

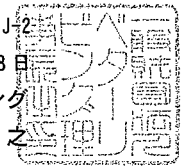
給水ポンプシステム 性能表示書

別表 J-2

2021年 2月 8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	東洋電機製造株式会社	認定番号	BLPS032025
名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による			

適用認定基準：給水ポンプシステム BLS PS:2020 (2020年4月1日 公表・施行)							
優良住宅部品の性能等	要求性能及び評価結果等	機能性	手動運転・自動運転で良好に作動、メーターに与える影響が少ないこと、空気自動補給機構及び自動排気弁の適切な作動（大型圧力タンク）、各々の機構が確実に作動、警報・表示灯・計装が確実に作動、停電時運転（エンジンを有する場合）、全負荷を与えてもシステム構成機器に異常が生じないこと、吸込運転時の落水防止、著しい騒音・振動がないこと、操作盤は見やすく操作しやすいこと、ポンプ運転時に電源に影響しないこと、電気的外来雑音による影響を受けないこと、屋外カバー又は屋外対応制御盤の雨水対策、圧力検出装置・流量検出装置の精度、圧力タンクは給水管内に空気が流入しない構造であること、圧力タンクの容量はポンプの始動頻度を考慮	適合			
		安全性	凍結防止装置を有するものは確実に作動、夏期の温度上昇によりシステム構成機器に異常が生じないこと（屋外対応タイプ）、システムと一体になっている受水槽及びそれぞれの固定方法は十分な強度を有すること、電気的安全性を有していること、接触のおそれのある回転部分の防護対策、給水の水质基準	適合			
		耐久性	圧力開閉器・流量開閉器・フローリレー及び隔膜式圧力タンクは繰り返し作動において異常がないこと、屋外対応タイプの屋外カバー又は屋外対応制御盤の金属部分は、割れ・剥がれ・発錆がないこと、屋外対応タイプの屋外カバー又は屋外対応制御盤の塗膜部分は塗膜の剥がれがないこと、圧力タンク内面の防錆処理（ステンレス製を除く）	適合			
		環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	—	製造場の活動における環境配慮	—	材料の調達時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(1/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (CPU)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m^3/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF25-5G-0.75B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	38	3600	0.75
DLF25-5G-0.75BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	38	3600	0.75
DLF25-5G-0.75C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	38	3600	0.75
DLF25-7G-1.1B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	55	3600	1.1
DLF25-7G-1.1BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	55	3600	1.1
DLF25-7G-1.1C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	55	3600	1.1
DLF25-8G-1.1B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	59	3600	1.1
DLF25-8G-1.1BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	59	3600	1.1
DLF25-8G-1.1C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	59	3600	1.1
DLF25-11G-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	80	3600	1.5
DLF25-11G-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	80	3600	1.5
DLF25-11G-1.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	80	3600	1.5
DLF25-12G-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	95	3600	2.2
DLF25-12G-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	95	3600	2.2
DLF25-12G-2.2C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	95	3600	2.2
DLF25-17G-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	130	3600	2.2
DLF25-17G-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	130	3600	2.2
DLF25-17G-2.2C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	130	3600	2.2
DLF25-19G-3B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	150	3600	3
DLF25-19G-3BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	150	3600	3
DLF25-19G-3C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	150	3600	3
DLF25-23G-3B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	180	3600	3
DLF25-23G-3BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	180	3600	3
DLF25-23G-3C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	180	3600	3
DLF32-4G-1.1B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	25	3600	1.1
DLF32-4G-1.1BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	25	3600	1.1
DLF32-4G-1.1C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	25	3600	1.1
DLF32-5G-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	32	3600	1.5
DLF32-5G-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	32	3600	1.5
DLF32-5G-1.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	32	3600	1.5
DLF32-7G-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	46	3600	2.2
DLF32-7G-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	46	3600	2.2
DLF32-7G-2.2C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	46	3600	2.2
DLF32-8G-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	53	3600	2.2
DLF32-8G-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	53	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(2/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (CPU)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF32-8G-2.2C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	53	3600	2.2
DLF32-10G-3B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	72	3600	3
DLF32-10G-3BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	72	3600	3
DLF32-10G-3C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	72	3600	3
DLF32-12G-3B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	85	3600	3
DLF32-12G-3BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	85	3600	3
DLF32-12G-3C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	85	3600	3
DLF32-13G-4B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	97	3600	4
DLF32-13G-4BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	97	3600	4
DLF32-13G-4C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	97	3600	4
DLF32-15G-4B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	110	3600	4
DLF32-15G-4BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	110	3600	4
DLF32-15G-4C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	110	3600	4
DLF32-16G-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	128	3600	5.5
DLF32-16G-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	128	3600	5.5
DLF32-16G-5.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	128	3600	5.5
DLF32-20G-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	148	3600	5.5
DLF32-20G-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	148	3600	5.5
DLF32-20G-5.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	148	3600	5.5
DLF32-22G-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	168	3600	5.5
DLF32-22G-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	168	3600	5.5
DLF32-22G-5.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	168	3600	5.5
DLF32-24G-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	188	3600	7.5
DLF32-24G-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	188	3600	7.5
DLF32-24G-7.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	188	3600	7.5
DLF40-2G-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	25	3600	1.5
DLF40-2G-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	25	3600	1.5
DLF40-2G-1.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	25	3600	1.5
DLF40-3G-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	38	3600	2.2
DLF40-3G-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	38	3600	2.2
DLF40-3G-2.2C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	38	3600	2.2
DLF40-4G-3B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	53	3600	3
DLF40-4G-3BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	53	3600	3
DLF40-4G-3C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	53	3600	3
DLF40-5G-3B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	65	3600	3

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(3/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (CPU)							
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				
DLF40-5G-3BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	65	3600	3
DLF40-5G-3C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	65	3600	3
DLF40-6G-4B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	85	3600	4
DLF40-6G-4BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	85	3600	4
DLF40-6G-4C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	85	3600	4
DLF40-8G-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	108	3600	5.5
DLF40-8G-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	108	3600	5.5
DLF40-8G-5.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	108	3600	5.5
DLF40-9G-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	120	3600	5.5
DLF40-9G-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	120	3600	5.5
DLF40-9G-5.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	120	3600	5.5
DLF40-10G-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	137	3600	7.5
DLF40-10G-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	137	3600	7.5
DLF40-10G-7.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	137	3600	7.5
DLF40-12G-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	158	3600	7.5
DLF40-12G-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	158	3600	7.5
DLF40-12G-7.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	158	3600	7.5
DLF40-14G-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	193	3600	11
DLF40-14G-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	193	3600	11
DLF40-14G-11C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	193	3600	11
DLF40-16G-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	202	3600	11
DLF40-16G-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	202	3600	11
DLF40-16G-11C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	202	3600	11
DLF40-17G-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	211	3600	11
DLF40-17G-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	211	3600	11
DLF40-17G-11C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	211	3600	11
DLF50-2G-3B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	30	3600	3
DLF50-2G-3BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	30	3600	3
DLF50-2G-3C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	30	3600	3
DLF50-3G-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	48	3600	5.5
DLF50-3G-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	48	3600	5.5
DLF50-3G-5.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	48	3600	5.5
DLF50-4G-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	63	3600	7.5
DLF50-4G-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	63	3600	7.5
DLF50-4G-7.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	63	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(4/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (CPU)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF50-5G-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	83	3600	7.5
DLF50-5G-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	83	3600	7.5
DLF50-5G-7.5C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	83	3600	7.5
DLF50-6G-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	96	3600	11
DLF50-6G-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	96	3600	11
DLF50-6G-11C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	96	3600	11
DLF50-7G-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	118	3600	11
DLF50-7G-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	118	3600	11
DLF50-7G-11C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	118	3600	11
DLF50-8G-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	136	3600	15
DLF50-8G-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	136	3600	15
DLF50-8G-15C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	136	3600	15
DLF50-9G-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	150	3600	15
DLF50-9G-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	150	3600	15
DLF50-9G-15C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	150	3600	15
DLF50-10G-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	166	3600	15
DLF50-10G-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	166	3600	15
DLF50-10G-15C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	166	3600	15
DLF50-12G-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	200	3600	18.5
DLF50-12G-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	200	3600	18.5
DLF50-12G-18.5C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	200	3600	18.5
DLF65-1G-3B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	22	3600	3
DLF65-1G-3BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	22	3600	3
DLF65-1G-3C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	22	3600	3
DLF65-2G-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	38	3600	5.5
DLF65-2G-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	38	3600	5.5
DLF65-2G-5.5C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	38	3600	5.5
DLF65-2G-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	44	3600	7.5
DLF65-2G-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	44	3600	7.5
DLF65-2G-7.5C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	44	3600	7.5
DLF65-3G-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	50	3600	7.5
DLF65-3G-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	50	3600	7.5
DLF65-3G-7.5C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	50	3600	7.5
DLF65-3G-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	66	3600	11
DLF65-3G-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	66	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(5/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社								
認定番号		BLPS032025								
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (CPU)								
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					
DLF65-3G-11C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	66	3600	11	
DLF65-4G-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	83	3600	11	
DLF65-4G-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	83	3600	11	
DLF65-4G-11C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	83	3600	11	
DLF65-4G-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	92	3600	15	
DLF65-4G-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	92	3600	15	
DLF65-4G-15C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	92	3600	15	
DLF65-5G-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	108	3600	15	
DLF65-5G-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	108	3600	15	
DLF65-5G-15C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	108	3600	15	
DLF65-5G-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	113	3600	18.5	
DLF65-5G-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	113	3600	18.5	
DLF65-5G-18.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	113	3600	18.5	
DLF65-6G-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	132	3600	18.5	
DLF65-6G-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	132	3600	18.5	
DLF65-6G-18.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	132	3600	18.5	
DLF65-7G-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	159	3600	22	
DLF65-7G-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	159	3600	22	
DLF65-7G-22C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	159	3600	22	
DLF65-8G-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	186	3600	30	
DLF65-8G-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	186	3600	30	
DLF65-8G-30C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	186	3600	30	
DLF65-9G-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	203	3600	30	
DLF65-9G-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	203	3600	30	
DLF65-9G-30C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	203	3600	30	
DLF65-10G-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	227	3600	30	
DLF65-10G-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	227	3600	30	
DLF65-10G-30C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	227	3600	30	
DLF65-11G-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	240	3600	30	
DLF65-11G-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	240	3600	30	
DLF65-11G-30C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	240	3600	30	
DLF80-1G-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	23	3600	5.5	
DLF80-1G-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	23	3600	5.5	
DLF80-1G-5.5C	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	23	3600	5.5	
DLF80-1G-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	28	3600	7.5	

優良住宅部品の概要

給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(6/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (CPU)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF80-1G-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	28	3600	7.5
DLF80-1G-7.5C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	28	3600	7.5
DLF80-2G-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	53	3600	11
DLF80-2G-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	53	3600	11
DLF80-2G-11C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	53	3600	11
DLF80-2G-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	57	3600	15
DLF80-2G-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	57	3600	15
DLF80-2G-15C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	57	3600	15
DLF80-3G-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	86	3600	18.5
DLF80-3G-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	86	3600	18.5
DLF80-3G-18.5C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	86	3600	18.5
DLF80-4G-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	108	3600	22
DLF80-4G-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	108	3600	22
DLF80-4G-22C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	108	3600	22
DLF80-4G-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	119	3600	30
DLF80-4G-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	119	3600	30
DLF80-4G-30C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	119	3600	30
DLF80-5G-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	149	3600	30
DLF80-5G-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	149	3600	30
DLF80-5G-30C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	149	3600	30
DLF80-6G-37B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	180	3600	37
DLF80-6G-37BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	180	3600	37
DLF80-6G-37C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	180	3600	37
DLF80-7G-45B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	218	3600	45
DLF80-7G-45BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	218	3600	45
DLF80-7G-45C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	218	3600	45
DLF100-1G-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	25	3600	7.5
DLF100-1G-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	25	3600	7.5
DLF100-1G-7.5C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	25	3600	7.5
DLF100-1G-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	34	3600	11
DLF100-1G-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	34	3600	11
DLF100-1G-11C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	34	3600	11
DLF100-2G-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	48	3600	15
DLF100-2G-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	48	3600	15
DLF100-2G-15C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	48	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(7/57)

