

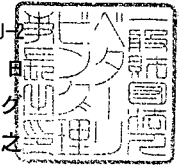
# 給水ポンプシステム 性能表示書

別表 J

2021年 3月 5日

一般財団法人 ベターリビング

理事長 井上 俊之



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

認定企業名	株式会社荏原製作所	認定番号	BLPS042025
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:2019 (2019年7月19日 公表・施行)							
優良住宅部品の性能等	要求性能及び評価結果等	機能性	手動運転・自動運転で良好に作動、メーターに与える影響が少ないこと、空気自動補給機構及び自動排気弁の適切な作動（大型圧力タンク）、各々の機構が確実に作動、警報・表示灯・計装が確実に作動、停電時運転（エンジンを有する場合）、全負荷を与えてもシステム構成機器に異常が生じないこと、吸込運転時の落水防止、著しい騒音・振動がないこと、操作盤は見やすく操作しやすいこと、ポンプ運転時に電源に影響しないこと、電気的外来雑音による影響を受けないこと、屋外カバー又は屋外対応制御盤の雨水対策、圧力検出装置・流量検出装置の精度、圧力タンクは給水管内に空気が流入しない構造であること、圧力タンクの容量はポンプの始動頻度を考慮	適合			
		安全性	凍結防止装置を有するものは確実に作動、夏期の温度上昇によりシステム構成機器に異常が生じないこと（屋外対応タイプ）、システムと一体になっている受水槽及びそれぞれの固定方法は十分な強度を有すること、電気的安全性を有していること、接触のおそれのある回転部分の防護対策、給水の水质基準	適合			
		耐久性	圧力開閉器・流量開閉器・フローリレー及び隔膜式圧力タンクは繰り返し作動において異常がないこと、屋外対応タイプの屋外カバー又は屋外対応制御盤の金属部分は、割れ・剥がれ・発錆がないこと、屋外対応タイプの屋外カバー又は屋外対応制御盤の塗膜部分は塗膜の剥がれがないこと、圧力タンク内面の防錆処理（ステンレス製を除く）	適合			
		環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	—	製造場の活動における環境配慮	—	材料の調達時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			
設計コンセプト、特徴等							
備考							

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(1/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F1000 BD-BMシリーズ 水中型							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
32BDRBM5.75A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	16	3000	0.75
32BDRBM251.5A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	29.5	3000	1.5
32BDRBM352.2A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	45.5	3000	2.2
40BDRBM51.5A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	19	3000	1.5
40BDRBM252.2A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	25.5	3000	2.2
40BDRBM353.7A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	43	3000	3.7
50BDRBM252.2A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	14.5	3000	2.2
50BDRBM253.7A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	37.5	3000	3.7
50BDRBM355.5A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40.4	0.4	43.5	3000	5.5
32BDRBM6.75A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.15	14	3600	0.75
32BDRBM261.5A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.15	28	3600	1.5
32BDRBM362.2A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.15	42	3600	2.2
40BDRBM61.5A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.27	19	3600	1.5
40BDRBM262.2A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.27	25.5	3600	2.2
40BDRBM363.7A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.27	41.5	3600	3.7
50BDRBM62.2A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.45	11.5	3600	2.2
50BDRBM263.7A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.45	26	3600	3.7
50BDRBM365.5A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.45	42	3600	5.5
32BDPBM5.75A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.25	16	3000	0.75
40BDPBM353.7A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	43	3000	3.7
32BDPBM261.5A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.3	14	3600	1.5
32BDPBM251.5A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.25	29.5	3000	1.5
32BDPBM362.2A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.3	42	3600	2.2
50BDPBM62.2A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.9	11.5	3600	2.2
32BDPBM352.2A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.25	45.5	3000	2.2
50BDPBM252.2A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.8	14.5	3000	2.2
40BDPBM61.5A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.54	19	3600	1.5
50BDPBM263.7A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.9	26	3600	3.7
40BDPBM51.5A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	19	3000	1.5
50BDPBM253.7A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.8	27.5	3000	3.7
40BDPBM262.2A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.54	25.5	3600	2.2
50BDPBM365.5A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.9	42	3600	5.5
40BDPBM252.2A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	25.5	3000	2.2
50BDPBM355.5A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.8	43.5	3000	5.5
32BDPBM6.75A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.3	14	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(2/46)

受付番号: 20-009

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	株式会社荏原製作所								
	認定番号	BLPS042025								
	名称	F1000 BD-BMシリーズ 水中型								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプロ径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
40BDPBM363.7A	水中	並列交互運転	圧カタンク制御	吸	吐	0.54	41.5	3600	2.2	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(3/46)

受付番号:20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
25BDSME5.4S	床置	単独運転	圧力タンク制御	25	32	0.08	18	3000	0.4
40BDSME52.2	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	29	3000	2.2
50BDSME53.7A	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.38	23	3000	3.7
32BDSME6.6S	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.15	16	3600	0.6
40BDSME6.75	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	8.5	3600	0.75
40BDSME63.7B	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	42.5	3600	3.7
25BDSME5.4	床置	単独運転	圧力タンク制御	25	32	0.08	18	3000	0.4
40BDSME53.7A	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	38.5	3000	3.7
50BDSME53.7B	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	31.5	3000	3.7
32BDSME6.4	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.135	8	3600	0.4
40BDSME61.1	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	14.5	3600	1.1
50BDSME61.5	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	9.5	3600	1.5
32BDSME5.4S	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	8	3000	0.4
40BDSME53.7B	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	47	3000	3.7
25BDSME6.4S	床置	単独運転	圧力タンク制御	25	32	0.9	11.5	3600	0.4
32BDSME6.75	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.25	8.5	3600	0.75
40BDSME61.5	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	14.5	3600	1.5
50BDSME62.2	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.43	12	3600	2.2
32BDSME5.6S	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.14	14	3000	0.6
50BDSME51.5	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.35	11	3000	1.5
25BDSME6.4	床置	単独運転	圧力タンク制御	25	32	0.135	8	3600	0.4
32BDSME61.1A	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.15	26	3600	1.1
40BDSME62.2	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	23	3600	2.2
50BDSME63.7A	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.45	18.5	3600	3.7
32BDSME5.4	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	8	3000	0.4
50BDSME52.2	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	15.5	3000	2.2
32BDSME6.4S	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.09	11.5	3600	0.4
32BDSME61.1B	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.14	28	3600	1.1
40BDSME63.7A	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	35.5	3600	3.7
50BDSME63.7B	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.45	26.5	3600	3.7
32BDSME5.75	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.14	15	3000	0.75
32BDSME51.1A	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.135	24	3000	1.1
32BDSME51.1B	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.14	27	3000	1.1
40BDSME5.75	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.23	8	3000	0.75
40BDSME51.1	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	13	3000	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(4/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F1000 BD-MEシリーズ							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
40BDSME51.5	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	19	3000	1.5
25BDRME5.4S	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	25	32	0.08	18	3000	0.4
25BDRME6.4S	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	25	32	0.09	11.5	3600	0.4
25BDRME5.4	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	25	32	0.08	18	3000	0.4
25BDRME6.4	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	25	32	0.09	11.5	3600	0.4
32BDRME5.4S	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	8	3000	0.4
32BDRME6.4S	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.135	8	3600	0.4
32BDRME5.6S	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.14	14	3000	0.6
32BDRME6.6S	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.15	16	3600	0.6
32BDRME5.4	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	8	3000	0.4
32BDRME6.4	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.135	8	3600	0.4
32BDRME5.75	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.14	15	3000	0.75
32BDRME6.75	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.15	17	3600	0.75
32BDRME51.1A	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.135	24	3000	1.1
32BDRME61.1A	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.15	26	3600	1.1
32BDRME51.1B	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.14	27	3000	1.1
32BDRME61.1B	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.14	28	3600	1.1
40BDRME5.75	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.23	8	3000	0.75
40BDRME6.75	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	8.5	3600	0.75
40BDRME51.1	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	13	3000	1.1
40BDRME61.1	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	14.5	3600	1.1
40BDRME51.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	19	3000	1.5
40BDRME61.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	14.5	3600	1.5
40BDRME52.2	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	29	3000	2.2
40BDRME62.2	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	23	3600	2.2
40BDRME53.7A	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	38.5	3000	3.7
40BDRME63.7A	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	35.5	3600	3.7
40BDRME53.7B	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	47	3000	3.7
40BDRME63.7B	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	42.5	3600	3.7
40BDRME55.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	66.5	3000	5.5
40BDRME65.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	57.5	3600	5.5
50BDRME51.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.35	11	3000	1.5
50BDRME61.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	9.5	3600	1.5
50BDRME52.2	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	15.5	3000	2.2
50BDRME62.2	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.43	12	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(5/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F1000 BD-MEシリーズ							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
50BDRME53.7A	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.38	23	3000	3.7
50BDRME63.7A	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.45	18.5	3600	3.7
50BDRME53.7B	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	3.5	3000	3.7
50BDRME63.7B	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.45	26.5	3600	3.7
50BDRME55.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	44.5	3000	5.5
50BDRME65.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.45	40	3600	5.5
50BDRME57.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	64	3000	7.5
50BDRME67.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.45	57.5	3600	7.5
65BDRME53.7	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.625	14	3000	3.7
65BDRME65.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.65	24.5	3600	5.5
65BDRME55.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.625	25.5	3000	5.5
65BDRME67.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.65	40	3600	7.5
65BDRME57.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.625	35.5	3000	7.5
25BDPME5.4S	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	25	50	0.16	18	3000	0.4
40BDPME53.7A	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	38.5	3000	3.7
50BDPME53.7A	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.76	23	3000	3.7
65BDPME55.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	65	80	1.25	25.5	3000	5.5
25BDPME5.4	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	25	50	0.16	18	3000	0.4
40BDPME53.7B	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	47	3000	3.7
50BDPME53.7B	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.8	44.5	3000	3.7
65BDPME57.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	65	80	1.25	35.5	3000	7.5
32BDPME5.4S	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.25	8	3000	0.4
40BDPME55.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	66.5	3000	5.5
50BDPME55.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.8	44.5	3000	5.5
25BDPME6.4S	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	25	50	0.18	11.5	3600	0.4
32BDPME5.6S	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.28	14	3000	0.6
50BDPME51.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.7	11	3000	1.5
50BDPME57.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.8	64	3000	7.5
25BDPME6.4	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	25	50	0.18	11.5	3600	0.4
32BDPME5.4	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.25	8	3000	0.4
50BDPME52.2	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.8	15.5	3000	2.2
65BDPME53.7	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	65	80	1.25	14	3000	3.7
32BDPME6.4S	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.27	8	3600	0.4
32BDPME5.75	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.28	15	3000	0.75
32BDPME6.6S	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.3	16	3600	0.6

