8S-M5.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	80	1800	5.5	-	-	
80STNF-405 × 9S-M5.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	95	1800	5.5	-	-	
100STNF-505 × 3S-M2.2 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	22	1800	2.2	-	-	
100STNF-505 × 4S-M3.7 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	35	1800	3.7	-	-	
100STNF-505 × 5S-M3.7 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	45	1800	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(27/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所										
認定番号		BLPS042530										
名称		リバーサイトS										
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)	
				吸	吐							
100STNF-505×6S-M5.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	50	1800	5.5	-	-	
100STNF-505×6SH-M5.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	60	1800	5.5	-	-	
100STNF-505×7S-M7.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	80	1800	7.5	-	-	
100STNF-505×8S-M7.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	75	1800	7.5	-	-	
100STNF-505×9S-M7.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	86	1800	7.5	-	-	
125STNF-655×2S-M3.7×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	22	1800	3.7	-	-	
125STNF-655×3S-M3.7×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	30	1800	3.7	-	-	
125STNF-655×3S-M5.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	35	1800	5.5	-	-	
125STNF-655×4S-M5.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	45	1800	5.5	-	-	
125STNF-655×5S-M7.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	50	1800	7.5	-	-	
125STNF-655×5S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	74	1800	11	-	-	
125STNF-655×6S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	80	1800	11	-	-	
125STNF-655×7S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	93	1800	11	-	-	
125STNF-655×8S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	100	1800	11	-	-	
125STNF-655×9S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	120	1800	15	-	-	
150STNF-805×2S-M5.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	25	1800	5.5	-	-	
150STNF-805×3S-M7.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	40	1800	7.5	-	-	
150STNF-805×4S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	62	1800	11	-	-	
150STNF-805×5S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	70	1800	11	-	-	
150STNF-805×5S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	80	1800	15	-	-	
150STNF-805×6S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	82	1800	15	-	-	
150STNF-805×6S-M18.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	95	1800	18.5	-	-	
150STNF-805×7S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	100	1800	15	-	-	
150STNF-805×7S-M18.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	107	1800	18.5	-	-	
200STNF-1005×2S-M7.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.26	30	1800	7.5	-	-	
200STNF-1005×2S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.26	39	1800	11	-	-	
200STNF-1005×3S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.26	55	1800	15	-	-	
200STNF-1005×4S-M18.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.26	68	1800	18.5	-	-	
200STNF-1005×4S-M22×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.26	79	1800	22	-	-	

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(28/38)

受付番号: 25-043

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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
200STNF-1005 × 5S-M22 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.26	79	1800	22	-	-
200STNF-1005 × 5S-M30 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.29	80	1800	30	-	-
250STNF-1255 × 4S-M37 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	125	250	1.26	92	1800	37	-	-
80STNF-406 × 2S-M1.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	22	1800	1.5	-	-
80STNF-406 × 3S-M2.2 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	32	1800	2.2	-	-
80STNF-406 × 4S-M3.7 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	50	1800	3.7	-	-
80STNF-406 × 4SH-M3.7 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	55	1800	3.7	-	-
80STNF-406 × 5S-M3.7 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	60	1800	3.7	-	-
80STNF-406 × 6S-M5.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	80	1800	5.5	-	-
80STNF-406 × 7S-M7.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	110	1800	7.5	-	-
80STNF-406 × 8S-M7.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	122	1800	7.5	-	-
100STNF-506 × 2S-M2.2 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	22	1800	2.2	-	-
100STNF-506 × 3S-M3.7 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	32	1800	3.7	-	-
100STNF-506 × 4S-M5.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	45	1800	5.5	-	-
100STNF-506 × 4SH-M5.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	55	1800	5.5	-	-
100STNF-506 × 5S-M7.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	70	1800	7.5	-	-
100STNF-506 × 6S-M7.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	80	1800	7.5	-	-
100STNF-506 × 7S-M11 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	106	1800	11	-	-
100STNF-506 × 8S-M11 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	120	1800	11	-	-
125STNF-656 × 2S-M3.7 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	22	1800	3.7	-	-
125STNF-656 × 2S-M5.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	32	1800	5.5	-	-
125STNF-656 × 3S-M5.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	40	1800	5.5	-	-
125STNF-656 × 3S-M7.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	45	1800	7.5	-	-
125STNF-656 × 4S-M11 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	80	1800	11	-	-
125STNF-656 × 4SH-M11 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	85	1800	11	-	-
125STNF-656 × 5S-M11 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	92	1800	11	-	-
125STNF-656 × 6S-M15 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	116	1800	15	-	-
150STNF-806 × 2S-M7.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.9	35	1800	7.5	-	-
150STNF-806 × 3S-M11 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.9	65	1800	11	-	-