受付番号: 20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (CPU)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出流量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF100-2G-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	58	3600	18.5
DLF100-2G-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	58	3600	18.5
DLF100-2G-18.5C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	58	3600	18.5
DLF100-2G-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	68	3600	22
DLF100-2G-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	68	3600	22
DLF100-2G-22C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	68	3600	22
DLF100-3G-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	83	3600	22
DLF100-3G-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	83	3600	22
DLF100-3G-22C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	83	3600	22
DLF100-3G-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	110	3600	30
DLF100-3G-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	110	3600	30
DLF100-3G-30C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	110	3600	30
DLF100-4G-37B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	134	3600	37
DLF100-4G-37BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	134	3600	37
DLF100-4G-37C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	134	3600	37
DLF100S-1G-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1.5	22	3600	11
DLF100S-1G-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	22	3600	11
DLF100S-1G-11C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	22	3600	11
DLF100S-1G-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1.5	30	3600	15
DLF100S-1G-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	30	3600	15
DLF100S-1G-15C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	30	3600	15
DLF100S-2G-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1.5	55	3600	22
DLF100S-2G-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	55	3600	22
DLF100S-2G-22C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	55	3600	22
DLF100S-2G-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1.5	65	3600	30
DLF100S-2G-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	65	3600	30
DLF100S-2G-30C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	65	3600	30
DLF100S-3G-37B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1.5	90	3600	37
DLF100S-3G-37BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	90	3600	37
DLF100S-3G-37C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	90	3600	37
DLF100S-3G-45B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1.5	103	3600	45
DLF100S-3G-45BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	103	3600	45
DLF100S-3G-45C	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	103	3600	45

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(8/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (CPU小流量付)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF25-5G-0.75BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	38	3600	0.75
DLF25-5G-0.75BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	38	3600	0.75
DLF25-5G-0.75CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	38	3600	0.75
DLF25-7G-1.1BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	55	3600	1.1
DLF25-7G-1.1BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	55	3600	1.1
DLF25-7G-1.1CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	55	3600	1.1
DLF25-8G-1.1BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	59	3600	1.1
DLF25-8G-1.1BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	59	3600	1.1
DLF25-8G-1.1CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	59	3600	1.1
DLF25-11G-1.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	80	3600	1.5
DLF25-11G-1.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	80	3600	1.5
DLF25-11G-1.5CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	80	3600	1.5
DLF25-12G-2.2BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	95	3600	2.2
DLF25-12G-2.2BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	95	3600	2.2
DLF25-12G-2.2CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	95	3600	2.2
DLF25-17G-2.2BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	130	3600	2.2
DLF25-17G-2.2BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	130	3600	2.2
DLF25-17G-2.2CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	130	3600	2.2
DLF25-19G-3BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	150	3600	3
DLF25-19G-3BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	150	3600	3
DLF25-19G-3CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	150	3600	3
DLF25-23G-3BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.04	180	3600	3
DLF25-23G-3BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	180	3600	3
DLF25-23G-3CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	25	25	0.08	180	3600	3
DLF32-4G-1.1BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	25	3600	1.1
DLF32-4G-1.1BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	25	3600	1.1
DLF32-4G-1.1CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	25	3600	1.1
DLF32-5G-1.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	32	3600	1.5
DLF32-5G-1.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	32	3600	1.5
DLF32-5G-1.5CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	32	3600	1.5
DLF32-7G-2.2BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	46	3600	2.2
DLF32-7G-2.2BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	46	3600	2.2
DLF32-7G-2.2CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	46	3600	2.2
DLF32-8G-2.2BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	53	3600	2.2
DLF32-8G-2.2BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	53	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(9/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社								
認定番号		BLPS032025								
名称		東洋タンクレスユニット DLFシリーズ (CPU小流量付)								
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)	
				吸	吐					
DLF32-8G-2.2CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	53	3600	2.2	
DLF32-10G-3BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	72	3600	3	
DLF32-10G-3BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	72	3600	3	
DLF32-10G-3CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	72	3600	3	
DLF32-12G-3BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	85	3600	3	
DLF32-12G-3BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	85	3600	3	
DLF32-12G-3CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	85	3600	3	
DLF32-13G-4BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	97	3600	4	
DLF32-13G-4BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	97	3600	4	
DLF32-13G-4CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	97	3600	4	
DLF32-15G-4BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	110	3600	4	
DLF32-15G-4BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	110	3600	4	
DLF32-15G-4CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	110	3600	4	
DLF32-16G-5.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	128	3600	5.5	
DLF32-16G-5.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	128	3600	5.5	
DLF32-16G-5.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	128	3600	5.5	
DLF32-20G-5.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	148	3600	5.5	
DLF32-20G-5.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	148	3600	5.5	
DLF32-20G-5.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	148	3600	5.5	
DLF32-22G-5.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	168	3600	5.5	
DLF32-22G-5.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	168	3600	5.5	
DLF32-22G-5.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	168	3600	5.5	
DLF32-24G-7.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.1	188	3600	7.5	
DLF32-24G-7.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	188	3600	7.5	
DLF32-24G-7.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	32	32	0.2	188	3600	7.5	
DLF40-2G-1.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	25	3600	1.5	
DLF40-2G-1.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	25	3600	1.5	
DLF40-2G-1.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	25	3600	1.5	
DLF40-3G-2.2BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	38	3600	2.2	
DLF40-3G-2.2BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	38	3600	2.2	
DLF40-3G-2.2CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	38	3600	2.2	
DLF40-4G-3BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	53	3600	3	
DLF40-4G-3BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	53	3600	3	
DLF40-4G-3CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	53	3600	3	
DLF40-5G-3BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	65	3600	3	

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(10/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (CPU小流量付)							
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 ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF40-5G-3BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	65	3600	3
DLF40-5G-3CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	65	3600	3
DLF40-6G-4BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	85	3600	4
DLF40-6G-4BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	85	3600	4
DLF40-6G-4CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	85	3600	4
DLF40-8G-5.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	108	3600	5.5
DLF40-8G-5.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	108	3600	5.5
DLF40-8G-5.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	108	3600	5.5
DLF40-9G-5.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	120	3600	5.5
DLF40-9G-5.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	120	3600	5.5
DLF40-9G-5.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	120	3600	5.5
DLF40-10G-7.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	137	3600	7.5
DLF40-10G-7.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	137	3600	7.5
DLF40-10G-7.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	137	3600	7.5
DLF40-12G-7.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	158	3600	7.5
DLF40-12G-7.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	158	3600	7.5
DLF40-12G-7.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	158	3600	7.5
DLF40-14G-11BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	193	3600	11
DLF40-14G-11BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	193	3600	11
DLF40-14G-11CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	193	3600	11
DLF40-16G-11BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	202	3600	11
DLF40-16G-11BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	202	3600	11
DLF40-16G-11CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	202	3600	11
DLF40-17G-11BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.15	211	3600	11
DLF40-17G-11BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	211	3600	11
DLF40-17G-11CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	40	40	0.3	211	3600	11
DLF50-2G-3BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	30	3600	3
DLF50-2G-3BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	30	3600	3
DLF50-2G-3CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	30	3600	3
DLF50-3G-5.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	48	3600	5.5
DLF50-3G-5.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	48	3600	5.5
DLF50-3G-5.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	48	3600	5.5
DLF50-4G-7.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	63	3600	7.5
DLF50-4G-7.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	63	3600	7.5
DLF50-4G-7.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	63	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(11/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (CPU小流量付)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF50-5G-7.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	83	3600	7.5
DLF50-5G-7.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	83	3600	7.5
DLF50-5G-7.5CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	83	3600	7.5
DLF50-6G-11BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	96	3600	11
DLF50-6G-11BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	96	3600	11
DLF50-6G-11CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	96	3600	11
DLF50-7G-11BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	118	3600	11
DLF50-7G-11BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	118	3600	11
DLF50-7G-11CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	118	3600	11
DLF50-8G-15BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	136	3600	15
DLF50-8G-15BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	136	3600	15
DLF50-8G-15CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	136	3600	15
DLF50-9G-15BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	150	3600	15
DLF50-9G-15BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	150	3600	15
DLF50-9G-15CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	150	3600	15
DLF50-10G-15BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	166	3600	15
DLF50-10G-15BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	166	3600	15
DLF50-10G-15CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	166	3600	15
DLF50-12G-18.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.3	200	3600	18.5
DLF50-12G-18.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	200	3600	18.5
DLF50-12G-18.5CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	50	50	0.6	200	3600	18.5
DLF65-1G-3BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	22	3600	3
DLF65-1G-3BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	22	3600	3
DLF65-1G-3CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	22	3600	3
DLF65-2G-5.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	38	3600	5.5
DLF65-2G-5.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	38	3600	5.5
DLF65-2G-5.5CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	38	3600	5.5
DLF65-2G-7.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	44	3600	7.5
DLF65-2G-7.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	44	3600	7.5
DLF65-2G-7.5CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	44	3600	7.5
DLF65-3G-7.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	50	3600	7.5
DLF65-3G-7.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	50	3600	7.5
DLF65-3G-7.5CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	50	3600	7.5
DLF65-3G-11BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	66	3600	11
DLF65-3G-11BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	66	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(12/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (CPU小流量付)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF65-3G-11CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	66	3600	11
DLF65-4G-11BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	83	3600	11
DLF65-4G-11BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	83	3600	11
DLF65-4G-11CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	83	3600	11
DLF65-4G-15BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	92	3600	15
DLF65-4G-15BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	92	3600	15
DLF65-4G-15CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	92	3600	15
DLF65-5G-15BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	108	3600	15
DLF65-5G-15BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	108	3600	15
DLF65-5G-15CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	108	3600	15
DLF65-5G-18.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	113	3600	18.5
DLF65-5G-18.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	113	3600	18.5
DLF65-5G-18.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	113	3600	18.5
DLF65-6G-18.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	132	3600	18.5
DLF65-6G-18.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	132	3600	18.5
DLF65-6G-18.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	132	3600	18.5
DLF65-7G-22BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	159	3600	22
DLF65-7G-22BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	159	3600	22
DLF65-7G-22CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	159	3600	22
DLF65-8G-30BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	186	3600	30
DLF65-8G-30BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	186	3600	30
DLF65-8G-30CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	186	3600	30
DLF65-9G-30BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	203	3600	30
DLF65-9G-30BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	203	3600	30
DLF65-9G-30CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	203	3600	30
DLF65-10G-30BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	227	3600	30
DLF65-10G-30BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	227	3600	30
DLF65-10G-30CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	227	3600	30
DLF65-11G-30BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	0.5	240	3600	30
DLF65-11G-30BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	240	3600	30
DLF65-11G-30CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	65	65	1	240	3600	30
DLF80-1G-5.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	23	3600	5.5
DLF80-1G-5.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	23	3600	5.5
DLF80-1G-5.5CQ	床置	ポンプ3台 ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	23	3600	5.5
DLF80-1G-7.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	28	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(13/57)