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(6/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F1000 BD-MEシリーズ							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
32BDPME51.1A	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.27	24	3000	1.1
32BDPME6.4	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.27	8	3600	0.4
32BDPME51.1B	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.28	27	3000	1.1
32BDPME6.75	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.3	17	3600	0.75
40BDPME5.75	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.46	8	3000	0.75
32BDPME61.1A	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.3	26	3600	1.1
40BDPME51.1	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	13	3000	1.1
32BDPME61.1B	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.28	28	3600	1.1
40BDPME51.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	19	3000	1.5
40BDPME6.75	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	8.5	3600	0.75
40BDPME52.2	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	29	3000	0.75
40BDPME61.1	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	14.5	3600	1.1
40BDPME61.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	14.5	3600	1.5
40BDPME62.2	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	23	3600	2.2
40BDPME63.7A	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	35.5	3600	3.7
40BDPME63.7B	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	42.5	3600	3.7
40BDPME65.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	57.5	3600	5.5
50BDPME61.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.8	9.5	3600	1.5
50BDPME62.2	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.86	12	3600	2.2
50BDPME63.7A	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.9	18.5	3600	3.7
50BDPME63.7B	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.9	26.5	3600	3.7
50BDPME65.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.9	40	3600	5.5
50BDPME67.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.9	57.5	3600	7.5
65BDPME65.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	65	80	1.3	24.5	3600	5.5
65BDPME67.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	65	80	1.3	40	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(7/46)

受付番号: 20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				認定企業名	株式会社荏原製作所				
認定番号	BLPS042025								
名称	F1300 BI-BMシリーズ 水中型								
32BIRBM5.75A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	14.5	3000	0.75
32BIRBM251.5A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	28	3000	1.5
32BIRBM352.2A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	43.5	3000	2.2
40BIRBM51.5A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	16	3000	1.5
40BIRBM252.2A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	22.5	3000	2.2
40BIRBM353.7A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	40	3000	3.7
50BIRBM252.2A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.395	10	3000	2.2
50BIRBM253.7A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	22.5	3000	3.7
50BIRBM355.5A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	40	3000	5.5
32BIRBM6.75A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.15	12.5	3600	0.75
32BIRBM261.5A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.15	26	3600	1.5
32BIRBM362.2A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.15	40.5	3600	2.2
40BIRBM61.5A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.27	15.5	3600	1.5
40BIRBM262.2A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.27	22.5	3600	2.2
40BIRBM363.7A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.27	40.5	3600	3.7
50BIRBM62.2A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	10	3600	2.2
50BIRBM263.7A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.45	20.5	3600	3.7
50BIRBM365.5A	水中	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.45	38	3600	5.5
32BIPBM5.75A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.25	14.5	3000	0.75
40BIPBM353.7A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	40	3000	3.7
32BIPBM261.5A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.3	26	3600	1.5
32BIPBM251.5A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.25	28	3000	1.5
32BIPBM362.2A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.3	40.5	3600	2.2
50BIPBM62.2A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.8	10	3600	2.2
32BIPBM352.2A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.25	43.5	3000	2.2
50BIPBM252.2A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.79	10	3000	2.2
40BIPBM61.5A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.54	15.5	3600	1.5
50BIPBM263.7A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.9	20.5	3600	3.7
40BIPBM51.5A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	16	3000	1.5
50BIPBM253.7A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.8	22.5	3000	3.7
40BIPBM262.2A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.54	22.5	3600	2.2
50BIPBM365.5A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.9	38	3600	5.5
40BIPBM252.2A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	22.5	3000	2.2
50BIPBM355.5A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.8	40	3000	5.5
32BIPBM6.75A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.3	12.5	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(8/46)

受付番号: 20-009

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	株式会社荏原製作所								
	認定番号	BLPS042025								
	名称	F1300 BI-BMシリーズ 水中型								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプロ径 (mm)		吐出し量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐					
40BIPBM363.7A	水中	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.54	40.5	3600	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(9/46)

受付番号:20-009

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	ポンプロ径 (mm)		吐出し量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
25BISME5.4	床置	単独運転	圧力タンク制御	25	32	0.08	17	3000	0.4
32BISME61.1A	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.14	27.5	3600	1.1
40BISME63.7A	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	31.5	3600	3.7
25BISME5.4S	床置	単独運転	圧力タンク制御	25	32	0.08	17	3000	0.4
32BISME61.1B	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	32	3600	1.1
40BISME63.7B	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	38.5	3600	3.7
32BISME5.4S	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.105	11	3000	0.4
40BISME6.75	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.2	9	3600	0.75
50BISME61.5	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.32	11	3600	1.5
32BISME5.6S	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.13	15	3000	0.6
40BISME61.1	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	11.5	3600	1.1
50BISME62.2	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.375	15	3600	2.2
32BISME5.4	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.105	11	3000	0.4
40BISME61.5	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.27	15.5	3600	1.5
50BISME63.7A	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	21	3600	3.7
32BISME5.75	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.13	16	3000	0.75
40BISME62.2	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.265	26	3600	2.2
50BISME63.7B	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.415	26	3600	3.7
32BISME51.1A	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	26.5	3000	1.1
32BISME51.1B	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.135	27.5	3000	1.1
40BISME5.75	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.185	9	3000	0.75
40BISME51.1	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.235	12	3000	1.1
40BISME51.5	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	16	3000	1.5
40BISME52.2	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	26	3000	2.2
40BISME53.7A	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	35.5	3000	3.7
40BISME53.7B	床置	単独運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	44	3000	3.7
50BISME51.5	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.31	12	3000	1.5
50BISME52.2	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.35	17.5	3000	2.2
50BISME53.7A	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.33	26.5	3000	3.7
50BISME53.7B	床置	単独運転	圧力タンク制御	50	40	0.375	31	3000	3.7
25BISME6.4	床置	単独運転	圧力タンク制御	25	32	0.085	12	3600	0.4
25BISME6.4S	床置	単独運転	圧力タンク制御	25	32	0.085	12	3600	0.4
32BISME6.4S	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.11	11	3600	0.4
32BISME6.6S	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.145	15.5	3600	0.6
32BISME6.4	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.11	11	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(10/46)

受付番号: 20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
32BISME6.75	床置	単独運転	圧力タンク制御	32	32	0.15	15	3600	0.75
25BIRME5.4	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	25	32	0.08	17	3000	0.4
25BIRME6.4S	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	25	32	0.085	12	3600	0.4
25BIRME5.4S	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	25	32	0.08	17	3000	0.4
25BIRME6.4	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	25	32	0.085	12	3600	0.4
32BIRME5.4S	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.105	11	3000	0.4
32BIRME6.4S	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.085	12	3600	0.4
32BIRME5.6S	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.13	15	3000	0.6
32BIRME6.6S	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.145	15.5	3600	0.6
32BIRME6.4	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.11	0.4	3600	0.6
32BIRME5.4	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.105	11	3000	0.4
32BIRME6.75	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.15	15	3600	0.75
32BIRME5.75	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.13	16	3000	0.75
32BIRME61.1A	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.14	27.5	3600	1.1
32BIRME51.1A	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	26.5	3000	1.1
32BIRME61.1B	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.125	32	3600	1.1
32BIRME51.1B	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	32	32	0.135	27.5	3000	1.1
40BIRME6.75	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.2	9	3600	0.75
40BIRME5.75	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.185	9	3000	0.75
40BIRME61.1	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	11.5	3600	1.1
40BIRME51.1	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.235	12	3000	1.1
40BIRME61.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.27	15.5	3600	1.5
40BIRME51.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	16	3000	1.5
40BIRME62.2	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.265	26	3600	2.2
40BIRME52.2	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	26	3000	2.2
40BIRME63.7A	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	31.5	3600	3.7
40BIRME53.7A	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	35.5	3000	3.7
40BIRME63.7B	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	38.5	3600	3.7
40BIRME53.7B	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	44	3000	3.7
40BIRME65.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.3	55.5	3600	5.5
40BIRME55.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	40	40	0.25	65.5	3000	5.5
50BIRME61.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.32	11	3600	1.5
50BIRME51.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.31	12	3000	1.5
50BIRME62.2	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.375	15	3600	2.2
50BIRME52.2	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.35	17.5	3000	2.2

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(11/46)