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(29/38)

受付番号: 25-043

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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
150STNF-806×4S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.9	80	1800	15	-	-
150STNF-806×4S-M18.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.9	92	1800	18.5	-	-
150STNF-806×5S-M18.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.9	104	1800	18.5	-	-
200STNF-1006×2S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.42	54	1800	15	-	-
200STNF-1006×2S-M18.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.42	61	1800	18.5	-	-
200STNF-1006×3S-M18.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.42	69	1800	18.5	-	-
200STNF-1006×3S-M22×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.42	80	1800	22	-	-
200STNF-1006×3S-M30×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.42	80	1800	30	-	-
200STNF-1006×4S-M30×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.42	106	1800	30	-	-
80STNF-405×3S-M1.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	22	1800	1.5	-	-
80STNF-405×4S-M2.2×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	32	1800	2.2	-	-
80STNF-405×5S-M3.7×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	42	1800	3.7	-	-
80STNF-405×6S-M3.7×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	50	1800	3.7	-	-
80STNF-405×6SH-M3.7×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	55	1800	3.7	-	-
80STNF-405×7S-M3.7×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	60	1800	3.7	-	-
80STNF-405×8S-M5.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	80	1800	5.5	-	-
80STNF-405×9S-M5.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.2	95	1800	5.5	-	-
100STNF-505×3S-M2.2×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	22	1800	2.2	-	-
100STNF-505×4S-M3.7×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	35	1800	3.7	-	-
100STNF-505×5S-M3.7×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	45	1800	3.7	-	-
100STNF-505×6S-M5.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	50	1800	5.5	-	-
100STNF-505×6SH-M5.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	60	1800	5.5	-	-
100STNF-505×7S-M7.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	80	1800	7.5	-	-
100STNF-505×8S-M7.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	75	1800	7.5	-	-
100STNF-505×8S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	97	1800	11	-	-
100STNF-505×9S-M7.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.32	86	1800	7.5	-	-
125STNF-655×2S-M3.7×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	22	1800	3.7	-	-
125STNF-655×3S-M3.7×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	30	1800	3.7	-	-
125STNF-655×3S-M5.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	35	1800	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(30/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所										
認定番号		BLPS042530										
名称		リバーサイトS										
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)	
				吸	吐							
125STNF-655×4S-M5.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	45	1800	5.5	-	-	
125STNF-655×5S-M7.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	50	1800	7.5	-	-	
125STNF-655×5S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	74	1800	11	-	-	
125STNF-655×6S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	80	1800	11	-	-	
125STNF-655×7S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	93	1800	11	-	-	
125STNF-655×8S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	100	1800	11	-	-	
125STNF-655×9S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.5	120	1800	15	-	-	
150STNF-805×2S-M5.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	25	1800	5.5	-	-	
150STNF-805×3S-M7.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	40	1800	7.5	-	-	
150STNF-805×4S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	62	1800	11	-	-	
150STNF-805×5S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	70	1800	11	-	-	
150STNF-805×5S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	80	1800	15	-	-	
150STNF-805×6S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	82	1800	15	-	-	
150STNF-805×6S-M18.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	100	1800	18.5	-	-	
150STNF-805×7S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	104	1800	15	-	-	
150STNF-805×7S-M18.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.8	107	1800	18.5	-	-	
200STNF-1005×2S-M7.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.26	30	1800	7.5	-	-	
200STNF-1005×2S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.26	39	1800	11	-	-	
200STNF-1005×3S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.26	55	1800	15	-	-	
200STNF-1005×4S-M18.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.26	68	1800	18.5	-	-	
200STNF-1005×4S-M22×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.26	77	1800	22	-	-	
200STNF-1005×5S-M22×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.26	91	1800	22	-	-	
200STNF-1005×5S-M30×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.26	80	1800	30	-	-	
80SKNF-40×325-C3.7×4D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.8	46	1800	3.7	-	-	
150SKRF-80×655×3S-M22×4D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-	
250STNF-1255×4S-M37×4D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	125	250	1.26	92	1800	37	-	-	
80STNF-406×2S-M1.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	22	1800	1.5	-	-	