受付番号: 20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (CPU小流量付)							
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				
DLF80-1G-7.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	28	3600	7.5
DLF80-1G-7.5CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	28	3600	7.5
DLF80-2G-11BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	53	3600	11
DLF80-2G-11BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	53	3600	11
DLF80-2G-11CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	53	3600	11
DLF80-2G-15BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	57	3600	15
DLF80-2G-15BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	57	3600	15
DLF80-2G-15CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	57	3600	15
DLF80-3G-18.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	86	3600	18.5
DLF80-3G-18.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	86	3600	18.5
DLF80-3G-18.5CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	86	3600	18.5
DLF80-4G-22BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	108	3600	22
DLF80-4G-22BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	108	3600	22
DLF80-4G-22CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	108	3600	22
DLF80-4G-30BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	119	3600	30
DLF80-4G-30BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	119	3600	30
DLF80-4G-30CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	119	3600	30
DLF80-5G-30BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	149	3600	30
DLF80-5G-30BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	149	3600	30
DLF80-5G-30CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	149	3600	30
DLF80-6G-37BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	180	3600	37
DLF80-6G-37BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	180	3600	37
DLF80-6G-37CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	180	3600	37
DLF80-7G-45BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	0.8	218	3600	45
DLF80-7G-45BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	218	3600	45
DLF80-7G-45CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	80	80	1.6	218	3600	45
DLF100-1G-7.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	25	3600	7.5
DLF100-1G-7.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	25	3600	7.5
DLF100-1G-7.5CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	25	3600	7.5
DLF100-1G-11BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	34	3600	11
DLF100-1G-11BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	34	3600	11
DLF100-1G-11CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	34	3600	11
DLF100-2G-15BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	48	3600	15
DLF100-2G-15BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	48	3600	15
DLF100-2G-15CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	48	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(14/57)

受付番号: 20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (CPU小流量付)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF100-2G-18.5BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	58	3600	18.5
DLF100-2G-18.5BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	58	3600	18.5
DLF100-2G-18.5CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	58	3600	18.5
DLF100-2G-22BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	68	3600	22
DLF100-2G-22BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	68	3600	22
DLF100-2G-22CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	68	3600	22
DLF100-3G-22BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	83	3600	22
DLF100-3G-22BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	83	3600	22
DLF100-3G-22CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	83	3600	22
DLF100-3G-30BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	110	3600	30
DLF100-3G-30BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	110	3600	30
DLF100-3G-30CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	110	3600	30
DLF100-4G-37BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1	134	3600	37
DLF100-4G-37BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	134	3600	37
DLF100-4G-37CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	2	134	3600	37
DLF100S-1G-11BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1.5	22	3600	11
DLF100S-1G-11BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	22	3600	11
DLF100S-1G-11CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	22	3600	11
DLF100S-1G-15BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1.5	30	3600	15
DLF100S-1G-15BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	30	3600	15
DLF100S-1G-15CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	30	3600	15
DLF100S-2G-22BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1.5	55	3600	22
DLF100S-2G-22BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	55	3600	22
DLF100S-2G-22CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	55	3600	22
DLF100S-2G-30BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1.5	65	3600	30
DLF100S-2G-30BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	65	3600	30
DLF100S-2G-30CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	65	3600	30
DLF100S-3G-37BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1.5	90	3600	37
DLF100S-3G-37BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	90	3600	37
DLF100S-3G-37CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	90	3600	37
DLF100S-3G-45BQ	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	1.5	103	3600	45
DLF100S-3G-45BPQ	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	103	3600	45
DLF100S-3G-45CQ	床置	ポンプ3台ローテーション	ポンプ回転数制御 (CPU式)	100	100	3	103	3600	45

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(15/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径A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)		吐出し量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF40 II 5-1.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	15	1500	1.5
DLF40 II 5-1.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	15	1500	1.5
DLF40 II 5-1.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	15	1500	1.5
DLF40 III 5-1.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	22	1500	1.5
DLF40 III 5-1.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	22	1500	1.5
DLF40 III 5-1.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	22	1500	1.5
DLF40 IV 5-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	30	1500	2.2
DLF40 IV 5-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	30	1500	2.2
DLF40 IV 5-2.2AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	30	1500	2.2
DLF40 V 5-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	38	1500	2.2
DLF40 V 5-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	38	1500	2.2
DLF40 V 5-2.2AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	38	1500	2.2
DLF40 VI 5-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	45	1500	3.7
DLF40 VI 5-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	45	1500	3.7
DLF40 VI 5-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	45	1500	3.7
DLF40 VII 5-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	52	1500	3.7
DLF40 VII 5-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	52	1500	3.7
DLF40 VII 5-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	52	1500	3.7
DLF40 VIII 5-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	60	1500	3.7
DLF40 VIII 5-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	60	1500	3.7
DLF40 VIII 5-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	60	1500	3.7
DLF40 IX 5-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	68	1500	5.5
DLF40 IX 5-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	68	1500	5.5
DLF40 IX 5-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	68	1500	5.5
DLF40 X 5-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	77	1500	5.5
DLF40 X 5-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	77	1500	5.5
DLF40 X 5-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	77	1500	5.5
DLF50 II 5-1.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	17	1500	1.5
DLF50 II 5-1.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	17	1500	1.5
DLF50 II 5-1.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	17	1500	1.5
DLF50 III 5-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.23	26	1500	2.2
DLF50 III 5-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	26	1500	2.2
DLF50 III 5-2.2AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	26	1500	2.2
DLF50 IV 5-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.23	33	1500	3.7
DLF50 IV 5-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	33	1500	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(16/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径A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 ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF50IV5-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	33	1500	3.7
DLF50V5-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.23	42	1500	3.7
DLF50V5-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	42	1500	3.7
DLF50V5-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	42	1500	3.7
DLF50VI5-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.23	50	1500	5.5
DLF50VI5-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	50	1500	5.5
DLF50VI5-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	50	1500	5.5
DLF50VII5-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.23	60	1500	5.5
DLF50VII5-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	60	1500	5.5
DLF50VII5-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	60	1500	5.5
DLF50VIII5-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.2	78	1500	5.5
DLF50VIII5-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.4	78	1500	5.5
DLF50VIII5-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.4	78	1500	5.5
DLF50VIII5-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.23	72	1500	7.5
DLF50VIII5-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	72	1500	7.5
DLF50VIII5-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	72	1500	7.5
DLF50IX5-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.23	80	1500	7.5
DLF50IX5-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	80	1500	7.5
DLF50IX5-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	80	1500	7.5
DLF50X5-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御	50	50	0.23	92	1500	7.5
DLF50X5-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	92	1500	7.5
DLF50X5-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御	50	50	0.46	92	1500	7.5
DLF65II5-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	20	1500	2.2
DLF65II5-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	20	1500	2.2
DLF65II5-2.2AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	20	1500	2.2
DLF65II5-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	24	1500	3.7
DLF65II5-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	24	1500	3.7
DLF65II5-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	24	1500	3.7
DLF65III5-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	36	1500	3.7
DLF65III5-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	36	1500	3.7
DLF65III5-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	36	1500	3.7
DLF65IV5-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	48	1500	5.5
DLF65IV5-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	48	1500	5.5
DLF65IV5-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	48	1500	5.5
DLF65V5-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	61	1500	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(17/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径A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 (l/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF65V5-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	61	1500	7.5
DLF65V5-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	61	1500	7.5
DLF65VI5-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	72	1500	7.5
DLF65VI5-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	72	1500	7.5
DLF65VI5-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	72	1500	7.5
DLF65VII5-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	83	1500	11
DLF65VII5-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	83	1500	11
DLF65VII5-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	83	1500	11
DLF65VIII5-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	98	1500	11
DLF65VIII5-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	98	1500	11
DLF65VIII5-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	98	1500	11
DLF65IX5-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	105	1500	11
DLF65IX5-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	105	1500	11
DLF65IX5-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	105	1500	11
DLF65IX5-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.36	100	1500	15
DLF65IX5-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.72	100	1500	15
DLF65IX5-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.72	100	1500	15
DLF80II5-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	25	1500	3.7
DLF80II5-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	25	1500	3.7
DLF80II5-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	25	1500	3.7
DLF80II5-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	27	1500	5.5
DLF80II5-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	27	1500	5.5
DLF80II5-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	27	1500	5.5
DLF80III5-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	36	1500	5.5
DLF80III5-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	36	1500	5.5
DLF80III5-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	36	1500	5.5
DLF80III5-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	41	1500	7.5
DLF80III5-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	41	1500	7.5
DLF80III5-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	41	1500	7.5
DLF80IV5-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	48	1500	7.5
DLF80IV5-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	48	1500	7.5
DLF80IV5-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	48	1500	7.5
DLF80IV5-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	55	1500	11
DLF80IV5-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	55	1500	11
DLF80IV5-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	55	1500	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(18/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Aシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF80V5-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	70	1500	11
DLF80V5-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	70	1500	11
DLF80V5-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	70	1500	11
DLF80VI5-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	85	1500	15
DLF80VI5-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	85	1500	15
DLF80VI5-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	85	1500	15
DLF80VII5-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	100	1500	15
DLF80VII5-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	100	1500	15
DLF80VII5-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	100	1500	15
DLF80VII5-18.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	90	1500	18.5
DLF80VII5-18.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	90	1500	18.5
DLF80VII5-18.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	90	1500	18.5
DLF80VIII5-18.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	115	1500	18.5
DLF80VIII5-18.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	115	1500	18.5
DLF80VIII5-18.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	115	1500	18.5
DLF100II5-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	28	1500	7.5
DLF100II5-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	28	1500	7.5
DLF100II5-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	28	1500	7.5
DLF100II5-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	40	1500	11
DLF100II5-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	40	1500	11
DLF100II5-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	40	1500	11
DLF100III5-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	60	1500	15
DLF100III5-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	60	1500	15
DLF100III5-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	60	1500	15
DLF100IV5-18.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	80	1500	18.5
DLF100IV5-18.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	80	1500	18.5
DLF100IV5-18.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	80	1500	18.5
DLF100IV5-22A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	70	1500	22
DLF100IV5-22AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	70	1500	22
DLF100IV5-22AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	70	1500	22
DLF100V5-22A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	90	1500	22
DLF100V5-22AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	90	1500	22
DLF100V5-22AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	90	1500	22
DLF100V5-30A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.7	110	1500	30
DLF100V5-30AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.4	110	1500	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(19/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径A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 (l/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF100 V 5-30AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.4	110	1500	30
DLF125 II 5-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	36	1500	15
DLF125 II 5-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	36	1500	15
DLF125 II 5-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	36	1500	15
DLF125 II 5-18.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	44	1500	18.5
DLF125 II 5-18.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	44	1500	18.5
DLF125 II 5-18.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	44	1500	18.5
DLF125 III 5-22A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	55	1500	22
DLF125 III 5-22AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	55	1500	22
DLF125 III 5-22AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	55	1500	22
DLF125 III 5-30A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	65	1500	30
DLF125 III 5-30AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	65	1500	30
DLF125 III 5-30AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	65	1500	30
DLF125 IV 5-30A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	73	1500	30
DLF125 IV 5-30AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	73	1500	30
DLF125 IV 5-30AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	73	1500	30
DLF125 IV 5-37A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	93	1500	37
DLF125 IV 5-37AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	93	1500	37
DLF125 IV 5-37AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	93	1500	37
DLF150 II 5-30A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	55	1500	30
DLF150 II 5-30AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	55	1500	30
DLF150 II 5-30AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	55	1500	30
DLF150 II 5-37A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	65	1500	37
DLF150 II 5-37AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	65	1500	37
DLF150 II 5-37AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	65	1500	37
DLF150 III 5-45A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	80	1500	45
DLF150 III 5-45AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	80	1500	45
DLF150 III 5-45AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	80	1500	45
DLF150 III 5-55A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	95	1500	55
DLF150 III 5-55AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	95	1500	55
DLF150 III 5-55AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	95	1500	55
DLF40 II 6-1.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	23	1800	1.5
DLF40 II 6-1.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	23	1800	1.5
DLF40 II 6-1.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	23	1800	1.5
DLF40 III 6-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	35	1800	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(20/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Aシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m^3/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF40Ⅲ6-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	35	1800	2.2
DLF40Ⅲ6-2.2AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	35	1800	2.2
DLF40Ⅳ6-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	48	1800	3.7
DLF40Ⅳ6-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	48	1800	3.7
DLF40Ⅳ6-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	48	1800	3.7
DLF40Ⅴ6-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	60	1800	3.7
DLF40Ⅴ6-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	60	1800	3.7
DLF40Ⅴ6-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	60	1800	3.7
DLF40Ⅵ6-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	73	1800	5.5
DLF40Ⅵ6-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	73	1800	5.5
DLF40Ⅵ6-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	73	1800	5.5
DLF40Ⅶ6-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	85	1800	5.5
DLF40Ⅶ6-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	85	1800	5.5
DLF40Ⅶ6-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	85	1800	5.5
DLF40Ⅷ6-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	97	1800	5.5
DLF40Ⅷ6-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	97	1800	5.5
DLF40Ⅷ6-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	97	1800	5.5
DLF40Ⅷ6-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.17	90	1800	7.5
DLF40Ⅷ6-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.34	90	1800	7.5
DLF40Ⅷ6-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.34	90	1800	7.5
DLF40Ⅸ6-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	117	1800	7.5
DLF40Ⅸ6-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	117	1800	7.5
DLF40Ⅸ6-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	117	1800	7.5
DLF50Ⅱ6-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	26	1800	2.2
DLF50Ⅱ6-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	26	1800	2.2
DLF50Ⅱ6-2.2AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	26	1800	2.2
DLF50Ⅱ6-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	29	1800	3.7
DLF50Ⅱ6-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	29	1800	3.7
DLF50Ⅱ6-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	29	1800	3.7
DLF50Ⅲ6-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	43	1800	3.7
DLF50Ⅲ6-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	43	1800	3.7
DLF50Ⅲ6-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	43	1800	3.7
DLF50Ⅳ6-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	57	1800	5.5
DLF50Ⅳ6-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	57	1800	5.5
DLF50Ⅳ6-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	57	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(21/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Aシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF50V6-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	66	1800	5.5
DLF50V6-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	66	1800	5.5
DLF50V6-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	66	1800	5.5
DLF50V6-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	73	1800	7.5
DLF50V6-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	73	1800	7.5
DLF50V6-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	73	1800	7.5
DLF50VI6-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	86	1800	7.5
DLF50VI6-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	86	1800	7.5
DLF50VI6-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	86	1800	7.5
DLF50VI6-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	100	1800	11
DLF50VI6-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	100	1800	11
DLF50VI6-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	100	1800	11
DLF50VII6-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	115	1800	11
DLF50VII6-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	115	1800	11
DLF50VII6-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	115	1800	11
DLF65II6-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	28	1800	3.7
DLF65II6-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	28	1800	3.7
DLF65II6-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	28	1800	3.7
DLF65II6-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	36	1800	5.5
DLF65II6-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	36	1800	5.5
DLF65II6-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	36	1800	5.5
DLF65III6-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	54	1800	7.5
DLF65III6-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	54	1800	7.5
DLF65III6-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	54	1800	7.5
DLF65IV6-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	72	1800	11
DLF65IV6-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	72	1800	11
DLF65IV6-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	72	1800	11
DLF65V6-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	85	1800	11
DLF65V6-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	85	1800	11
DLF65V6-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	85	1800	11
DLF65V6-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	90	1800	15
DLF65V6-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	90	1800	15
DLF65V6-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	90	1800	15
DLF65VI6-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	108	1800	15
DLF65VI6-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	108	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(22/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社								
認定番号		BLPS032025								
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Aシリーズ)								
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)	
				吸	吐					
DLF65VI6-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	108	1800	15	
DLF80 II 6-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	40	1800	7.5	
DLF80 II 6-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	40	1800	7.5	
DLF80 II 6-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	40	1800	7.5	
DLF80 III 6-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	61	1800	11	
DLF80 III 6-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	61	1800	11	
DLF80 III 6-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	61	1800	11	
DLF80 IV 6-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	81	1800	15	
DLF80 IV 6-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	81	1800	15	
DLF80 IV 6-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	81	1800	15	
DLF80 V 6-18.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	101	1800	18.5	
DLF80 V 6-18.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	101	1800	18.5	
DLF80 V 6-18.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	101	1800	18.5	
DLF80 VI 6-22A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	121	1800	22	
DLF80 VI 6-22AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	121	1800	22	
DLF80 VI 6-22AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	121	1800	22	
DLF100 II 6-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	48	1800	15	
DLF100 II 6-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	48	1800	15	
DLF100 II 6-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	48	1800	15	
DLF100 II 6-18.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	55	1800	18.5	
DLF100 II 6-18.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	55	1800	18.5	
DLF100 II 6-18.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	55	1800	18.5	
DLF100 III 6-18.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	62	1800	18.5	
DLF100 III 6-18.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	62	1800	18.5	
DLF100 III 6-18.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	62	1800	18.5	
DLF100 III 6-22A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	73	1800	22	
DLF100 III 6-22AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	73	1800	22	
DLF100 III 6-22AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	73	1800	22	
DLF100 III 6-30A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	84	1800	30	
DLF100 III 6-30AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	84	1800	30	
DLF100 III 6-30AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	84	1800	30	
DLF100 IV 6-30A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	97	1800	30	
DLF100 IV 6-30AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	97	1800	30	
DLF100 IV 6-30AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	97	1800	30	
DLF100 IV 6-37A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	110	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(23/57)