受付番号:20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $m^3/min$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
50BIRME63.7A	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	21	3600	3.7
50BIRME53.7A	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.33	26.5	3000	3.7
50BIRME63.7B	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.415	26	3600	3.7
50BIRME53.7B	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.375	31	3000	3.7
50BIRME65.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.44	37	3600	5.5
50BIRME55.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	41	3000	5.5
50BIRME67.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.45	53.5	3600	7.5
50BIRME57.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	50	40	0.4	60.5	3000	7.5
65BIRME65.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.54	26	3600	5.5
65BIRME53.7	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.52	17	3000	3.7
65BIRME67.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.65	32	3600	7.5
65BIRME55.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.55	26	3000	5.5
65BIRME57.5	床置	単独交互運転	圧力タンク制御	65	50	0.55	37	3000	7.5
25BIPME5.4	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	25	50	0.16	17	3000	0.4
40BIPME53.7A	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	35.5	3000	3.7
50BIPME63.7B	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.83	26	3600	3.7
25BIPME5.4S	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	25	50	0.16	17	3000	0.4
40BIPME53.7B	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	44	3000	3.7
50BIPME65.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.88	37	3600	5.5
32BIPME5.4S	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.21	11	3000	0.4
40BIPME55.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	65.5	3000	5.5
50BIPME67.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.9	53.5	3600	7.5
32BIPME5.6S	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.26	15	3000	0.6
50BIPME51.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.62	12	3000	1.5
65BIPME65.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	65	80	1.08	26	3600	5.5
32BIPME5.4	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.21	11	3000	0.4
50BIPME52.2	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.7	17.5	3000	2.2
65BIPME67.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	65	80	1.3	32	3600	7.5
32BIPME5.75	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.26	16	3000	0.75
50BIPME53.7A	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.66	26.5	3000	0.7
32BIPME51.1A	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.25	26.5	3000	1.1
50BIPME53.7B	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.75	31	3000	3.7
32BIPME51.1B	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.27	27.5	3000	1.1
50BIPME55.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.5	65.5	3000	5.5
40BIPME5.75	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.37	9	3000	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(12/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F1300 BI-MEシリーズ							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
50BIPME57.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.8	60.5	3000	5.7
40BIPME51.1	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.47	12	3000	1.1
65BIPME53.7	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	65	80	1.04	17	3000	3.7
40BIPME51.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.47	12	3000	1.5
65BIPME55.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	65	80	1.1	26	3000	5.5
40BIPME52.2	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	26	3000	2.2
65BIPME57.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	65	80	1.1	37	3000	7.5
25BIPME6.4	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	25	50	0.17	12	3600	0.4
25BIPME6.4S	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	25	50	0.17	12	3600	0.4
32BIPME6.4S	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.22	11	3600	0.4
32BIPME6.6S	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.29	15.5	3600	0.6
32BIPME6.4	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.22	11	3600	0.4
32BIPME6.75	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.3	15	3600	0.75
32BIPME61.1A	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.28	27.5	3600	1.1
32BIPME61.1B	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	32	50	0.25	32	3600	1.1
40BIPME6.75	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.4	9	3600	0.75
40BIPME61.1	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.5	11.5	3600	1.1
40BIPME61.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.54	15.5	3600	1.5
40BIPME62.2	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.53	26	3600	2.2
40BIPME63.7A	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	31.5	3600	3.7
40BIPME63.7B	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	38.5	3600	3.7
40BIPME65.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	40	65	0.6	55.5	3600	5.5
50BIPME61.5	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.64	11	3600	1.5
50BIPME62.2	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.75	15	3600	2.2
50BIPME63.7A	床置	並列交互運転	圧力タンク制御	50	65	0.8	21	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(13/46)

受付番号:20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $m^3/min$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
25BTSME5.4S	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	25	32	0.08	18	3000	0.4
25BTSME5.4	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	25	32	0.08	18	3000	0.4
32BTSME5.4S	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.125	8	3000	0.4
32BTSME5.6S	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.14	14	3000	0.6
32BTSME5.4	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.125	8	3000	0.4
32BTSME5.75	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.14	15	3000	0.75
32BTSME51.1A	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.135	24	3000	1.1
32BTSME51.1B	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.14	37	3000	1.1
25BTSME6.4S	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	25	32	0.09	11.5	3600	0.4
25BTSME6.4	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	25	32	0.09	11.5	3600	0.4
32BTSME6.4S	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.135	8	3600	0.4
32BTSME6.6S	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.15	16	3600	0.6
32BTSME6.4	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.135	8	3600	0.4
32BTSME6.75	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.15	17	3600	0.75
32BTSME61.1A	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.15	26	3600	1.1
32BTSME61.1B	床置	単独運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.14	28	3600	1.1
25BTRME5.4S	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	25	32	0.08	18	3000	0.4
25BTRME5.4	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	25	32	0.08	18	3000	0.4
32BTRME5.4S	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.125	8	3000	0.4
32BTRME5.6S	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.14	14	3000	0.6
32BTRME5.4	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.125	8	3000	0.4
32BTRME5.75	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.14	15	3000	0.4
32BTRME51.1A	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.135	24	3000	1.1
32BTRME51.1B	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.14	27	3000	1.1
40BTRME5.75	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	40	0.23	8	3000	0.75
40BTRME51.1	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	40	0.25	13	3000	1.1
40BTRME51.5	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	40	0.25	19	3000	1.5
40BTRME52.2	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	40	0.25	29	3000	2.2
40BTRME53.7A	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	40	0.25	38.5	3000	3.7
40BTRME53.7B	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	40	0.25	47	3000	3.7
25BTRME6.4S	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	25	32	0.9	11.5	3600	0.4
25BTRME6.4	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	25	32	0.9	11.5	3600	0.4
32BTRME6.4S	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.135	8	3600	0.4
32BTRME6.6S	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.15	16	3600	0.6
32BTRME6.4	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.135	8	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(14/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F2000 BT-MEシリーズ							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
32BTRME6.75	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.15	17	3600	0.75
40BTRME62.2	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	40	0.3	23	3600	2.2
32BTRME61.1A	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.15	26	3600	1.1
40BTRME63.7A	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	40	0.3	35.5	3600	3.7
32BTRME61.1B	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	32	0.14	28	3600	1.1
40BTRME63.7B	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	40	0.3	42.5	3600	3.7
40BTRME6.75	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	40	0.25	8.5	3600	0.75
40BTRME61.1	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	40	0.25	14.5	3600	0.75
40BTRME61.5	床置	単独交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	40	0.3	14.5	3600	1.5
25BTPME5.4S	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	25	50	0.16	18	3000	0.4
25BTPME6.4S	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	25	50	0.18	11.5	3600	0.4
25BTPME5.4	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	25	50	0.16	18	3000	0.4
25BTPME6.4	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	25	50	0.18	11.5	3600	0.4
32BTPME5.4S	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	50	0.25	8	3000	0.4
32BTPME6.4S	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	50	0.27	8	3600	0.4
32BTPME5.6S	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	50	0.28	14	3000	0.6
32BTPME6.6S	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	50	0.3	16	3600	0.6
32BTPME5.4	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	50	0.25	8	3000	0.4
32BTPME6.4	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	50	0.27	8	3600	0.4
32BTPME5.75	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	50	0.28	15	3000	0.75
32BTPME6.75	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	50	0.3	17	3600	0.75
32BTPME51.1A	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	50	0.27	24	3000	1.1
32BTPME61.1A	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	50	0.3	26	3600	1.1
32BTPME51.1B	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	50	0.28	27	3000	1.1
32BTPME61.1B	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	32	50	0.28	28	3600	1.1
40BTPME5.75	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	65	0.46	8	3000	0.75
40BTPME6.75	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	65	0.5	8.5	3600	0.75
40BTPME51.1	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	65	0.5	16	3000	1.1
40BTPME61.1	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	65	0.5	14.5	3600	1.1
40BTPME51.5	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	65	0.5	19	3000	1.5
40BTPME61.5	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	65	0.6	14.5	3600	1.5
40BTPME52.2	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	65	0.5	29	3000	2.2
40BTPME62.2	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	65	0.6	23	3600	2.2
40BTPME53.7A	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	65	0.5	38.5	3000	3.7
40BTPME63.7A	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	65	0.6	35.5	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(15/46)

受付番号: 20-009

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	株式会社荏原製作所								
	認定番号	BLPS042025								
	名称	F2000 BT-MEシリーズ								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
40BTPME53.7B	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	65	0.5	47	3000	3.7	
40BTPME63.7B	床置	並列交互運転 (受水槽付)	圧力タンク制御	40	65	0.6	42.5	3600	3.7	



# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(16/46)