80STNF-406×3S-M2.2×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	32	1800	2.2	-	-	
80STNF-406×4S-M3.7×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	50	1800	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(31/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		リバースイートS									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
80STNF-406 × 4SH-M3.7 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	55	1800	3.7	-	-
80STNF-406 × 5S-M3.7 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	60	1800	3.7	-	-
80STNF-406 × 6S-M5.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	80	1800	5.5	-	-
80STNF-406 × 7S-M7.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	109	1800	7.5	-	-
80STNF-406 × 8S-M7.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.22	122	1800	7.5	-	-
100STNF-506 × 2S-M2.2 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	22	1800	2.2	-	-
100STNF-506 × 3S-M3.7 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	32	1800	3.7	-	-
100STNF-506 × 4S-M5.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	45	1800	5.5	-	-
100STNF-506 × 4SH-M5.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	55	1800	5.5	-	-
100STNF-506 × 5S-M7.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	70	1800	7.5	-	-
100STNF-506 × 6S-M7.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	80	1800	7.5	-	-
100STNF-506 × 7S-M11 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	106	1800	11	-	-
100STNF-506 × 8S-M11 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.36	120	1800	11	-	-
125STNF-656 × 2S-M3.7 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	22	1800	3.7	-	-
125STNF-656 × 2S-M5.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	32	1800	5.5	-	-
125STNF-656 × 3S-M5.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	40	1800	5.5	-	-
125STNF-656 × 3S-M7.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	45	1800	7.5	-	-
125STNF-656 × 4S-M11 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	80	1800	11	-	-
125STNF-656 × 4SH-M11 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	85	1800	11	-	-
125STNF-656 × 5S-M11 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	92	1800	11	-	-
125STNF-656 × 6S-M15 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	0.56	116	1800	15	-	-
150STNF-806 × 2S-M7.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.9	35	1800	7.5	-	-
150STNF-806 × 3S-M11 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.9	65	1800	11	-	-
150STNF-806 × 4S-M15 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.9	80	1800	15	-	-
150STNF-806 × 4S-M18.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.9	92	1800	18.5	-	-
150STNF-806 × 5S-M18.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	0.9	104	1800	18.5	-	-
200STNF-1006 × 2S-M15 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.42	54	1800	15	-	-
200STNF-1006 × 2S-M18.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.42	61	1800	18.5	-	-
200STNF-1006 × 3S-M18.5 × 3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.42	69	1800	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(32/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		リバースイートS									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
200STNF-1006×3S-M22×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.42	80	1800	22	-	-
200STNF-1006×3S-M30×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.42	80	1800	30	-	-
200STNF-1006×4S-M30×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	1.42	106	1800	30	-	-
50SKRF-50×405×2S-M5.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	5.5	-	-
50SKRF-50×405×2S-M7.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
50SKRF-50×405×3S-M5.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	5.5	-	-
50SKRF-50×405×3S-M7.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
50SKRF-50×405×3S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
50SKRF-50×405×4S-M7.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
50SKRF-50×405×4S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
50SKRF-50×405×4S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
50SKRF-50×405×5S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
50SKRF-50×405×5S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
50SKRF-50×405×6S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
50SKRF-50×405×6S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
50SKRF-50×405×6S-M18.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
65SKRF-65×505×2S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
65SKRF-65×505×2S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
65SKRF-65×505×3S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
65SKRF-65×505×3S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
65SKRF-65×505×3S-M18.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
65SKRF-65×505×4S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
65SKRF-65×505×4S-M18.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
65SKRF-65×505×4S-M22×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
65SKRF-65×505×4S-M30×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
65SKRF-65×505×5S-M18.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
65SKRF-65×505×5S-M22×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
65SKRF-65×505×5S-M30×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
65SKRF-65×505×6S-M30×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-