受付番号:20-183

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

申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m^3/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
				認定企業名	東洋電機製造株式会社				
認定番号	BLPS032025								
名称	東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Aシリーズ)								
DLF100IV6-37AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	110	1800	37
DLF100IV6-37AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	110	1800	37
DLF125 II 6-22A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	53	1800	22
DLF125 II 6-22AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	53	1800	22
DLF125 II 6-22AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	53	1800	22
DLF125 II 6-30A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	70	1800	30
DLF125 II 6-30AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	70	1800	30
DLF125 II 6-30AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	70	1800	30
DLF125 III 6-37A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	86	1800	37
DLF125 III 6-37AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	86	1800	37
DLF125 III 6-37AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	86	1800	37
DLF125 III 6-45A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	105	1800	45
DLF125 III 6-45AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	105	1800	45
DLF125 III 6-45AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	105	1800	45
DLF150 II 6-45A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	72	1800	45
DLF150 II 6-45AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	72	1800	45
DLF150 II 6-45AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	72	1800	45
DLF150 II 6-55A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	85	1800	55
DLF150 II 6-55AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	85	1800	55
DLF150 II 6-55AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	85	1800	55

優良住宅部品の概要

給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(24/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Bシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF40 II 5-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	15	1500	1.5
DLF40 II 5-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	15	1500	1.5
DLF40 II 5-1.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	15	1500	1.5
DLF40 III 5-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	22	1500	1.5
DLF40 III 5-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	22	1500	1.5
DLF40 III 5-1.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	22	1500	1.5
DLF40 IV 5-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	30	1500	2.2
DLF40 IV 5-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	30	1500	2.2
DLF40 IV 5-2.2BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	30	1500	2.2
DLF40 V 5-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	38	1500	2.2
DLF40 V 5-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	38	1500	2.2
DLF40 V 5-2.2BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	38	1500	2.2
DLF40 VI 5-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	45	1500	3.7
DLF40 VI 5-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	45	1500	3.7
DLF40 VI 5-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	45	1500	3.7
DLF40 VII 5-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	52	1500	3.7
DLF40 VII 5-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	52	1500	3.7
DLF40 VII 5-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	52	1500	3.7
DLF40 VIII 5-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	60	1500	3.7
DLF40 VIII 5-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	60	1500	3.7
DLF40 VIII 5-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	60	1500	3.7
DLF40 IX 5-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	68	1500	5.5
DLF40 IX 5-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	68	1500	5.5
DLF40 IX 5-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	68	1500	5.5
DLF40 X 5-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	77	1500	5.5
DLF40 X 5-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	77	1500	5.5
DLF40 X 5-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	77	1500	5.5
DLF50 II 5-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	17	1500	1.5
DLF50 II 5-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	17	1500	1.5
DLF50 II 5-1.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	17	1500	1.5
DLF50 III 5-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	26	1500	2.2
DLF50 III 5-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	26	1500	2.2
DLF50 III 5-2.2BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	26	1500	2.2
DLF50 IV 5-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	33	1500	3.7
DLF50 IV 5-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	33	1500	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(25/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Bシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF50IV5-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	33	1500	3.7
DLF50V5-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	42	1500	3.7
DLF50V5-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	42	1500	3.7
DLF50V5-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	42	1500	3.7
DLF50VI5-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	50	1500	5.5
DLF50VI5-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	50	1500	5.5
DLF50VI5-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	50	1500	5.5
DLF50VII5-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	60	1500	5.5
DLF50VII5-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	60	1500	5.5
DLF50VII5-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	60	1500	5.5
DLF50VIII5-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.2	78	1500	5.5
DLF50VIII5-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.4	78	1500	5.5
DLF50VIII5-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.4	78	1500	5.5
DLF50VII5-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	72	1500	7.5
DLF50VII5-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	72	1500	7.5
DLF50VII5-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	72	1500	7.5
DLF50IX5-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	80	1500	7.5
DLF50IX5-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	80	1500	7.5
DLF50IX5-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	80	1500	7.5
DLF50X5-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	92	1500	7.5
DLF50X5-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	92	1500	7.5
DLF50X5-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	92	1500	7.5
DLF65II5-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	20	1500	2.2
DLF65II5-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	20	1500	2.2
DLF65II5-2.2BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	20	1500	2.2
DLF65II5-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	24	1500	3.7
DLF65II5-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	24	1500	3.7
DLF65II5-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	24	1500	3.7
DLF65III5-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	36	1500	3.7
DLF65III5-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	36	1500	3.7
DLF65III5-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	36	1500	3.7
DLF65IV5-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	48	1500	5.5
DLF65IV5-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	48	1500	5.5
DLF65IV5-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	48	1500	5.5
DLF65V5-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	61	1500	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(26/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Bシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF65 V 5-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	61	1500	7.5
DLF65 V 5-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	61	1500	7.5
DLF65 VI 5-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	72	1500	7.5
DLF65 VI 5-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	72	1500	7.5
DLF65 VI 5-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	72	1500	7.5
DLF65 VII 5-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	83	1500	11
DLF65 VII 5-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	83	1500	11
DLF65 VII 5-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	83	1500	11
DLF65 VIII 5-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	98	1500	11
DLF65 VIII 5-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	98	1500	11
DLF65 VIII 5-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	98	1500	11
DLF65 IX 5-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	105	1500	11
DLF65 IX 5-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	105	1500	11
DLF65 IX 5-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	105	1500	11
DLF65 IX 5-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.36	100	1500	15
DLF65 IX 5-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.72	100	1500	15
DLF65 IX 5-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.72	100	1500	15
DLF80 II 5-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	25	1500	3.7
DLF80 II 5-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	25	1500	3.7
DLF80 II 5-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	25	1500	3.7
DLF80 II 5-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	27	1500	5.5
DLF80 II 5-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	27	1500	5.5
DLF80 II 5-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	27	1500	5.5
DLF80 III 5-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	36	1500	5.5
DLF80 III 5-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	36	1500	5.5
DLF80 III 5-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	36	1500	5.5
DLF80 III 5-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	41	1500	7.5
DLF80 III 5-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	41	1500	7.5
DLF80 III 5-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	41	1500	7.5
DLF80 IV 5-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	48	1500	7.5
DLF80 IV 5-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	48	1500	7.5
DLF80 IV 5-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	48	1500	7.5
DLF80 IV 5-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	55	1500	11
DLF80 IV 5-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	55	1500	11
DLF80 IV 5-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	55	1500	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(27/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径B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 (l/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF80V5-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	70	1500	11
DLF80V5-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	70	1500	11
DLF80V5-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	70	1500	11
DLF80VI5-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	85	1500	15
DLF80VI5-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	85	1500	15
DLF80VI5-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	85	1500	15
DLF80VII5-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	100	1500	15
DLF80VII5-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	100	1500	15
DLF80VII5-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	100	1500	15
DLF80VII5-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	90	1500	18.5
DLF80VII5-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	90	1500	18.5
DLF80VII5-18.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	90	1500	18.5
DLF80VIII5-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	115	1500	18.5
DLF80VIII5-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	115	1500	18.5
DLF80VIII5-18.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	115	1500	18.5
DLF100II5-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	28	1500	7.5
DLF100II5-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	28	1500	7.5
DLF100II5-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	28	1500	7.5
DLF100II5-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	40	1500	11
DLF100II5-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	40	1500	11
DLF100II5-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	40	1500	11
DLF100III5-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	60	1500	15
DLF100III5-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	60	1500	15
DLF100III5-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	60	1500	15
DLF100IV5-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	80	1500	18.5
DLF100IV5-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	80	1500	18.5
DLF100IV5-18.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	80	1500	18.5
DLF100IV5-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	70	1500	22
DLF100IV5-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	70	1500	22
DLF100IV5-22BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	70	1500	22
DLF100V5-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	90	1500	22
DLF100V5-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	90	1500	22
DLF100V5-22BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	90	1500	22
DLF100V5-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.7	110	1500	30
DLF100V5-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.4	110	1500	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(28/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Bシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF100V5-30BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.4	110	1500	30
DLF125II5-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	36	1500	15
DLF125II5-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	36	1500	15
DLF125II5-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	36	1500	15
DLF125II5-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	44	1500	18.5
DLF125II5-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	44	1500	18.5
DLF125II5-18.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	44	1500	18.5
DLF125III5-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	55	1500	22
DLF125III5-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	55	1500	22
DLF125III5-22BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	55	1500	22
DLF125III5-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	65	1500	30
DLF125III5-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	65	1500	30
DLF125III5-30BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	65	1500	30
DLF125IV5-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	73	1500	30
DLF125IV5-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	73	1500	30
DLF125IV5-30BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	73	1500	30
DLF125IV5-37B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	93	1500	37
DLF125IV5-37BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	93	1500	37
DLF125IV5-37BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	93	1500	37
DLF150II5-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	55	1500	30
DLF150II5-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	55	1500	30
DLF150II5-30BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	55	1500	30
DLF150II5-37B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	65	1500	37
DLF150II5-37BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	65	1500	37
DLF150II5-37BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	65	1500	37
DLF150III5-45B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	80	1500	45
DLF150III5-45BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	80	1500	45
DLF150III5-45BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	80	1500	45
DLF150III5-55B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	95	1500	55
DLF150III5-55BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	95	1500	55
DLF150III5-55BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	95	1500	55
DLF40II6-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	23	1800	1.5
DLF40II6-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	23	1800	1.5
DLF40II6-1.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	23	1800	1.5
DLF40III6-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	35	1800	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(29/57)