受付番号: 20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				認定企業名	株式会社荏原製作所				
認定番号	BLPS042025								
名称	F3100 BN-BMシリーズ 水中型								
32BNABM1.5N	水中	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	28	3600	1.5
32BNABM2.2N	水中	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	42	3600	2.2
40BNABM1.5N	水中	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.27	18	3600	1.5
40BNABM2.2N	水中	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.27	25	3600	2.2
40BNABM3.7N	水中	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.27	39	3600	3.7
50BNABM2.2N	水中	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.405	15	3600	2.2
50BNABM3.7N	水中	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.45	26	3600	3.7
50BNABM5.5N	水中	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.45	41	3600	5.5
65BNABM3.7N	水中	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.65	16	3600	3.7
65BNABM5.5N	水中	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.65	27.5	3600	5.5
32BNBBM1.5N	水中	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.3	28	3600	1.5
32BNBBM2.2N	水中	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.3	42	3600	2.2
40BNBBM1.5N	水中	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.34	18	3600	1.5
40BNBBM2.2N	水中	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.54	25	3600	2.2
40BNBBM3.7N	水中	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.54	39	3600	3.7
50BNBBM2.2N	水中	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.81	15	3600	2.2
50BNBBM3.7N	水中	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.9	26	3600	3.7
50BNBBM5.5N	水中	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.9	41	3600	5.5
65BNBBM3.7N	水中	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	1.3	16	3600	3.7
65BNBBM5.5N	水中	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	1.3	27.5	3600	5.5
32BNEBM0.75N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.28	15	3600	0.75
32BNEBM1.5N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.3	28	3600	1.5
32BNEBM2.2N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.3	42	3600	2.2
40BNEBM1.5N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.34	18	3600	1.5
40BNEBM2.2N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.54	25	3600	2.2
40BNEBM3.7N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.54	39	3600	3.7
50BNEBM2.2N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.81	15	3600	2.2
50BNEBM3.7N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.9	26	3600	3.7
50BNEBM5.5N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.9	41	3600	5.5
65BNEBM3.7N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	65	50	1.3	16	3600	3.7
65BNEBM5.5N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	65	50	1.3	27.5	3600	5.5
32BNEBM5.75N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.25	21	3600	0.75
32BNEBM51.5N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.25	43	3600	1.5
32BNEBM52.2N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.25	65	3600	2.2
40BNEBM51.5N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.5	25	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(17/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F3100 BN-BMシリーズ 水中型							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
40BNEBM52.2N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.5	45	3600	2.2
40BNEBM53.7N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.5	68	3600	3.7
50BNEBM52.2N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.8	32	3600	2.2
50BNEBM53.7N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.8	46	3600	3.7
50BNEBM55.5N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.8	70	3600	5.5
65BNEBM53.7N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	65	50	1.25	38	3600	3.7
65BNEBM55.5N	水中	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	65	50	1.25	48	3600	5.5
32BNLBM0.75N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.42	15	3000	0.75
32BNLBM1.5N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.45	28	3000	1.5
32BNLBM2.2N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.45	42	3000	2.2
40BNLBM1.5N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.81	18	3000	1.5
40BNLBM2.2N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.81	25	3000	2.2
40BNLBM3.7N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.81	39	3000	3.7
50BNLBM2.2N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	40	1.215	15	3000	2.2
50BNLBM3.7N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	40	1.35	26	3000	3.7
50BNLBM5.5N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	40	1.35	41	3000	5.5
65BNLBM3.7N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	65	50	1.95	16	3000	3.7
65BNLBM5.5N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	65	50	1.95	27.5	3000	5.5
32BNLBM5.75N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.375	21	3000	0.75
32BNLBM51.5N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.375	43	3000	1.5
32BNLBM52.2N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.375	65	3000	2.2
40BNLBM51.5N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.75	25	3000	1.5
40BNLBM52.2N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.75	45	3000	2.2
40BNLBM53.7N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.75	68	3000	3.7
50BNLBM52.2N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	40	1.2	32	3000	2.2
50BNLBM53.7N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	40	1.2	46	3000	3.7
50BNLBM55.5N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	40	1.2	70	3000	5.5
65BNLBM53.7N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	65	50	1.875	38	3000	3.7
65BNLBM55.5N	水中	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	65	50	1.875	48	3000	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(18/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F3100 BN-EVシリーズ 2台運転形							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプロ径 (mm)		吐出流量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
65BNAEV11N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	0.524	69	3600	11
65BNAEV15AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	0.541	84	3600	15
65BNAEV15BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	0.566	93	3600	15
65BNAEV18AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	0.632	82	3600	18
65BNAEV18BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	0.579	117	3600	18
65BNAEV22AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	0.631	94	3600	22
65BNAEV22BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	0.602	134	3600	22
65BNAEV30AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	0.627	128	3600	30
65BNAEV30BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	65	0.622	181	3600	30
80BNAEV11N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	0.897	41	3600	11
80BNAEV15N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	0.857	62	3600	15
80BNAEV18N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	0.845	82	3600	18
80BNAEV22AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	0.937	81	3600	22
80BNAEV22BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	0.98	87	3600	22
80BNAEV30AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	1.031	87	3600	30
80BNAEV30BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	1.031	116	3600	30
80BNAEV37AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	1.024	140	3600	37
80BNAEV37BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	80	80	0.846	165	3600	37
100BNAEV15N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	100	100	1.328	40	3600	15
100BNAEV18N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	100	100	1.422	45	3600	18
100BNAEV22N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	100	100	1.402	63	3600	22
100BNAEV30AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	100	100	1.31	83	3600	30
100BNAEV30BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	100	100	1.444	90	3600	30
100BNAEV37AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	100	100	1.478	99	3600	37
100BNAEV37BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	100	100	1.275	124	3600	37
65BNBEV11N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.048	69	3600	11
65BNBEV15AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.082	84	3600	15
65BNBEV15BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.132	93	3600	15
65BNBEV18AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.264	107	3600	18
65BNBEV18BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.158	117	3600	18
65BNBEV22AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.262	128	3600	22
65BNBEV22BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.204	134	3600	22
65BNBEV30N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.204	181	3600	30
80BNBEV11N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	80	125	1.794	41	3600	11
80BNBEV15N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	80	125	1.715	62	3600	15

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(19/46)

受付番号:20-009

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	株式会社荏原製作所								
	認定番号	BLPS042025								
	名称	F3100 BN-EVシリーズ 2台運転形								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプロ径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	80BNBEV18N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	80	125	1.689	82	3600	18
	80BNBEV22AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	80	125	1.874	81	3600	22
	80BNBEV22BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	80	125	1.96	87	3600	22
	80BNBEV30N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	80	125	2.062	123	3600	30
	80BNBEV37AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	80	125	2.048	152	3600	37
	80BNBEV37BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	80	125	1.692	186	3600	37
	100BNBEV15N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.656	40	3600	15
	100BNBEV18N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.844	45	3600	18
	100BNBEV22N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.805	63	3600	22
	100BNBEV30AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.617	83	3600	30
100BNBEV30BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.889	90	3600	30	
100BNBEV37AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.956	106	3600	37	
100BNBEV37BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.55	131	3600	37	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(20/46)

受付番号: 20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
65BNEEV11N	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.048	69	3600	11
65BNEEV15AN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.082	84	3600	15
65BNEEV15BN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.132	93	3600	15
65BNEEV18AN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.264	107	3600	18
65BNEEV18BN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.158	117	3600	18
65BNEEV22AN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.262	128	3600	22
65BNEEV22BN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.204	134	3600	22
65BNEEV30N	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.204	181	3600	30
80BNEEV11N	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	1.794	41	3600	11
80BNEEV15N	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	1.715	62	3600	15
80BNEEV18N	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	1.689	82	3600	18
80BNEEV22AN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	1.874	81	3600	22
80BNEEV22BN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	1.96	87	3600	22
80BNEEV30N	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	2.062	123	3600	30
80BNEEV37AN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	2.048	152	3600	37
80BNEEV37BN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	1.692	186	3600	37
100BNEEV15N	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.656	40	3600	15
100BNEEV18N	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.844	45	3600	18
100BNEEV22N	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.805	63	3600	22
100BNEEV30AN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.617	83	3600	30
100BNEEV30BN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.889	90	3600	30
100BNEEV37AN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.956	106	3600	37
100BNEEV37BN	床置	3台ローテーション2台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	2.55	131	3600	37
65BNLEV11N	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.572	69	3600	11
65BNLEV15AN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.623	84	3600	15
65BNLEV15BN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.698	93	3600	15
65BNLEV18AN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.896	107	3600	18
65BNLEV18BN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.737	117	3600	18
65BNLEV22AN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.893	128	3600	22
65BNLEV22BN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.806	134	3600	22
65BNLEV30N	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.806	181	3600	30
80BNLEV11N	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	2.691	41	3600	11
80BNLEV15N	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	2.5725	62	3600	15
80BNLEV18N	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	2.5335	82	3600	18
80BNLEV22AN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	2.811	81	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(21/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F3100 BN-EVシリーズ 台数制御形							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
80BNLEV22BN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	2.94	87	3600	22
80BNLEV30N	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	3.093	123	3600	30
80BNLEV37AN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	3.072	152	3600	37
80BNLEV37BN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	125	2.538	186	3600	37
100BNLEV15N	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	3.984	40	3600	15
100BNLEV18N	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	4.266	45	3600	18
100BNLEV22N	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	4.2075	63	3600	22
100BNLEV30AN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	3.9255	83	3600	30
100BNLEV30BN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	4.3335	90	3600	30
100BNLEV37AN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	4.434	106	3600	37
100BNLEV37BN	床置	3台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	125	3.825	131	3600	37
65BNGEV11N	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.572	69	3600	11
65BNGEV15AN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.623	84	3600	15
65BNGEV15BN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.698	93	3600	15
65BNGEV18AN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.896	107	3600	18
65BNGEV18BN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.737	117	3600	18
65BNGEV22AN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.893	128	3600	22
65BNGEV22BN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.806	134	3600	22
65BNGEV30N	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.806	181	3600	30
80BNGEV11N	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	2.691	41	3600	11
80BNGEV15N	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	2.5725	62	3600	15
80BNGEV18N	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	2.5335	82	3600	18
80BNGEV22AN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	2.811	81	3600	22
80BNGEV22BN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	2.94	87	3600	22
80BNGEV30N	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	3.093	123	3600	30
80BNGEV37AN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	3.072	152	3600	37
80BNGEV37BN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	150	2.538	186	3600	37
100BNGEV15N	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	3.984	40	3600	15
100BNGEV18N	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	4.266	45	3600	18
100BNGEV22N	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	4.2075	63	3600	22
100BNGEV30AN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	3.9255	83	3600	30
100BNGEV30BN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	4.3335	90	3600	30
100BNGEV37AN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	4.434	106	3600	37
100BNGEV37BN	床置	4台ローテーション3台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	3.825	131	3600	37
65BNKEV11N	床置	4台ローテーション4台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.096	69	3600	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(22/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F3100 BN-EVシリーズ 台数制御形							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
65BNKEV15AN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.164	84	3600	15
65BNKEV15BN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.264	93	3600	15
65BNKEV18AN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.528	107	3600	18
65BNKEV18BN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.316	117	3600	18
65BNKEV22AN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.524	128	3600	22
65BNKEV22BN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.408	134	3600	22
65BNKEV30N	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.408	181	3600	30
80BNKEV11N	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	3.588	41	3600	11
80BNKEV15N	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	3.43	62	3600	15
80BNKEV18N	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	3.378	82	3600	18
80BNKEV22AN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	3.748	81	3600	22
80BNKEV22BN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	3.92	87	3600	22
80BNKEV30N	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.124	123	3600	30
80BNKEV37AN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.096	152	3600	37
80BNKEV37BN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	3.384	186	3600	37
100BNKEV15N	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.312	40	3600	15
100BNKEV18N	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.688	45	3600	18
100BNKEV22N	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.61	63	3600	22
100BNKEV30AN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.234	83	3600	30
100BNKEV30BN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.778	90	3600	30
100BNKEV37AN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.912	106	3600	37
100BNKEV37BN	床置	4台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.1	131	3600	37
65BNNEV11N	床置	5台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.096	69	3600	11
65BNNEV15AN	床置	5台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.164	84	3600	15
65BNNEV15BN	床置	5台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.264	93	3600	15
65BNNEV18AN	床置	5台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.528	107	3600	18
65BNNEV18BN	床置	5台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.316	117	3600	18
65BNNEV22AN	床置	5台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.524	128	3600	22
65BNNEV22BN	床置	5台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.408	134	3600	22
65BNNEV30N	床置	5台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.408	181	3600	30
80BNNEV11N	床置	5台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	3.588	41	3600	11
80BNNEV15N	床置	5台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	3.43	62	3600	15
80BNNEV18N	床置	5台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	3.378	82	3600	18
80BNNEV22AN	床置	5台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	3.748	81	3600	22
80BNNEV22BN	床置	5台ローテーション4台並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	3.92	87	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(23/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所								
認定番号		BLPS042025								
名称		F3100 BN-EVシリーズ 台数制御形								
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)	
				吸	吐					
80BNNEV30N	床置	5台ローテーション4台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.124	123	3600	30	
80BNNEV37AN	床置	5台ローテーション4台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.096	152	3600	37	
80BNNEV37BN	床置	5台ローテーション4台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	3.384	186	3600	37	
100BNNEV15N	床置	5台ローテーション4台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.312	40	3600	15	
100BNNEV18N	床置	5台ローテーション4台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.688	45	3600	18	
100BNNEV22N	床置	5台ローテーション4台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.61	63	3600	22	
100BNNEV30AN	床置	5台ローテーション4台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.234	83	3600	30	
100BNNEV30BN	床置	5台ローテーション4台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.778	90	3600	30	
100BNNEV37AN	床置	5台ローテーション4台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.912	106	3600	37	
100BNNEV37BN	床置	5台ローテーション4台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	200	5.1	131	3600	37	
65BNVEV11N	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.62	69	3600	11	
65BNVEV15AN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.705	84	3600	15	
65BNVEV15BN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.83	93	3600	15	
65BNVEV18AN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3.16	107	3600	18	
65BNVEV18BN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.895	117	3600	18	
65BNVEV22AN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3.155	128	3600	22	
65BNVEV22BN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3.01	134	3600	22	
65BNVEV30N	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3.01	181	3600	30	
80BNVEV11N	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.485	41	3600	11	
80BNVEV15N	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.2875	62	3600	15	
80BNVEV18N	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.2225	82	3600	18	
80BNVEV22AN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.685	81	3600	22	
80BNVEV22BN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.9	87	3600	22	
80BNVEV30N	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	5.155	123	3600	30	
80BNVEV37AN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	5.12	152	3600	37	
80BNVEV37BN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.23	186	3600	37	
100BNVEV15N	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	6.64	40	3600	15	
100BNVEV18N	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	7.11	45	3600	18	
100BNVEV22N	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	7.0125	63	3600	22	
100BNVEV30AN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	6.5425	83	3600	30	
100BNVEV30BN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	7.2225	90	3600	30	
100BNVEV37AN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	7.39	106	3600	37	
100BNVEV37BN	床置	5台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	6.375	131	3600	37	
65BNWEV11N	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.62	69	3600	11	
65BNWEV15AN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.705	84	3600	15	