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(33/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		リバースイートS									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
65SKRF-65×505×6S-M37×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
80SKRF-80×655×2S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
80SKRF-80×655×2S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
80SKRF-80×655×2S-M18.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
80SKRF-80×655×2S-M22×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
80SKRF-80×655×2S-M30×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
80SKRF-80×655×3S-M18.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
80SKRF-80×655×3S-M22×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
80SKRF-80×655×3S-M30×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
80SKRF-80×655×3S-M37×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
80SKRF-80×655×3S-M45×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
80SKRF-80×655×4S-M30×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
80SKRF-80×655×4S-M37×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
80SKRF-80×655×4S-M45×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
80SKRF-80×655×5S-M45×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
100SKRF-100×805×3S-M45×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	100	100	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
50SKRF-50×406×2S-M5.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	5.5	-	-
50SKRF-50×406×2S-M7.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
50SKRF-50×406×2S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
50SKRF-50×406×3S-M7.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
50SKRF-50×406×3S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
50SKRF-50×406×3S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
50SKRF-50×406×3S-M18.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
50SKRF-50×406×4S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
50SKRF-50×406×4S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
50SKRF-50×406×4S-M18.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
50SKRF-50×406×4S-M22×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
65SKRF-65×506×2S-M11×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
65SKRF-65×506×2S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	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(34/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		リバーサイトS									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
65SKRF-65×506×2S-M18.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
65SKRF-65×506×2S-M22×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
65SKRF-65×506×3S-M15×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
65SKRF-65×506×3S-M18.5×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
65SKRF-65×506×3S-M22×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
65SKRF-65×506×3S-M30×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
65SKRF-65×506×3S-M37×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
65SKRF-65×506×4S-M22×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
65SKRF-65×506×4S-M30×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
65SKRF-65×506×4S-M37×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
65SKRF-65×506×4S-M45×2D	床置	自動交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
100SKRF-50×405×2S-M5.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	5.5	-	-
100SKRF-50×405×2S-M7.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
100SKRF-50×405×3S-M5.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	5.5	-	-
100SKRF-50×405×3S-M7.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
100SKRF-50×405×3S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
100SKRF-50×405×4S-M7.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
100SKRF-50×405×4S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
100SKRF-50×405×4S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
100SKRF-50×405×5S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
100SKRF-50×405×5S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
100SKRF-50×405×6S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
100SKRF-50×405×6S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
100SKRF-50×405×6S-M18.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
125SKRF-65×505×2S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
125SKRF-65×505×2S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
125SKRF-65×505×3S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
125SKRF-65×505×3S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
125SKRF-65×505×3S-M18.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	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(35/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		リバースイートS									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
125SKRF-65 × 505 × 4S-M15 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
125SKRF-65 × 505 × 4S-M18.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
125SKRF-65 × 505 × 4S-M22 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
125SKRF-65 × 505 × 4S-M30 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
125SKRF-65 × 505 × 5S-M18.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
125SKRF-65 × 505 × 5S-M22 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
125SKRF-65 × 505 × 5S-M30 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
125SKRF-65 × 505 × 6S-M30 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
125SKRF-65 × 505 × 6S-M37 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
150SKRF-80 × 655 × 2S-M11 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
150SKRF-80 × 655 × 2S-M15 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
150SKRF-80 × 655 × 2S-M18.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
150SKRF-80 × 655 × 2S-M22 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
150SKRF-80 × 655 × 2S-M30 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
150SKRF-80 × 655 × 3S-M18.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
150SKRF-80 × 655 × 3S-M22 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
150SKRF-80 × 655 × 3S-M30 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
150SKRF-80 × 655 × 3S-M37 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
150SKRF-80 × 655 × 3S-M45 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
150SKRF-80 × 655 × 4S-M30 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
150SKRF-80 × 655 × 4S-M37 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
150SKRF-80 × 655 × 4S-M45 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
150SKRF-80 × 655 × 5S-M45 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
200SKRF-100 × 805 × 3S-M45 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
100SKRF-50 × 406 × 2S-M5.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	5.5	-	-
100SKRF-50 × 406 × 2S-M7.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
100SKRF-50 × 406 × 2S-M11 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
100SKRF-50 × 406 × 3S-M7.5 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
100SKRF-50 × 406 × 3S-M11 × 2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-