受付番号: 20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Bシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m^3/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF40Ⅲ6-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	35	1800	2.2
DLF40Ⅲ6-2.2BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	35	1800	2.2
DLF40Ⅳ6-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	48	1800	3.7
DLF40Ⅳ6-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	48	1800	3.7
DLF40Ⅳ6-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	48	1800	3.7
DLF40Ⅴ6-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	60	1800	3.7
DLF40Ⅴ6-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	60	1800	3.7
DLF40Ⅴ6-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	60	1800	3.7
DLF40Ⅵ6-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	73	1800	5.5
DLF40Ⅵ6-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	73	1800	5.5
DLF40Ⅵ6-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	73	1800	5.5
DLF40Ⅶ6-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	85	1800	5.5
DLF40Ⅶ6-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	85	1800	5.5
DLF40Ⅶ6-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	85	1800	5.5
DLF40Ⅷ6-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	97	1800	5.5
DLF40Ⅷ6-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	97	1800	5.5
DLF40Ⅷ6-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	97	1800	5.5
DLF40Ⅷ6-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.17	90	1800	7.5
DLF40Ⅷ6-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.34	90	1800	7.5
DLF40Ⅷ6-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.34	90	1800	7.5
DLF40Ⅸ6-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	117	1800	7.5
DLF40Ⅸ6-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	117	1800	7.5
DLF40Ⅸ6-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	117	1800	7.5
DLF50Ⅱ6-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	26	1800	2.2
DLF50Ⅱ6-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	26	1800	2.2
DLF50Ⅱ6-2.2BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	26	1800	2.2
DLF50Ⅱ6-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	29	1800	3.7
DLF50Ⅱ6-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	29	1800	3.7
DLF50Ⅱ6-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	29	1800	3.7
DLF50Ⅲ6-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	43	1800	3.7
DLF50Ⅲ6-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	43	1800	3.7
DLF50Ⅲ6-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	43	1800	3.7
DLF50Ⅳ6-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	57	1800	5.5
DLF50Ⅳ6-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	57	1800	5.5
DLF50Ⅳ6-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	57	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(30/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニット DLFシリーズ (横型吐吸同径B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 (l/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF50 V 6-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	66	1800	5.5
DLF50 V 6-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	66	1800	5.5
DLF50 V 6-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	66	1800	5.5
DLF50 V 6-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	73	1800	7.5
DLF50 V 6-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	73	1800	7.5
DLF50 V 6-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	73	1800	7.5
DLF50 VI 6-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	86	1800	7.5
DLF50 VI 6-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	86	1800	7.5
DLF50 VI 6-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	86	1800	7.5
DLF50 VII 6-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	100	1800	11
DLF50 VII 6-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	100	1800	11
DLF50 VII 6-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	100	1800	11
DLF50 VIII 6-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	115	1800	11
DLF50 VIII 6-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	115	1800	11
DLF50 VIII 6-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	115	1800	11
DLF65 II 6-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	28	1800	3.7
DLF65 II 6-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	28	1800	3.7
DLF65 II 6-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	28	1800	3.7
DLF65 II 6-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	36	1800	5.5
DLF65 II 6-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	36	1800	5.5
DLF65 II 6-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	36	1800	5.5
DLF65 III 6-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	54	1800	7.5
DLF65 III 6-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	54	1800	7.5
DLF65 III 6-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	54	1800	7.5
DLF65 IV 6-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	72	1800	11
DLF65 IV 6-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	72	1800	11
DLF65 IV 6-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	72	1800	11
DLF65 V 6-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	85	1800	11
DLF65 V 6-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	85	1800	11
DLF65 V 6-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	85	1800	11
DLF65 V 6-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	90	1800	15
DLF65 V 6-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	90	1800	15
DLF65 V 6-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	90	1800	15
DLF65 VI 6-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	108	1800	15
DLF65 VI 6-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	108	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(31/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Bシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF65VI6-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	108	1800	15
DLF80 II 6-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	40	1800	7.5
DLF80 II 6-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	40	1800	7.5
DLF80 II 6-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	40	1800	7.5
DLF80 III 6-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	61	1800	11
DLF80 III 6-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	61	1800	11
DLF80 III 6-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	61	1800	11
DLF80 IV 6-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	81	1800	15
DLF80 IV 6-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	81	1800	15
DLF80 IV 6-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	81	1800	15
DLF80 V 6-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	101	1800	18.5
DLF80 V 6-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	101	1800	18.5
DLF80 V 6-18.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	101	1800	18.5
DLF80 VI 6-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	121	1800	22
DLF80 VI 6-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	121	1800	22
DLF80 VI 6-22BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	121	1800	22
DLF100 II 6-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	48	1800	15
DLF100 II 6-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	48	1800	15
DLF100 II 6-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	48	1800	15
DLF100 II 6-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	55	1800	18.5
DLF100 II 6-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	55	1800	18.5
DLF100 II 6-18.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	55	1800	18.5
DLF100 III 6-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	62	1800	18.5
DLF100 III 6-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	62	1800	18.5
DLF100 III 6-18.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	62	1800	18.5
DLF100 III 6-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	73	1800	22
DLF100 III 6-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	73	1800	22
DLF100 III 6-22BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	73	1800	22
DLF100 III 6-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	84	1800	30
DLF100 III 6-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	84	1800	30
DLF100 III 6-30BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	84	1800	30
DLF100 IV 6-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	97	1800	30
DLF100 IV 6-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	97	1800	30
DLF100 IV 6-30BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	97	1800	30
DLF100 IV 6-37B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	110	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(32/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Bシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF100IV6-37BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	110	1800	37
DLF100IV6-37BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	110	1800	37
DLF125 II 6-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	53	1800	22
DLF125 II 6-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	53	1800	22
DLF125 II 6-22BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	53	1800	22
DLF125 II 6-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	70	1800	30
DLF125 II 6-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	70	1800	30
DLF125 II 6-30BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	70	1800	30
DLF125 III 6-37B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	86	1800	37
DLF125 III 6-37BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	86	1800	37
DLF125 III 6-37BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	86	1800	37
DLF125 III 6-45B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	105	1800	45
DLF125 III 6-45BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	105	1800	45
DLF125 III 6-45BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	105	1800	45
DLF150 II 6-45B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	72	1800	45
DLF150 II 6-45BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	72	1800	45
DLF150 II 6-45BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	72	1800	45
DLF150 II 6-55B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	85	1800	55
DLF150 II 6-55BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	85	1800	55
DLF150 II 6-55BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	85	1800	55

優良住宅部品の概要

給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(33/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Gシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF40 II 5-1.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	15	1500	1.5
DLF40 II 5-1.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	15	1500	1.5
DLF40 III 5-1.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	22	1500	1.5
DLF40 III 5-1.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	22	1500	1.5
DLF40 IV 5-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	30	1500	2.2
DLF40 IV 5-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	30	1500	2.2
DLF40 V 5-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	38	1500	2.2
DLF40 V 5-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	38	1500	2.2
DLF40 VI 5-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	45	1500	3.7
DLF40 VI 5-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	45	1500	3.7
DLF40 VII 5-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	52	1500	3.7
DLF40 VII 5-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	52	1500	3.7
DLF40 VIII 5-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	60	1500	3.7
DLF40 VIII 5-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	60	1500	3.7
DLF40 IX 5-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	68	1500	5.5
DLF40 IX 5-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	68	1500	5.5
DLF40 X 5-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	77	1500	5.5
DLF40 X 5-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	77	1500	5.5
DLF50 II 5-1.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	17	1500	1.5
DLF50 II 5-1.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	17	1500	1.5
DLF50 III 5-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	26	1500	2.2
DLF50 III 5-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	26	1500	2.2
DLF50 IV 5-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	33	1500	3.7
DLF50 IV 5-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	33	1500	3.7
DLF50 V 5-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	42	1500	3.7
DLF50 V 5-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	42	1500	3.7
DLF50 VI 5-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	50	1500	5.5
DLF50 VI 5-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	50	1500	5.5
DLF50 VII 5-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	60	1500	5.5
DLF50 VII 5-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	60	1500	5.5
DLF50 VIII 5-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.2	78	1500	5.5
DLF50 VIII 5-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.4	78	1500	5.5
DLF50 VIII 5-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	72	1500	7.5
DLF50 VIII 5-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	72	1500	7.5
DLF50 IX 5-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	80	1500	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(34/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニット DLFシリーズ (横型吐吸同径Cシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF50IX5-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	80	1500	7.5
DLF50X5-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.23	92	1500	7.5
DLF50X5-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.46	92	1500	7.5
DLF65II5-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	20	1500	2.2
DLF65II5-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	20	1500	2.2
DLF65II5-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	24	1500	3.7
DLF65II5-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	24	1500	3.7
DLF65III5-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	36	1500	3.7
DLF65III5-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	36	1500	3.7
DLF65IV5-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	48	1500	5.5
DLF65IV5-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	48	1500	5.5
DLF65V5-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	61	1500	7.5
DLF65V5-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	61	1500	7.5
DLF65VI5-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	72	1500	7.5
DLF65VI5-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	72	1500	7.5
DLF65VII5-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	83	1500	11
DLF65VII5-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	83	1500	11
DLF65VIII5-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	98	1500	11
DLF65VIII5-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	98	1500	11
DLF65IX5-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.3	105	1500	11
DLF65IX5-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.6	105	1500	11
DLF65IX5-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.36	100	1500	15
DLF65IX5-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.72	100	1500	15
DLF80II5-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	25	1500	3.7
DLF80II5-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	25	1500	3.7
DLF80II5-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	27	1500	5.5
DLF80II5-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	27	1500	5.5
DLF80III5-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	36	1500	5.5
DLF80III5-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	36	1500	5.5
DLF80III5-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	41	1500	7.5
DLF80III5-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	41	1500	7.5
DLF80IV5-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	48	1500	7.5
DLF80IV5-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	48	1500	7.5
DLF80IV5-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	55	1500	11
DLF80IV5-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	55	1500	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(35/57)