優良住宅部品の概要



# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(24/46)

受付番号: 20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				認定企業名	株式会社荏原製作所				
認定番号	BLPS042025								
名称	F3100 BN-EVシリーズ 台数制御形								
65BNWEV15BN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.83	93	3600	15
65BNWEV18AN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3.16	107	3600	18
65BNWEV18BN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.895	117	3600	18
65BNWEV22AN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3.155	128	3600	22
65BNWEV22BN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3.01	134	3600	22
65BNWEV30N	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3.01	181	3600	30
80BNWEV11N	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.485	41	3600	11
80BNWEV15N	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.2875	62	3600	15
80BNWEV18N	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.2225	82	3600	18
80BNWEV22AN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.685	81	3600	22
80BNWEV22BN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.9	87	3600	22
80BNWEV30N	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	5.155	123	3600	30
80BNWEV37AN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	5.12	152	3600	37
80BNWEV37BN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	200	4.23	186	3600	37
100BNWEV15N	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	6.64	40	3600	15
100BNWEV18N	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	7.11	45	3600	18
100BNWEV22N	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	7.0125	63	3600	22
100BNWEV30AN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	6.5425	83	3600	30
100BNWEV30BN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	7.2225	90	3600	30
100BNWEV37AN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	7.39	106	3600	37
100BNWEV37BN	床置	6台ローテーション5台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	6.375	131	3600	37
65BNYEVEV11N	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	200	3.144	69	3600	11
65BNYEVEV15AN	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	200	3.246	84	3600	15
65BNYEVEV15BN	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	200	3.396	93	3600	15
65BNYEVEV18AN	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	200	3.792	107	3600	18
65BNYEVEV18BN	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	200	3.474	117	3600	18
65BNYEVEV22AN	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	200	3.786	128	3600	22
65BNYEVEV22BN	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	200	3.612	134	3600	22
65BNYEVEV30N	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	65	200	3.612	181	3600	30
80BNYEVEV11N	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	250	5.382	41	3600	11
80BNYEVEV15N	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	250	5.145	62	3600	15
80BNYEVEV18N	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	250	5.067	82	3600	18
80BNYEVEV22AN	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	250	5.622	81	3600	22
80BNYEVEV22BN	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	250	5.88	87	3600	22
80BNYEVEV30N	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	250	6.186	123	3600	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(25/46)

受付番号: 20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				80BNYE37AN	床置				
80BNYE37BN	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	80	250	5.076	186	3600	37
100BNYE15N	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	7.968	40	3600	15
100BNYE18N	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	8.532	45	3600	18
100BNYE22N	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	8.415	63	3600	22
100BNYE30AN	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	7.851	83	3600	30
100BNYE30BN	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	8.667	90	3600	30
100BNYE37AN	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	8.868	106	3600	37
100BNYE37BN	床置	6台ローテーション6台 並列運転	ポンプ回転数制御	100	250	7.65	131	3600	37

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(26/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F3100 BN-MGシリーズ 2台運転形							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
25BNAMG0.4	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	25	32	0.077	15	3600	0.4
32BNAMG0.4	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.103	15	3600	0.4
32BNAMG0.75	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	18.5	3600	0.75
32BNAMG1.1A	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	26	3600	1.1
32BNAMG1.1B	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	28	3600	1.1
40BNAMG1.1	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.277	15	3600	1.1
40BNAMG1.5	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	18.5	3660	1.5
40BNAMG2.2	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	27	3680	2.2
40BNAMG3.7	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	42.5	3600	3.7
40BNAMG5.5A	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	60	3600	5.5
40BNAMG5.5B	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.274	64	3600	5.5
40BNAMG7.5	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.285	83	3600	7.5
50BNAMG2.2	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.376	20	3600	2.2
50BNAMG3.7	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.45	26.5	3600	3.7
50BNAMG5.5A	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.45	42	3600	5.5
50BNAMG5.5B	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.386	53	3600	5.5
50BNAMG7.5A	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.45	57.5	3600	7.5
50BNAMG7.5B	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.41	64	3600	7.5
65BNAMG3.7	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.618	15	3600	3.7
65BNAMG5.5	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.65	26.5	3600	5.5
65BNAMG7.5A	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.65	40	3600	7.5
65BNAMG7.5B	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.5	53	3600	7.5
25BNBMG0.4	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	25	50	0.154	15	3600	0.8
32BNBMG0.4	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.206	15	3600	0.8
32BNBMG0.75	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	18.5	3600	1.5
32BNBMG1.1A	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	26	3600	2.2
32BNBMG1.1B	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	28	3600	2.2
40BNBMG1.1	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.554	15	3600	2.2
40BNBMG1.5	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.6	18.5	3660	3
40BNBMG2.2	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.6	27	3680	4.4
40BNBMG3.7	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.6	42.5	3600	7.4
40BNBMG5.5A	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.6	60	3600	11
40BNBMG5.5B	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.548	64	3600	11
40BNBMG7.5	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.57	83	3600	15
50BNBMG2.2	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.752	20	3600	4.4

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(27/46)

受付番号:20-009

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	株式会社荏原製作所								
	認定番号	BLPS042025								
	名称	F3100 BN-MGシリーズ 2台運転形								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	50BNBMG3.7	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.9	26.5	3600	7.4
	50BNBMG5.5A	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.9	42	3600	11
	50BNBMG5.5B	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.772	53	3600	11
	50BNBMG7.5A	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.9	57.5	3600	15
	50BNBMG7.5B	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.82	64	3600	15
65BNBMG3.7	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.236	15	3600	7.4	
65BNBMG5.5	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.3	26.5	3600	11	
65BNBMG7.5A	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.3	40	3600	15	
65BNBMG7.5B	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1	53	3600	15	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(28/46)

受付番号:20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F3100 BN-MKシリーズ 2台運転形							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
25BNAMK0.4	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	25	32	0.077	15	3600	0.4
32BNAMK0.4	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.103	15	3600	0.4
32BNAMK0.75	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	18.5	3600	0.75
32BNAMK1.1A	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	26	3600	1.1
32BNAMK1.1B	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	28	3600	1.1
40BNAMK1.1	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.277	15	3600	1.1
40BNAMK1.5	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	18.5	3660	1.5
40BNAMK2.2	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	27	3680	2.2
40BNAMK3.7	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	42.5	3600	3.7
40BNAMK5.5A	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	60	3600	5.5
40BNAMK5.5B	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.274	64	3600	5.5
40BNAMK7.5	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.285	83	3600	7.5
50BNAMK2.2	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.376	20	3600	2.2
50BNAMK3.7	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.45	26.5	3600	3.7
50BNAMK5.5A	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.45	42	3600	5.5
50BNAMK5.5B	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.386	53	3600	5.5
50BNAMK7.5A	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.45	57.5	3600	7.5
50BNAMK7.5B	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.41	64	3600	7.5
65BNAMK3.7	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.618	15	3600	3.7
65BNAMK5.5	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.65	26.5	3600	5.5
65BNAMK7.5A	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.65	40	3600	7.5
65BNAMK7.5B	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.5	53	3600	7.5
25BNBMK0.4	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	25	50	0.154	15	3600	0.8
32BNBMK0.4	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.206	15	3600	0.8
32BNBMK0.75	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	18.5	3600	1.5
32BNBMK1.1A	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	26	3600	2.2
32BNBMK1.1B	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	28	3600	2.2
40BNBMK1.1	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.554	15	3600	2.2
40BNBMK1.5	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.6	18.5	3660	3
40BNBMK2.2	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.6	27	3680	4.4
40BNBMK3.7	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.6	42.5	3600	7.4
40BNBMK5.5A	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.6	60	3600	11
40BNBMK5.5B	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.548	64	3600	11
40BNBMK7.5	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.57	83	3600	15
50BNBMK2.2	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.752	20	3600	4.4