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(36/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		リバーサイトS									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
100SKRF-50×406×3S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
100SKRF-50×406×3S-M18.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
100SKRF-50×406×4S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
100SKRF-50×406×4S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
100SKRF-50×406×4S-M18.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
100SKRF-50×406×4S-M22×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
125SKRF-65×506×2S-M11×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
125SKRF-65×506×2S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
125SKRF-65×506×2S-M18.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
125SKRF-65×506×2S-M22×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
125SKRF-65×506×3S-M15×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
125SKRF-65×506×3S-M18.5×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
125SKRF-65×506×3S-M22×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
125SKRF-65×506×3S-M30×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
125SKRF-65×506×3S-M37×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
125SKRF-65×506×4S-M22×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
125SKRF-65×506×4S-M30×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
125SKRF-65×506×4S-M37×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
125SKRF-65×506×4S-M45×2D	床置	自動交互・並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
100SKRF-50×405×2S-M5.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	5.5	-	-
100SKRF-50×405×2S-M7.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
100SKRF-50×405×3S-M5.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	5.5	-	-
100SKRF-50×405×3S-M7.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
100SKRF-50×405×3S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
100SKRF-50×405×4S-M7.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
100SKRF-50×405×4S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
100SKRF-50×405×4S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
100SKRF-50×405×5S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
100SKRF-50×405×5S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	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(37/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		リバースイートS									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
100SKRF-50×405×6S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
100SKRF-50×405×6S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
100SKRF-50×405×6S-M18.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
125SKRF-65×505×2S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
125SKRF-65×505×2S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
125SKRF-65×505×3S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
125SKRF-65×505×3S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
125SKRF-65×505×3S-M18.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
125SKRF-65×505×4S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
125SKRF-65×505×4S-M18.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
125SKRF-65×505×4S-M22×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
125SKRF-65×505×4S-M30×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
125SKRF-65×505×5S-M18.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
125SKRF-65×505×5S-M22×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
125SKRF-65×505×5S-M30×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
125SKRF-65×505×6S-M30×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
125SKRF-65×505×6S-M37×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
150SKRF-80×655×2S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
150SKRF-80×655×2S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
150SKRF-80×655×2S-M18.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
150SKRF-80×655×2S-M22×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
150SKRF-80×655×2S-M30×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
150SKRF-80×655×3S-M18.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
150SKRF-80×655×3S-M22×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
150SKRF-80×655×3S-M30×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
150SKRF-80×655×3S-M37×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
150SKRF-80×655×3S-M45×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
150SKRF-80×655×4S-M30×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
150SKRF-80×655×4S-M37×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	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(38/38)

受付番号: 25-043

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		株式会社川本製作所									
認定番号		BLPS042530									
名称		リバースイートS									
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)	安心社会 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)
				吸	吐						
150SKRF-80×655×4S-M45×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
150SKRF-80×655×5S-M45×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	80	150	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
200SKRF-100×805×3S-M45×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	100	200	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-
100SKRF-50×406×2S-M5.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	5.5	-	-
100SKRF-50×406×2S-M7.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
100SKRF-50×406×2S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
100SKRF-50×406×3S-M7.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	7.5	-	-
100SKRF-50×406×3S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
100SKRF-50×406×3S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
100SKRF-50×406×3S-M18.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
100SKRF-50×406×4S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
100SKRF-50×406×4S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
100SKRF-50×406×4S-M18.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
100SKRF-50×406×4S-M22×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	50	100	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
125SKRF-65×506×2S-M11×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	11	-	-
125SKRF-65×506×2S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
125SKRF-65×506×2S-M18.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
125SKRF-65×506×2S-M22×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
125SKRF-65×506×3S-M15×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	15	-	-
125SKRF-65×506×3S-M18.5×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	18.5	-	-
125SKRF-65×506×3S-M22×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
125SKRF-65×506×3S-M30×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
125SKRF-65×506×3S-M37×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
125SKRF-65×506×4S-M22×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	22	-	-
125SKRF-65×506×4S-M30×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	30	-	-
125SKRF-65×506×4S-M37×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	37	-	-
125SKRF-65×506×4S-M45×3D	床置	自動ローテーション運転	ポンプ回転数制御	65	125	※(注1)	※(注1)	1800	45	-	-

優良住宅部品の概要