受付番号: 20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニット DLFシリーズ (横型吐吸同径Cシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF80V5-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	70	1500	11
DLF80V5-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	70	1500	11
DLF80VI5-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	85	1500	15
DLF80VI5-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	85	1500	15
DLF80VII5-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.5	100	1500	15
DLF80VII5-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	100	1500	15
DLF80VII5-18.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	90	1500	18.5
DLF80VII5-18.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	90	1500	18.5
DLF80VIII5-18.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	115	1500	18.5
DLF80VIII5-18.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1	115	1500	18.5
DLF100II5-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	28	1500	7.5
DLF100II5-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	28	1500	7.5
DLF100II5-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	40	1500	11
DLF100II5-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	40	1500	11
DLF100III5-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	60	1500	15
DLF100III5-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	60	1500	15
DLF100IV5-18.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	80	1500	18.5
DLF100IV5-18.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	80	1500	18.5
DLF100IV5-22C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	70	1500	22
DLF100IV5-22CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	70	1500	22
DLF100V5-22C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.8	90	1500	22
DLF100V5-22CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.6	90	1500	22
DLF100V5-30C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	0.7	110	1500	30
DLF100V5-30CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1.4	110	1500	30
DLF125II5-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	36	1500	15
DLF125II5-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	36	1500	15
DLF125II5-18.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	44	1500	18.5
DLF125II5-18.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	44	1500	18.5
DLF125III5-22C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	55	1500	22
DLF125III5-22CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	55	1500	22
DLF125III5-30C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	65	1500	30
DLF125III5-30CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	65	1500	30
DLF125IV5-30C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	73	1500	30
DLF125IV5-30CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	73	1500	30
DLF125IV5-37C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	93	1500	37

優良住宅部品の概要

給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(36/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Cシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF125IV5-37CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	93	1500	37
DLF150 II 5-30C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	55	1500	30
DLF150 II 5-30CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	55	1500	30
DLF150 II 5-37C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	65	1500	37
DLF150 II 5-37CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	65	1500	37
DLF150 III 5-45C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	80	1500	45
DLF150 III 5-45CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	80	1500	45
DLF150 III 5-55C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	95	1500	55
DLF150 III 5-55CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	95	1500	55
DLF40 II 6-1.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	23	1800	1.5
DLF40 II 6-1.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	23	1800	1.5
DLF40 III 6-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	35	1800	2.2
DLF40 III 6-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	35	1800	2.2
DLF40 IV 6-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	48	1800	3.7
DLF40 IV 6-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	48	1800	3.7
DLF40 V 6-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	60	1800	3.7
DLF40 V 6-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	60	1800	3.7
DLF40 VI 6-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	73	1800	5.5
DLF40 VI 6-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	73	1800	5.5
DLF40 VII 6-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	85	1800	5.5
DLF40 VII 6-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	85	1800	5.5
DLF40 VIII 6-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	97	1800	5.5
DLF40 VIII 6-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	97	1800	5.5
DLF40 VIII 6-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.17	90	1800	7.5
DLF40 VIII 6-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.34	90	1800	7.5
DLF40 IX 6-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.15	117	1800	7.5
DLF40 IX 6-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	40	40	0.3	117	1800	7.5
DLF50 II 6-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	26	1800	2.2
DLF50 II 6-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	26	1800	2.2
DLF50 II 6-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	29	1800	3.7
DLF50 II 6-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	29	1800	3.7
DLF50 III 6-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	43	1800	3.7
DLF50 III 6-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	43	1800	3.7
DLF50 IV 6-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	57	1800	5.5
DLF50 IV 6-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	57	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(37/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Cシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m^3/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF50V6-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	66	1800	5.5
DLF50V6-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	66	1800	5.5
DLF50V6-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	73	1800	7.5
DLF50V6-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	73	1800	7.5
DLF50VI6-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	86	1800	7.5
DLF50VI6-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	86	1800	7.5
DLF50VII6-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	100	1800	11
DLF50VII6-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	100	1800	11
DLF50VIII6-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.25	115	1800	11
DLF50VIII6-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	50	0.5	115	1800	11
DLF65II6-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	28	1800	3.7
DLF65II6-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	28	1800	3.7
DLF65II6-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	36	1800	5.5
DLF65II6-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	36	1800	5.5
DLF65III6-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	54	1800	7.5
DLF65III6-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	54	1800	7.5
DLF65IV6-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	72	1800	11
DLF65IV6-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	72	1800	11
DLF65V6-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	85	1800	11
DLF65V6-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	85	1800	11
DLF65V6-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	90	1800	15
DLF65V6-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	90	1800	15
DLF65VI6-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.4	108	1800	15
DLF65VI6-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	65	0.8	108	1800	15
DLF80II6-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	40	1800	7.5
DLF80II6-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	40	1800	7.5
DLF80III6-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	61	1800	11
DLF80III6-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	61	1800	11
DLF80IV6-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	81	1800	15
DLF80IV6-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	81	1800	15
DLF80V6-18.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	101	1800	18.5
DLF80V6-18.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	101	1800	18.5
DLF80VI6-22C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	0.6	121	1800	22
DLF80VI6-22CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	80	1.2	121	1800	22
DLF100II6-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	48	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(38/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸同径Cシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF100 II 6-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	48	1800	15
DLF100 II 6-18.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	55	1800	18.5
DLF100 II 6-18.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	55	1800	18.5
DLF100 III 6-18.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	62	1800	18.5
DLF100 III 6-18.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	62	1800	18.5
DLF100 III 6-22C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	73	1800	22
DLF100 III 6-22CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	73	1800	22
DLF100 III 6-30C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	84	1800	30
DLF100 III 6-30CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	84	1800	30
DLF100 IV 6-30C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	97	1800	30
DLF100 IV 6-30CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	97	1800	30
DLF100 IV 6-37C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	1	110	1800	37
DLF100 IV 6-37CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	100	2	110	1800	37
DLF125 II 6-22C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	53	1800	22
DLF125 II 6-22CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	53	1800	22
DLF125 II 6-30C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	70	1800	30
DLF125 II 6-30CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	70	1800	30
DLF125 III 6-37C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	86	1800	37
DLF125 III 6-37CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	86	1800	37
DLF125 III 6-45C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	1.5	105	1800	45
DLF125 III 6-45CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	125	125	3	105	1800	45
DLF150 II 6-45C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	72	1800	45
DLF150 II 6-45CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	72	1800	45
DLF150 II 6-55C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	2	85	1800	55
DLF150 II 6-55CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	150	150	4	85	1800	55