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(29/46)

受付番号:20-009

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		株式会社荏原製作所							
	認定番号		BLPS042025							
	名称		F3100 BN-MKシリーズ 2台運転形							
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	50BNBMK3.7	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.9	26.5	3600	7.4
	50BNBMK5.5A	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.9	42	3600	11
	50BNBMK5.5B	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.772	53	3600	11
	50BNBMK7.5A	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.9	57.5	3600	15
	50BNBMK7.5B	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.82	64	3600	15
65BNBMK3.7	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.236	15	3600	7.4	
65BNBMK5.5	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.3	26.5	3600	11	
65BNBMK7.5A	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.3	40	3600	15	
65BNBMK7.5B	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1	53	3600	15	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(30/46)

受付番号: 20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				認定企業名	株式会社荏原製作所				
認定番号	BLPS042025								
名称	F3100 BN-VSシリーズ 2台運転形								
40BNAVS5.5AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.239	82	3600	5.5
40BNAVS5.5BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.196	102	3000	5.5
40BNAVS7.5AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.294	85	3600	7.5
40BNAVS7.5BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.239	114	3600	7.5
40BNAVS7.5CN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.195	140	3000	7.5
40BNAVS11AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.29	122	3600	11
40BNAVS11BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.234	165	3600	11
50BNAVS7.5N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.432	71	3600	7.5
50BNAVS11AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.492	73	3600	11
50BNAVS11BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.463	79	3600	11
50BNAVS11CN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.431	102	3600	11
50BNAVS11DN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.331	131	3000	11
50BNAVS15AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.491	105	3600	15
50BNAVS15BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.466	113	3600	15
50BNAVS15CN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.429	149	3600	15
50BNAVS15DN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.339	166	3000	15
50BNAVS18AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.489	137	3600	18.5
50BNAVS18BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.467	146	3600	18.5
50BNAVS18CN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.428	180	3600	18.5
50BNAVS18DN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.375	213	3600	18.5
40BNBVS5.5AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.478	82	3600	5.5
40BNBVS5.5BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.392	102	3000	5.5
40BNBVS7.5AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.588	85	3600	7.5
40BNBVS7.5BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.478	114	3600	7.5
40BNBVS7.5CN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.39	140	3000	7.5
40BNBVS11AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.58	122	3600	11
40BNBVS11BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.468	165	3600	11
50BNBVS7.5N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.864	71	3600	7.5
50BNBVS11AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.984	73	3600	11
50BNBVS11BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.926	79	3600	11
50BNBVS11CN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.862	102	3600	11
50BNBVS11DN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.662	131	3000	11
50BNBVS15AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.982	105	3600	15
50BNBVS15BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.932	113	3600	15
50BNBVS15CN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.858	149	3600	15

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(31/46)

受付番号: 20-009

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	株式会社荏原製作所								
	認定番号	BLPS042025								
	名称	F3100 BN-VSシリーズ 2台運転形								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	50BNBVS15DN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.678	166	3000	15
	50BNBVS18AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.978	137	3600	18.5
50BNBVS18BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.934	146	3600	18.5	
50BNBVS18CN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.856	180	3600	18.5	
50BNBVS18DN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.75	213	3600	18.5	



# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(32/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所								
認定番号		BLPS042025								
名称		F3100 BN-VSシリーズ 台数制御形								
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)	
				吸	吐					
40BNEVS5.5AN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.478	82	3600	5.5	
40BNEVS5.5BN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.392	102	3000	5.5	
40BNEVS7.5AN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.588	85	3600	7.5	
40BNEVS7.5BN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.478	114	3600	7.5	
40BNEVS7.5CN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.39	140	3000	7.5	
40BNEVS11AN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.58	122	3600	11	
40BNEVS11BN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.468	165	3600	11	
50BNEVS7.5N	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.864	71	3600	7.5	
50BNEVS11AN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.984	73	3600	11	
50BNEVS11BN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.926	79	3600	11	
50BNEVS11CN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.862	102	3600	11	
50BNEVS11DN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.662	131	3000	11	
50BNEVS15AN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.982	105	3600	15	
50BNEVS15BN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.932	113	3600	15	
50BNEVS15CN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.858	149	3600	15	
50BNEVS15DN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.678	166	3000	15	
50BNEVS18AN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.978	137	3600	18.5	
50BNEVS18BN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.934	146	3600	18.5	
50BNEVS18CN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.856	180	3600	18.5	
50BNEVS18DN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.75	213	3600	18.5	
40BNLVS5.5AN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.717	82	3600	5.5	
40BNLVS5.5BN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.588	102	3000	5.5	
40BNLVS7.5AN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.882	85	3600	7.5	
40BNLVS7.5BN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.717	114	3600	7.5	
40BNLVS7.5CN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.585	140	3000	7.5	
40BNLVS11AN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.87	122	3600	11	
40BNLVS11BN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.702	165	3600	11	
50BNLVS7.5N	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.296	71	3600	7.5	
50BNLVS11AN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.476	73	3600	11	
50BNLVS11BN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.389	79	3600	11	
50BNLVS11CN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.293	102	3600	11	
50BNLVS11DN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.993	131	3000	11	
50BNLVS15AN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.473	105	3600	15	
50BNLVS15BN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.398	113	3600	15	
50BNLVS15CN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.287	149	3600	15	

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(33/46)

受付番号: 20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
50BNLVS15DN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.017	166	3000	15
50BNLVS18AN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.467	137	3600	18.5
50BNLVS18BN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.401	146	3600	18.5
50BNLVS18CN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.284	180	3600	18.5
50BNLVS18DN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.125	213	3600	18.5
40BNGVS5.5AN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.717	82	3600	5.5
40BNGVS5.5BN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.588	102	3000	5.5
40BNGVS7.5AN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.882	85	3600	7.5
40BNGVS7.5BN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.717	114	3600	7.5
40BNGVS7.5CN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.585	140	3000	7.5
40BNGVS11AN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.87	122	3600	11
40BNGVS11BN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.702	165	3600	11
50BNGVS7.5N	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.296	71	3600	7.5
50BNGVS11AN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.476	73	3600	11
50BNGVS11BN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.389	79	3600	11
50BNGVS11CN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.293	102	3600	11
50BNGVS11DN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	0.993	131	3000	11
50BNGVS15AN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.473	105	3600	15
50BNGVS15BN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.398	113	3600	15
50BNGVS15CN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.287	149	3600	15
50BNGVS15DN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.017	166	3000	15
50BNGVS18AN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.467	137	3600	18.5
50BNGVS18BN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.401	146	3600	18.5
50BNGVS18CN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.284	180	3600	18.5
50BNGVS18DN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.125	213	3600	18.5
40BNKVS5.5AN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.956	82	3600	5.5
40BNKVS5.5BN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.784	102	3000	5.5
40BNKVS7.5AN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	1.176	85	3600	7.5
40BNKVS7.5BN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.956	114	3600	7.5
40BNKVS7.5CN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.78	140	3000	7.5
40BNKVS11AN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	1.16	122	3600	11
40BNKVS11BN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.936	165	3600	11
50BNKVS7.5N	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.728	71	3600	7.5
50BNKVS11AN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.968	73	3600	11
50BNKVS11BN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.852	79	3600	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(34/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F3100 BN-VSシリーズ 台数制御形							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
50BNKVS11CN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.724	102	3600	11
50BNKVS11DN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.324	131	3000	11
50BNKVS15AN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.964	105	3600	15
50BNKVS15BN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.864	113	3600	15
50BNKVS15CN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.716	149	3600	15
50BNKVS15DN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.356	166	3000	15
50BNKVS18AN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.956	137	3600	18.5
50BNKVS18BN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.868	146	3600	18.5
50BNKVS18CN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.712	180	3600	18.5
50BNKVS18DN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.5	213	3600	18.5
40BNNVS5.5AN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.956	82	3600	5.5
40BNNVS5.5BN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.784	102	3000	5.5
40BNNVS7.5AN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	1.176	85	3600	7.5
40BNNVS7.5BN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.956	114	3600	7.5
40BNNVS7.5CN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.78	140	3000	7.5
40BNNVS11AN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	1.16	122	3600	11
40BNNVS11BN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.936	165	3600	11
50BNNVS7.5N	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.728	71	3600	7.5
50BNNVS11AN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.968	73	3600	11
50BNNVS11BN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.852	79	3600	11
50BNNVS11CN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.724	102	3600	11
50BNNVS11DN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.324	131	3000	11
50BNNVS15AN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.964	105	3600	15
50BNNVS15BN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.864	113	3600	15
50BNNVS15CN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.716	149	3600	15
50BNNVS15DN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.356	166	3000	15
50BNNVS18AN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.956	137	3600	18.5
50BNNVS18BN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.868	146	3600	18.5
50BNNVS18CN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.712	180	3600	18.5
50BNNVS18DN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.5	213	3600	18.5
40BNVVS5.5AN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.195	82	3600	5.5
40BNVVS5.5BN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.98	102	3000	5.5
40BNVVS7.5AN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.47	85	3600	7.5
40BNVVS7.5BN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.195	114	3600	7.5
40BNVVS7.5CN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.975	140	3000	7.5