優良住宅部品の概要

給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(39/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径Aシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-54-5-1.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	17	3000	1.5
DLF-54-5-1.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	17	3000	1.5
DLF-54-5-1.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	17	3000	1.5
DLF-54-5-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	26	3000	2.2
DLF-54-5-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	26	3000	2.2
DLF-54-5-2.2AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	26	3000	2.2
DLF-54-5-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	36	3000	3.7
DLF-54-5-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	36	3000	3.7
DLF-54-5-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	36	3000	3.7
DLF-54-5-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	55	3000	5.5
DLF-54-5-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	55	3000	5.5
DLF-54-5-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	55	3000	5.5
DLF-65-5-1.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	12	3000	1.5
DLF-65-5-1.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	12	3000	1.5
DLF-65-5-1.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	12	3000	1.5
DLF-65-5-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	17	3000	2.2
DLF-65-5-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	17	3000	2.2
DLF-65-5-2.2AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	17	3000	2.2
DLF-65-5-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	27	3000	3.7
DLF-65-5-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	3000	3.7
DLF-65-5-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	3000	3.7
DLF-65-5-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	35	3000	5.5
DLF-65-5-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	35	3000	5.5
DLF-65-5-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	35	3000	5.5
DLF-65-5-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	47	3000	7.5
DLF-65-5-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	47	3000	7.5
DLF-65-5-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	47	3000	7.5
DLF-65-5-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	60	3000	11
DLF-65-5-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	60	3000	11
DLF-65-5-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	60	3000	11
DLF-65-5-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	80	3000	15
DLF-65-5-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	80	3000	15
DLF-65-5-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	80	3000	15
DLF-86-5-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	11	3000	2.2
DLF-86-5-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	11	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(40/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径Aシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-86-5-2.2AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	11	3000	2.2
DLF-86-5-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	16	3000	3.7
DLF-86-5-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	16	3000	3.7
DLF-86-5-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	16	3000	3.7
DLF-86-5-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	25	3000	5.5
DLF-86-5-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	25	3000	5.5
DLF-86-5-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	25	3000	5.5
DLF-86-5-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	31	3000	7.5
DLF-86-5-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	31	3000	7.5
DLF-86-5-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	31	3000	7.5
DLF-86-5-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	47	3000	11
DLF-86-5-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	47	3000	11
DLF-86-5-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	47	3000	11
DLF-86-5-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	52	3000	15
DLF-86-5-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	52	3000	15
DLF-86-5-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	52	3000	15
DLF-86-5-18.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	65	3000	18.5
DLF-86-5-18.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	65	3000	18.5
DLF-86-5-18.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	65	3000	18.5
DLF-86-5-22A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	72	3000	22
DLF-86-5-22AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	72	3000	22
DLF-86-5-22AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	72	3000	22
DLF-108-5-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	16	3000	7.5
DLF-108-5-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	16	3000	7.5
DLF-108-5-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	16	3000	7.5
DLF-108-5-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	23	3000	11
DLF-108-5-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	23	3000	11
DLF-108-5-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	23	3000	11
DLF-108-5-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	31	3000	15
DLF-108-5-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	31	3000	15
DLF-108-5-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	31	3000	15
DLF-108-5-18.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	37	3000	18.5
DLF-108-5-18.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	37	3000	18.5
DLF-108-5-18.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	37	3000	18.5
DLF-108-5-22A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	43	3000	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(41/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社								
認定番号		BLPS032025								
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径Aシリーズ)								
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)	
				吸	吐					
DLF-108-5-22AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	43	3000	22	
DLF-108-5-22AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	43	3000	22	
DLF-108-5-30A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	53	3000	30	
DLF-108-5-30AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	53	3000	30	
DLF-108-5-30AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	53	3000	30	
DLF-108-5-37A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	67	3000	37	
DLF-108-5-37AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	67	3000	37	
DLF-108-5-37AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	67	3000	37	
DLF-108-5-45A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	82	3000	45	
DLF-108-5-45AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	82	3000	45	
DLF-108-5-45AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	82	3000	45	
DLF-54-6-1.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	20	3600	1.5	
DLF-54-6-1.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	20	3600	1.5	
DLF-54-6-1.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	20	3600	1.5	
DLF-54-6-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	27	3600	2.2	
DLF-54-6-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	27	3600	2.2	
DLF-54-6-2.2AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	27	3600	2.2	
DLF-54-6-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	40	3600	3.7	
DLF-54-6-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	40	3600	3.7	
DLF-54-6-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	40	3600	3.7	
DLF-54-6-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	53	3600	5.5	
DLF-54-6-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	53	3600	5.5	
DLF-54-6-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	53	3600	5.5	
DLF-54-6-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	67	3600	7.5	
DLF-54-6-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	67	3600	7.5	
DLF-54-6-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	67	3600	7.5	
DLF-65-6-1.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	14	3600	1.5	
DLF-65-6-1.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	14	3600	1.5	
DLF-65-6-1.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	14	3600	1.5	
DLF-65-6-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	18	3600	2.2	
DLF-65-6-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	18	3600	2.2	
DLF-65-6-2.2AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	18	3600	2.2	
DLF-65-6-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	27	3600	3.7	
DLF-65-6-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	3600	3.7	
DLF-65-6-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	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(42/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径Aシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m^3/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-65-6-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	38	3600	5.5
DLF-65-6-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	38	3600	5.5
DLF-65-6-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	38	3600	5.5
DLF-65-6-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	50	3600	7.5
DLF-65-6-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	50	3600	7.5
DLF-65-6-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	50	3600	7.5
DLF-65-6-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	65	3600	11
DLF-65-6-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	65	3600	11
DLF-65-6-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	65	3600	11
DLF-65-6-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	70	3600	15
DLF-65-6-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	70	3600	15
DLF-65-6-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	70	3600	15
DLF-65-6-18.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	87	3600	18.5
DLF-65-6-18.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	87	3600	18.5
DLF-65-6-18.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	87	3600	18.5
DLF-86-6-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	17	3600	3.7
DLF-86-6-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	17	3600	3.7
DLF-86-6-3.7AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	17	3600	3.7
DLF-86-6-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	26	3600	5.5
DLF-86-6-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	26	3600	5.5
DLF-86-6-5.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	26	3600	5.5
DLF-86-6-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	30	3600	7.5
DLF-86-6-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	30	3600	7.5
DLF-86-6-7.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	30	3600	7.5
DLF-86-6-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	45	3600	11
DLF-86-6-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	45	3600	11
DLF-86-6-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	45	3600	11
DLF-86-6-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	55	3600	15
DLF-86-6-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	55	3600	15
DLF-86-6-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	55	3600	15
DLF-86-6-18.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	68	3600	18.5
DLF-86-6-18.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	68	3600	18.5
DLF-86-6-18.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	68	3600	18.5
DLF-86-6-22A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	78	3600	22
DLF-86-6-22AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	78	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(43/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社								
認定番号		BLPS032025								
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径Aシリーズ)								
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)	
				吸	吐					
DLF-86-6-22AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	78	3600	22	
DLF-86-6-30A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	88	3600	30	
DLF-86-6-30AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	88	3600	30	
DLF-86-6-30AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	88	3600	30	
DLF-108-6-11A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	22	3600	11	
DLF-108-6-11AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	22	3600	11	
DLF-108-6-11AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	22	3600	11	
DLF-108-6-15A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	31	3600	15	
DLF-108-6-15AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	31	3600	15	
DLF-108-6-15AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	31	3600	15	
DLF-108-6-18.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	38	3600	18.5	
DLF-108-6-18.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	38	3600	18.5	
DLF-108-6-18.5AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	38	3600	18.5	
DLF-108-6-22A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	44	3600	22	
DLF-108-6-22AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	44	3600	22	
DLF-108-6-22AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	44	3600	22	
DLF-108-6-30A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	57	3600	30	
DLF-108-6-30AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	57	3600	30	
DLF-108-6-30AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	57	3600	30	
DLF-108-6-37A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	70	3600	37	
DLF-108-6-37AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	70	3600	37	
DLF-108-6-37AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	70	3600	37	
DLF-108-6-45A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	83	3600	45	
DLF-108-6-45AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	83	3600	45	
DLF-108-6-45AC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	83	3600	45	
DLF-54-5U-1.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	17	3000	1.5	
DLF-54-5U-1.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	17	3000	1.5	
DLF-54-5U-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	26	3000	2.2	
DLF-54-5U-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	26	3000	2.2	
DLF-54-5U-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	36	3000	3.7	
DLF-54-5U-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	36	3000	3.7	
DLF-54-5U-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	55	3000	5.5	
DLF-54-5U-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	55	3000	5.5	
DLF-65-5U-1.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	12	3000	1.5	
DLF-65-5U-1.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	12	3000	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(44/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径Aシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-65-5U-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	17	3000	2.2
DLF-65-5U-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	17	3000	2.2
DLF-65-5U-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	27	3000	3.7
DLF-65-5U-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	3000	3.7
DLF-65-5U-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	35	3000	5.5
DLF-65-5U-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	35	3000	5.5
DLF-65-5U-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	47	3000	7.5
DLF-65-5U-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	47	3000	7.5
DLF-86-5U-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	11	3000	2.2
DLF-86-5U-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	11	3000	2.2
DLF-86-5U-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	16	3000	3.7
DLF-86-5U-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	16	3000	3.7
DLF-86-5U-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	25	3000	5.5
DLF-86-5U-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	25	3000	5.5
DLF-86-5U-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	31	3000	7.5
DLF-86-5U-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	31	3000	7.5
DLF-108-5U-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	16	3000	7.5
DLF-108-5U-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	16	3000	7.5
DLF-54-6U-1.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	20	3600	1.5
DLF-54-6U-1.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	20	3600	1.5
DLF-54-6U-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	27	3600	2.2
DLF-54-6U-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	27	3600	2.2
DLF-54-6U-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	40	3600	3.7
DLF-54-6U-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	40	3600	3.7
DLF-54-6U-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	53	3600	5.5
DLF-54-6U-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	53	3600	5.5
DLF-54-6U-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	67	3600	7.5
DLF-54-6U-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	67	3600	7.5
DLF-65-6U-1.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	14	3600	1.5
DLF-65-6U-1.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	14	3600	1.5
DLF-65-6U-2.2A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	18	3600	2.2
DLF-65-6U-2.2AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	18	3600	2.2
DLF-65-6U-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	27	3600	3.7
DLF-65-6U-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	3600	3.7
DLF-65-6U-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	38	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(45/57)

受付番号:20-183

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	東洋電機製造株式会社								
	認定番号	BLPS032025								
	名称	東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径A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 ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
					吸	吐				
	DLF-65-6U-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	38	3600	5.5
	DLF-65-6U-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	50	3600	7.5
	DLF-65-6U-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	50	3600	7.5
	DLF-86-6U-3.7A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	17	3600	3.7
	DLF-86-6U-3.7AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	17	3600	3.7
DLF-86-6U-5.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	26	3600	5.5	
DLF-86-6U-5.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	26	3600	5.5	
DLF-86-6U-7.5A	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	30	3600	7.5	
DLF-86-6U-7.5AP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	30	3600	7.5	