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(35/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F3100 BN-VSシリーズ 台数制御形							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
40BNVVS11AN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.45	122	3600	11
40BNVVS11BN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.17	165	3600	11
50BNVVS7.5N	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.16	71	3600	7.5
50BNVVS11AN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.46	73	3600	11
50BNVVS11BN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.315	79	3600	11
50BNVVS11CN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.155	102	3600	11
50BNVVS11DN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.655	131	3000	11
50BNVVS15AN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.455	105	3600	15
50BNVVS15BN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.33	113	3600	15
50BNVVS15CN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.145	149	3600	15
50BNVVS15DN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.695	166	3000	15
50BNVVS18AN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.445	137	3600	18.5
50BNVVS18BN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.335	146	3600	18.5
50BNVVS18CN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.14	180	3600	18.5
50BNVVS18DN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.875	213	3600	18.5
40BNWVS5.5AN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.195	82	3600	5.5
40BNWVS5.5BN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.98	102	3000	5.5
40BNWVS7.5AN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.47	85	3600	7.5
40BNWVS7.5BN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.195	114	3600	7.5
40BNWVS7.5CN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.975	140	3000	7.5
40BNWVS11AN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.45	122	3600	11
40BNWVS11BN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.17	165	3600	11
50BNWVS7.5N	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.16	71	3600	7.5
50BNWVS11AN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.46	73	3600	11
50BNWVS11BN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.315	79	3600	11
50BNWVS11CN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.155	102	3600	11
50BNWVS11DN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.655	131	3000	11
50BNWVS15AN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.455	105	3600	15
50BNWVS15BN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.33	113	3600	15
50BNWVS15CN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.145	149	3600	15
50BNWVS15DN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.695	166	3000	15
50BNWVS18AN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.445	137	3600	18.5
50BNWVS18BN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.335	146	3600	18.5
50BNWVS18CN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.14	180	3600	18.5
50BNWVS18DN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.875	213	3600	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(36/46)

受付番号:20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				認定企業名	株式会社荏原製作所				
認定番号	BLPS042025								
名称	F3100 BN-VSシリーズ 台数制御形								
40BNYVS5.5AN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.434	82	3600	5.5
40BNYVS5.5BN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.176	102	3000	5.5
40BNYVS7.5AN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.764	85	3600	7.5
40BNYVS7.5BN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.434	114	3600	7.5
40BNYVS7.5CN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.17	140	3000	7.5
40BNYVS11AN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.74	122	3600	11
40BNYVS11BN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.404	165	3600	11
50BNYVS7.5N	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	150	2.592	71	3600	7.5
50BNYVS11AN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	150	2.952	73	3600	11
50BNYVS11BN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	150	2.778	79	3600	11
50BNYVS11CN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	150	2.586	102	3600	11
50BNYVS11DN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	150	1.986	131	3000	11
50BNYVS15AN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	150	2.946	105	3600	15
50BNYVS15BN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	150	2.796	113	3600	15
50BNYVS15CN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	150	2.574	149	3600	15
50BNYVS15DN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	150	2.034	166	3000	15
50BNYVS18AN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	150	2.934	137	3600	18.5
50BNYVS18BN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	150	2.802	146	3600	18.5
50BNYVS18CN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	150	2.568	180	3600	18.5
50BNYVS18DN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	150	2.25	213	3600	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(37/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F3100BN-MEシリーズ 2台運転形							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
25BNAME0.4SN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	25	32	0.077	15	3600	0.4
32BNAME0.4SN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.103	15	3600	0.4
32BNAME0.75SN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	18.5	3600	0.75
32BNAME1.1SAN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	26	3600	1.1
32BNAME1.1SBN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	28	3600	1.1
40BNAME1.1SN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.277	15	3600	1.1
40BNAME1.5SN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	18.5	3600	1.5
25BNAME0.4N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	25	32	0.077	15	3600	0.4
32BNAME0.4N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.103	15	3600	0.4
32BNAME0.75N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	18.5	3600	0.75
32BNAME1.1AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	26	3600	1.1
32BNAME1.1BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.15	28	3600	1.1
40BNAME1.1N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.277	15	3600	1.1
40BNAME1.5N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	18.5	3600	1.5
40BNAME2.2N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	27	3600	2.2
40BNAME3.7N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	42.5	3600	3.7
40BNAME5.5AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	60	3600	5.5
40BNAME5.5BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.274	64	3600	5.5
40BNAME7.5N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	40	40	0.285	83	3600	7.5
50BNAME2.2N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.376	20	3600	2.2
50BNAME3.7N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.45	26.5	3600	3.7
50BNAME5.5AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.45	42	3600	5.5
50BNAME5.5BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.386	53	3600	5.5
50BNAME7.5AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.45	57.5	3600	7.5
50BNAME7.5BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	50	40	0.41	64	3600	7.5
65BNAME3.7N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.618	15	3000	3.7
65BNAME5.5N	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.65	26.5	3600	5.5
65BNAME7.5AN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.65	40	3600	7.5
65BNAME7.5BN	床置	単独交互運転	ポンプ回転数制御	65	50	0.5	53	3600	7.5
25BNBME0.4SN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	25	50	0.154	15	3600	0.8
32BNBME0.4SN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.206	15	3600	0.8
32BNBME0.75SN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	18.5	3600	1.5
32BNBME1.1SAN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	26	3600	2.2
32BNBME1.1SBN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	28	3600	2.2
40BNBME1.1SN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.554	15	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(38/46)

受付番号:20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F3100BN-MEシリーズ 2台運転形							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
40BNBME1.5SN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.6	18.5	3600	3
25BNBME0.4N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	25	50	0.154	15	3600	0.8
32BNBME0.4N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.206	15	3600	0.8
32BNBME0.75N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	18.5	3600	1.5
32BNBME1.1AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	26	3600	2.2
32BNBME1.1BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	28	3600	2.2
40BNBME1.1N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.554	15	3600	2.2
40BNBME1.5N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.6	18.5	3600	3
40BNBME2.2N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.6	27	3600	4.4
40BNBME3.7N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.6	42.5	3600	7.4
40BNBME5.5AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.6	60	3600	11
40BNBME5.5BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.548	64	3600	11
40BNBME7.5N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	40	65	0.57	83	3600	15
50BNBME2.2N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.752	20	3600	4.4
50BNBME3.7N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.9	26.5	3600	7.4
50BNBME5.5AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.9	42	3600	11
50BNBME5.5BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.772	53	3600	11
50BNBME7.5AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.9	57.5	3600	15
50BNBME7.5BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	50	65	0.82	64	3600	15
65BNBME3.7N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.236	15	3000	7.4
65BNBME5.5N	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.3	26.5	3600	11
65BNBME7.5AN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1.3	40	3600	15
65BNBME7.5BN	床置	並列交互運転	ポンプ回転数制御	65	80	1	53	3600	15

優良住宅部品の概要

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(39/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F3100BN-MEシリーズ 台数制御形							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
32BNEME0.75N	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	18.5	3600	0.75
32BNEME1.1AN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	26	3600	1.1
32BNEME1.1BN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.3	28	3600	1.1
40BNEME1.1N	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.554	15	3600	1.1
40BNEME1.5N	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.6	18.5	3600	1.5
40BNEME2.2N	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.6	27	3600	2.2
40BNEME3.7N	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.6	42.5	3600	3.7
40BNEME5.5AN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.6	60	3600	5.5
40BNEME5.5BN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.548	64	3600	5.5
40BNEME7.5N	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.57	83	3600	7.5
50BNEME2.2N	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.752	20	3600	2.2
50BNEME3.7N	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.9	26.5	3600	3.7
50BNEME5.5AN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.9	42	3600	5.5
50BNEME5.5BN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.772	53	3600	5.5
50BNEME7.5AN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.9	57.5	3600	7.5
50BNEME7.5BN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	0.82	64	3600	7.5
65BNEME3.7N	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	65	100	1.236	15	3000	3.7
65BNEME5.5N	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	65	100	1.3	26.5	3000	5.5
65BNEME7.5AN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	65	100	1.3	40	3000	7.5
65BNEME7.5BN	床置	3台ローテーション 2台並列運転	ポンプ回転数制御	65	100	1	53	3000	7.5
32BNLME0.75N	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.45	18.5	3600	0.75
32BNLME1.1AN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.45	26	3600	1.1
32BNLME1.1BN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	32	50	0.45	28	3600	1.1
40BNLME1.1N	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.825	15	3600	1.1
40BNLME1.5N	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.9	18.5	3600	1.5
40BNLME2.2N	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.9	27	3600	2.2
40BNLME3.7N	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.9	42.5	3600	3.7
40BNLME5.5AN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.875	60	3600	5.5
40BNLME5.5BN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.795	64	3600	5.5
40BNLME7.5N	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	80	0.828	83	3600	7.5
50BNLME2.2N	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	1.128	20	3600	2.2
50BNLME3.7N	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	1.35	26.5	3600	3.7
50BNLME5.5AN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	1.325	42	3600	5.5
50BNLME5.5BN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	1.152	53	3600	5.5
50BNLME7.5AN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	1.31	57.5	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(40/46)

受付番号: 20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
50BNLME7.5BN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	80	1.2	64	3600	7.5
65BNLME3.7N	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	65	100	1.8	15	3000	3.7
65BNLME5.5N	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	65	100	1.91	26.5	3000	5.5
65BNLME7.5AN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	65	100	1.91	40	3000	7.5
65BNLME7.5BN	床置	3台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	65	100	1.45	53	3000	7.5
40BNGME1.1N	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.825	15	3600	1.1
40BNGME1.5N	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.9	18.5	3600	1.5
40BNGME2.2N	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.9	27	3600	2.2
40BNGME3.7N	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.9	42.5	3600	3.7
40BNGME5.5AN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.875	60	3600	5.5
40BNGME5.5BN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.795	64	3600	5.5
40BNGME7.5N	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	0.828	83	3600	7.5
50BNGME2.2N	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.128	20	3600	2.2
50BNGME3.7N	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.35	26.5	3600	3.7
50BNGME5.5AN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.325	42	3600	5.5
50BNGME5.5BN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.152	53	3600	5.5
50BNGME7.5AN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.31	57.5	3600	7.5
50BNGME7.5BN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.2	64	3600	7.5
65BNGME3.7N	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.8	15	3000	3.7
65BNGME5.5N	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.91	26.5	3000	5.5
65BNGME7.5AN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.91	40	3000	7.5
65BNGME7.5BN	床置	4台ローテーション 3台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.45	53	3000	7.5
40BNKME1.1N	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.1	15	3600	1.1
40BNKME1.5N	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.2	18.5	3600	1.5
40BNKME2.2N	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.2	27	3600	2.2
40BNKME3.7N	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.2	42.5	3600	3.7
40BNKME5.5AN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.17	60	3600	5.5
40BNKME5.5BN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.06	64	3600	5.5
40BNKME7.5N	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.104	83	3600	7.5
50BNKME2.2N	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.504	20	3600	2.2
50BNKME3.7N	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.8	26.5	3600	3.7
50BNKME5.5AN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.79	42	3600	5.5
50BNKME5.5BN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.535	53	3600	5.5
50BNKME7.5AN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.77	57.5	3600	7.5
50BNKME7.5BN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.61	64	3600	7.5

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(41/46)

受付番号: 20-009

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				認定企業名	株式会社荏原製作所				
認定番号	BLPS042025								
名称	F3100BN-MEシリーズ 台数制御形								
65BNKME3.7N	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	2.43	15	3000	3.7
65BNKME5.5N	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	2.55	26.5	3000	5.5
65BNKME7.5AN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	2.55	40	3000	7.5
65BNKME7.5BN	床置	4台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.9	53	3000	7.5
40BNNME1.1N	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.1	15	3600	1.1
40BNNME1.5N	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.2	18.5	3600	1.5
40BNNME2.2N	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.2	27	3600	2.2
40BNNME3.7N	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.2	42.5	3600	3.7
40BNNME5.5AN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.17	60	3600	5.5
40BNNME5.5BN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.06	64	3600	5.5
40BNNME7.5N	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.104	83	3600	7.5
50BNNME2.2N	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.504	20	3600	2.2
50BNNME3.7N	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.8	26.5	3600	3.7
50BNNME5.5AN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.79	42	3600	5.5
50BNNME5.5BN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.535	53	3600	5.5
50BNNME7.5AN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.77	57.5	3600	7.5
50BNNME7.5BN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.61	64	3600	7.5
65BNNME3.7N	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	2.43	15	3000	3.7
65BNNME5.5N	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	2.55	26.5	3000	5.5
65BNNME7.5AN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	2.55	40	3000	7.5
65BNNME7.5BN	床置	5台ローテーション 4台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	1.9	53	3000	7.5
40BNVME1.1N	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.375	15	3600	1.1
40BNVME1.5N	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.5	18.5	3600	1.5
40BNVME2.2N	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.5	27	3600	2.2
40BNVME3.7N	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.5	42.5	3600	3.7
40BNVME5.5AN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.46	60	3600	5.5
40BNVME5.5BN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.32	64	3600	5.5
40BNVME7.5N	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	100	1.375	83	3600	7.5
50BNVME2.2N	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.88	20	3600	2.2
50BNVME3.7N	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	2.25	26.5	3600	3.7
50BNVME5.5AN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	2.22	42	3600	5.5
50BNVME5.5BN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	1.905	53	3600	5.5
50BNVME7.5AN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	2.2	57.5	3600	7.5
50BNVME7.5BN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	100	2	64	3600	7.5
65BNVME3.7N	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	3	15	3000	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(42/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所								
認定番号		BLPS042025								
名称		F3100BN-MEシリーズ 台数制御形								
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)	
				吸	吐					
65BNVME5.5N	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	3.14	26.5	3000	5.5	
65BNVME7.5AN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	3.15	40	3000	7.5	
65BNVME7.5BN	床置	5台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	65	125	2.33	53	3000	7.5	
40BNWME1.1N	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.375	15	3600	1.1	
40BNWME1.5N	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.5	18.5	3600	1.5	
40BNWME2.2N	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.5	27	3600	2.2	
40BNWME3.7N	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.5	42.5	3600	3.7	
40BNWME5.5AN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.46	60	3600	5.5	
40BNWME5.5BN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.32	64	3600	5.5	
40BNWME7.5N	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.375	83	3600	7.5	
50BNWME2.2N	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.88	20	3600	2.2	
50BNWME3.7N	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.25	26.5	3600	3.7	
50BNWME5.5AN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.22	42	3600	5.5	
50BNWME5.5BN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	1.905	53	3600	5.5	
50BNWME7.5AN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.2	57.5	3600	7.5	
50BNWME7.5BN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2	64	3600	7.5	
65BNWME3.7N	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3	15	3000	3.7	
65BNWME5.5N	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3.14	26.5	3000	5.5	
65BNWME7.5AN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3.15	40	3000	7.5	
65BNWME7.5BN	床置	6台ローテーション 5台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.33	53	3000	7.5	
40BNYME1.1N	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.65	15	3600	1.1	
40BNYME1.5N	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.8	18.5	3600	1.5	
40BNYME2.2N	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.8	27	3600	2.2	
40BNYME3.7N	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.8	42.5	3600	3.7	
40BNYME5.5AN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.752	60	3600	5.5	
40BNYME5.5BN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.584	64	3600	5.5	
40BNYME7.5N	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	40	125	1.65	83	3600	7.5	
50BNYME2.2N	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.256	20	3600	2.2	
50BNYME3.7N	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.7	26.5	3600	3.7	
50BNYME5.5AN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.664	42	3600	5.5	
50BNYME5.5BN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.286	53	3600	5.5	
50BNYME7.5AN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.64	57.5	3600	7.5	
50BNYME7.5BN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	50	125	2.4	64	3600	7.5	
65BNYME3.7N	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3.6	15	3000	3.7	
65BNYME5.5N	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3.768	26.5	3000	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(43/46)

受付番号: 20-009

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	株式会社荏原製作所								
	認定番号	BLPS042025								
	名称	F3100BN-MEシリーズ 台数制御形								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
65BNYME7.5AN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	3.78	40	3000	7.5	
65BNYME7.5BN	床置	6台ローテーション 6台並列運転	ポンプ回転数制御	65	150	2.796	53	3000	7.5	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(44/46)

受付番号: 20-009

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		株式会社荏原製作所							
認定番号		BLPS042025							
名称		F3200 BK-MEシリーズ							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプロ径 (mm)		吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
25BKAME0.4SN	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.077	15	3600	0.4
32BKAME0.4SN	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.103	15	3600	0.4
32BKAME0.75SN	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.15	18.5	3600	0.75
32BKAME1.1SAN	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.15	26	3600	1.1
32BKAME1.1SBN	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.15	28	3600	1.1
40BKAME1.1SN	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	40	40	0.277	15	3600	1.1
40BKAME1.5SN	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	18.5	3600	1.5
25BKAME0.4N	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.077	15	3600	0.4
32BKAME0.4N	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.103	15	3600	0.4
32BKAME0.75N	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.15	18.5	3600	0.75
32BKAME1.1AN	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.15	26	3600	1.1
32BKAME1.1BN	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.15	28	3600	1.1
40BKAME1.1N	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	40	40	0.277	15	3600	1.1
40BKAME1.5N	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	18.5	3600	1.5
40BKAME2.2N	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	27	3600	2.2
40BKAME3.7N	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	40	40	0.3	42.5	3600	3.7
50BKAME2.2N	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	50	40	0.376	20	3600	2.2
50BKAME3.7N	床置	単独交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	50	40	0.45	26.5	3600	3.7
25BKBME0.4SN	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.154	15	3600	0.4
32BKBME0.4SN	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.206	15	3600	0.4
32BKBME0.75SN	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.3	18.5	3600	0.75
32BKBME1.1SAN	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.3	26	3600	1.1
32BKBME1.1SBN	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.3	28	3600	1.1
40BKBME1.1SN	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	40	40	0.554	15	3600	1.1
40BKBME1.5SN	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	40	40	0.6	18.5	3600	1.5
25BKBME0.4N	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.154	15	3600	0.4
32BKBME0.4N	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.206	15	3600	0.4
32BKBME0.75N	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.3	18.5	3600	0.75
32BKBME1.1AN	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.3	26	3600	1.1
32BKBME1.1BN	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	25	32	0.3	28	3600	1.1
40BKBME1.1N	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	40	40	0.554	15	3600	1.1
40BKBME1.5N	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	40	40	0.6	18.5	3600	1.5
40BKBME2.2N	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	40	40	0.6	27	3600	2.2
40BKBME3.7N	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	40	40	0.6	42.5	3600	3.7
50BKBME2.2N	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	50	40	0.752	20	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(45/46)

受付番号:20-009

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	株式会社荏原製作所								
	認定番号	BLPS042025								
	名称	F3200 BK-MEシリーズ								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐					
50BKBME3.7N	床置	並列交互運転 (受水槽付)	ポンプ回転数制御	50	40	0.9	26.5	3600	3.7	

# 給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(46/46)

受付番号:20-009

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	株式会社荏原製作所								
	認定番号	BLPS042025								
	名称	HPEシリーズ								
	申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	20HPE0.15S	床置	単独運転	ポンプ回転数制御	20	20	0.015	24	3420	0.15
	25HPE0.25S	床置	単独運転	ポンプ回転数制御	25	25	0.0255	26	3630	0.25
	25HPE0.25	床置	単独運転	ポンプ回転数制御	25	25	0.0255	26	3630	0.25
	32HPE0.4S	床置	単独運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.03	32	3450	0.4
	32HPE0.4	床置	単独運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.03	32	3450	0.4
32HPE0.75	床置	単独運転	ポンプ回転数制御	32	32	0.02	32	3480	0.7	