給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(46/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径Bシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-54-5-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	17	3000	1.5
DLF-54-5-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	17	3000	1.5
DLF-54-5-1.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	17	3000	1.5
DLF-54-5-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	26	3000	2.2
DLF-54-5-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	26	3000	2.2
DLF-54-5-2.2BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	26	3000	2.2
DLF-54-5-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	36	3000	3.7
DLF-54-5-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	36	3000	3.7
DLF-54-5-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	36	3000	3.7
DLF-54-5-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	55	3000	5.5
DLF-54-5-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	55	3000	5.5
DLF-54-5-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	55	3000	5.5
DLF-65-5-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	12	3000	1.5
DLF-65-5-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	12	3000	1.5
DLF-65-5-1.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	12	3000	1.5
DLF-65-5-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	17	3000	2.2
DLF-65-5-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	17	3000	2.2
DLF-65-5-2.2BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	17	3000	2.2
DLF-65-5-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	27	3000	3.7
DLF-65-5-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	3000	3.7
DLF-65-5-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	3000	3.7
DLF-65-5-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	35	3000	5.5
DLF-65-5-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	35	3000	5.5
DLF-65-5-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	35	3000	5.5
DLF-65-5-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	47	3000	7.5
DLF-65-5-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	47	3000	7.5
DLF-65-5-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	47	3000	7.5
DLF-65-5-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	60	3000	11
DLF-65-5-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	60	3000	11
DLF-65-5-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	60	3000	11
DLF-65-5-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	80	3000	15
DLF-65-5-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	80	3000	15
DLF-65-5-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	80	3000	15
DLF-86-5-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	11	3000	2.2
DLF-86-5-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	11	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(47/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径B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)		吐出し量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-86-5-2.2BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	11	3000	2.2
DLF-86-5-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	16	3000	3.7
DLF-86-5-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	16	3000	3.7
DLF-86-5-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	16	3000	3.7
DLF-86-5-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	25	3000	5.5
DLF-86-5-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	25	3000	5.5
DLF-86-5-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	25	3000	5.5
DLF-86-5-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	31	3000	7.5
DLF-86-5-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	31	3000	7.5
DLF-86-5-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	31	3000	7.5
DLF-86-5-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	47	3000	11
DLF-86-5-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	47	3000	11
DLF-86-5-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	47	3000	11
DLF-86-5-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	52	3000	15
DLF-86-5-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	52	3000	15
DLF-86-5-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	52	3000	15
DLF-86-5-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	65	3000	18.5
DLF-86-5-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	65	3000	18.5
DLF-86-5-18.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	65	3000	18.5
DLF-86-5-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	72	3000	22
DLF-86-5-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	72	3000	22
DLF-86-5-22BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	72	3000	22
DLF-108-5-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	16	3000	7.5
DLF-108-5-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	16	3000	7.5
DLF-108-5-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	16	3000	7.5
DLF-108-5-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	23	3000	11
DLF-108-5-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	23	3000	11
DLF-108-5-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	23	3000	11
DLF-108-5-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	31	3000	15
DLF-108-5-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	31	3000	15
DLF-108-5-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	31	3000	15
DLF-108-5-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	37	3000	18.5
DLF-108-5-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	37	3000	18.5
DLF-108-5-18.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	37	3000	18.5
DLF-108-5-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	43	3000	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(48/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニット DLFシリーズ (横型吐吸異径Bシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-108-5-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	43	3000	22
DLF-108-5-22BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	43	3000	22
DLF-108-5-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	53	3000	30
DLF-108-5-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	53	3000	30
DLF-108-5-30BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	53	3000	30
DLF-108-5-37B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	67	3000	37
DLF-108-5-37BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	67	3000	37
DLF-108-5-37BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	67	3000	37
DLF-108-5-45B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	82	3000	45
DLF-108-5-45BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	82	3000	45
DLF-108-5-45BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	82	3000	45
DLF-54-6-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	20	3600	1.5
DLF-54-6-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	20	3600	1.5
DLF-54-6-1.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	20	3600	1.5
DLF-54-6-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	27	3600	2.2
DLF-54-6-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	27	3600	2.2
DLF-54-6-2.2BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	27	3600	2.2
DLF-54-6-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	40	3600	3.7
DLF-54-6-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	40	3600	3.7
DLF-54-6-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	40	3600	3.7
DLF-54-6-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	53	3600	5.5
DLF-54-6-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	53	3600	5.5
DLF-54-6-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	53	3600	5.5
DLF-54-6-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	67	3600	7.5
DLF-54-6-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	67	3600	7.5
DLF-54-6-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	67	3600	7.5
DLF-65-6-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	14	3600	1.5
DLF-65-6-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	14	3600	1.5
DLF-65-6-1.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	14	3600	1.5
DLF-65-6-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	18	3600	2.2
DLF-65-6-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	18	3600	2.2
DLF-65-6-2.2BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	18	3600	2.2
DLF-65-6-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	27	3600	3.7
DLF-65-6-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	3600	3.7
DLF-65-6-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	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(49/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径B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)		吐出し量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-65-6-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	38	3600	5.5
DLF-65-6-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	38	3600	5.5
DLF-65-6-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	38	3600	5.5
DLF-65-6-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	50	3600	7.5
DLF-65-6-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	50	3600	7.5
DLF-65-6-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	50	3600	7.5
DLF-65-6-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	65	3600	11
DLF-65-6-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	65	3600	11
DLF-65-6-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	65	3600	11
DLF-65-6-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	70	3600	15
DLF-65-6-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	70	3600	15
DLF-65-6-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	70	3600	15
DLF-65-6-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	87	3600	18.5
DLF-65-6-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	87	3600	18.5
DLF-65-6-18.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	87	3600	18.5
DLF-86-6-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	17	3600	3.7
DLF-86-6-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	17	3600	3.7
DLF-86-6-3.7BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	17	3600	3.7
DLF-86-6-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	26	3600	5.5
DLF-86-6-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	26	3600	5.5
DLF-86-6-5.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	26	3600	5.5
DLF-86-6-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	30	3600	7.5
DLF-86-6-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	30	3600	7.5
DLF-86-6-7.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	30	3600	7.5
DLF-86-6-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	45	3600	11
DLF-86-6-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	45	3600	11
DLF-86-6-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	45	3600	11
DLF-86-6-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	55	3600	15
DLF-86-6-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	55	3600	15
DLF-86-6-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	55	3600	15
DLF-86-6-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	68	3600	18.5
DLF-86-6-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	68	3600	18.5
DLF-86-6-18.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	68	3600	18.5
DLF-86-6-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	78	3600	22
DLF-86-6-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	78	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(50/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径Bシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出し量 (m^3/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-86-6-22BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	78	3600	22
DLF-86-6-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	88	3600	30
DLF-86-6-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	88	3600	30
DLF-86-6-30BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	88	3600	30
DLF-108-6-11B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	22	3600	11
DLF-108-6-11BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	22	3600	11
DLF-108-6-11BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	22	3600	11
DLF-108-6-15B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	31	3600	15
DLF-108-6-15BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	31	3600	15
DLF-108-6-15BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	31	3600	15
DLF-108-6-18.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	38	3600	18.5
DLF-108-6-18.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	38	3600	18.5
DLF-108-6-18.5BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	38	3600	18.5
DLF-108-6-22B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	44	3600	22
DLF-108-6-22BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	44	3600	22
DLF-108-6-22BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	44	3600	22
DLF-108-6-30B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	57	3600	30
DLF-108-6-30BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	57	3600	30
DLF-108-6-30BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	57	3600	30
DLF-108-6-37B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	70	3600	37
DLF-108-6-37BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	70	3600	37
DLF-108-6-37BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	70	3600	37
DLF-108-6-45B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	83	3600	45
DLF-108-6-45BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	83	3600	45
DLF-108-6-45BC	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	85	4	83	3600	45
DLF-54-5U-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	17	3000	1.5
DLF-54-5U-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	17	3000	1.5
DLF-54-5U-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	26	3000	2.2
DLF-54-5U-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	26	3000	2.2
DLF-54-5U-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	36	3000	3.7
DLF-54-5U-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	36	3000	3.7
DLF-54-5U-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	55	3000	5.5
DLF-54-5U-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	55	3000	5.5
DLF-65-5U-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	12	3000	1.5
DLF-65-5U-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	12	3000	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(51/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニット DLFシリーズ (横型吐吸異径Bシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m^3/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-65-5U-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	17	3000	2.2
DLF-65-5U-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	17	3000	2.2
DLF-65-5U-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	27	3000	3.7
DLF-65-5U-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	3000	3.7
DLF-65-5U-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	35	3000	5.5
DLF-65-5U-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	35	3000	5.5
DLF-65-5U-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	47	3000	7.5
DLF-65-5U-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	47	3000	7.5
DLF-86-5U-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	11	3000	2.2
DLF-86-5U-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	11	3000	2.2
DLF-86-5U-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	16	3000	3.7
DLF-86-5U-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	16	3000	3.7
DLF-86-5U-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	25	3000	5.5
DLF-86-5U-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	25	3000	5.5
DLF-86-5U-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	31	3000	7.5
DLF-86-5U-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	31	3000	7.5
DLF-108-5U-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	16	3000	7.5
DLF-108-5U-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	16	3000	7.5
DLF-54-6U-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	20	3600	1.5
DLF-54-6U-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	20	3600	1.5
DLF-54-6U-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	27	3600	2.2
DLF-54-6U-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	27	3600	2.2
DLF-54-6U-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	40	3600	3.7
DLF-54-6U-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	40	3600	3.7
DLF-54-6U-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	53	3600	5.5
DLF-54-6U-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	53	3600	5.5
DLF-54-6U-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	67	3600	7.5
DLF-54-6U-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	67	3600	7.5
DLF-65-6U-1.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	14	3600	1.5
DLF-65-6U-1.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	14	3600	1.5
DLF-65-6U-2.2B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	18	3600	2.2
DLF-65-6U-2.2BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	18	3600	2.2
DLF-65-6U-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	27	3600	3.7
DLF-65-6U-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	3600	3.7
DLF-65-6U-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	38	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(52/57)

受付番号:20-183

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				
				DLF-65-6U-5.5BP	床置				
DLF-65-6U-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	50	3600	7.5
DLF-65-6U-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	50	3600	7.5
DLF-86-6U-3.7B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	17	3600	3.7
DLF-86-6U-3.7BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	17	3600	3.7
DLF-86-6U-5.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	26	3600	5.5
DLF-86-6U-5.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	26	3600	5.5
DLF-86-6U-7.5B	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	30	3600	7.5
DLF-86-6U-7.5BP	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	30	3600	7.5

優良住宅部品の概要

認定企業名

東洋電機製造株式会社

認定番号

BLPS032025

名称

東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径Bシリーズ)

給水ポンプシステム 性能表示書 別紙(53/57)

受付番号: 20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニット DLFシリーズ (横型吐吸異径Cシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-54-5-1.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	17	3000	1.5
DLF-54-5-1.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	17	3000	1.5
DLF-54-5-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	26	3000	2.2
DLF-54-5-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	26	3000	2.2
DLF-54-5-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	36	3000	3.7
DLF-54-5-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	36	3000	3.7
DLF-54-5-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	55	3000	5.5
DLF-54-5-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	55	3000	5.5
DLF-65-5-1.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	12	3000	1.5
DLF-65-5-1.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	12	3000	1.5
DLF-65-5-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	17	3000	2.2
DLF-65-5-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	17	3000	2.2
DLF-65-5-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	27	3000	3.7
DLF-65-5-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	3000	3.7
DLF-65-5-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	35	3000	5.5
DLF-65-5-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	35	3000	5.5
DLF-65-5-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	47	3000	7.5
DLF-65-5-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	47	3000	7.5
DLF-65-5-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	60	3000	11
DLF-65-5-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	60	3000	11
DLF-65-5-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	80	3000	15
DLF-65-5-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	80	3000	15
DLF-86-5-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	11	3000	2.2
DLF-86-5-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	11	3000	2.2
DLF-86-5-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	16	3000	3.7
DLF-86-5-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	16	3000	3.7
DLF-86-5-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	25	3000	5.5
DLF-86-5-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	25	3000	5.5
DLF-86-5-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	31	3000	7.5
DLF-86-5-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	31	3000	7.5
DLF-86-5-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	47	3000	11
DLF-86-5-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	47	3000	11
DLF-86-5-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	52	3000	15
DLF-86-5-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	52	3000	15
DLF-86-5-18.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	65	3000	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(54/57)

受付番号: 20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径Cシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-86-5-18.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	65	3000	18.5
DLF-86-5-22C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	72	3000	22
DLF-86-5-22CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	72	3000	22
DLF-108-5-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	16	3000	7.5
DLF-108-5-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	16	3000	7.5
DLF-108-5-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	23	3000	11
DLF-108-5-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	23	3000	11
DLF-108-5-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	31	3000	15
DLF-108-5-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	31	3000	15
DLF-108-5-18.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	37	3000	18.5
DLF-108-5-18.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	37	3000	18.5
DLF-108-5-22C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	43	3000	22
DLF-108-5-22CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	43	3000	22
DLF-108-5-30C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	53	3000	30
DLF-108-5-30CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	53	3000	30
DLF-108-5-37C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	67	3000	37
DLF-108-5-37CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	67	3000	37
DLF-108-5-45C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	82	3000	45
DLF-108-5-45CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	82	3000	45
DLF-54-6-1.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	20	3600	1.5
DLF-54-6-1.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	20	3600	1.5
DLF-54-6-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	27	3600	2.2
DLF-54-6-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	27	3600	2.2
DLF-54-6-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	40	3600	3.7
DLF-54-6-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	40	3600	3.7
DLF-54-6-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	53	3600	5.5
DLF-54-6-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	53	3600	5.5
DLF-54-6-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	67	3600	7.5
DLF-54-6-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	67	3600	7.5
DLF-65-6-1.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	14	3600	1.5
DLF-65-6-1.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	14	3600	1.5
DLF-65-6-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	18	3600	2.2
DLF-65-6-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	18	3600	2.2
DLF-65-6-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	27	3600	3.7
DLF-65-6-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	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(55/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径C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 (l/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-65-6-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	38	3600	5.5
DLF-65-6-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	38	3600	5.5
DLF-65-6-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	50	3600	7.5
DLF-65-6-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	50	3600	7.5
DLF-65-6-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	65	3600	11
DLF-65-6-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	65	3600	11
DLF-65-6-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	70	3600	15
DLF-65-6-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	70	3600	15
DLF-65-6-18.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	87	3600	18.5
DLF-65-6-18.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	87	3600	18.5
DLF-86-6-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	17	3600	3.7
DLF-86-6-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	17	3600	3.7
DLF-86-6-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	26	3600	5.5
DLF-86-6-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	26	3600	5.5
DLF-86-6-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	30	3600	7.5
DLF-86-6-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	30	3600	7.5
DLF-86-6-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	45	3600	11
DLF-86-6-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	45	3600	11
DLF-86-6-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	55	3600	15
DLF-86-6-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	55	3600	15
DLF-86-6-18.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	68	3600	18.5
DLF-86-6-18.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	68	3600	18.5
DLF-86-6-22C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	78	3600	22
DLF-86-6-22CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	78	3600	22
DLF-86-6-30C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	88	3600	30
DLF-86-6-30CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	88	3600	30
DLF-108-6-11C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	22	3600	11
DLF-108-6-11CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	22	3600	11
DLF-108-6-15C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	31	3600	15
DLF-108-6-15CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	31	3600	15
DLF-108-6-18.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	38	3600	18.5
DLF-108-6-18.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	38	3600	18.5
DLF-108-6-22C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	44	3600	22
DLF-108-6-22CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	44	3600	22
DLF-108-6-30C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	57	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(56/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径Cシリーズ)							
申請型式	床置・水中	運転方式	制御方式	ポンプ口径 (mm)		吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-108-6-30CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	57	3600	30
DLF-108-6-37C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	70	3600	37
DLF-108-6-37CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	70	3600	37
DLF-108-6-45C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	83	3600	45
DLF-108-6-45CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	83	3600	45
DLF-54-5U-1.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	17	3000	1.5
DLF-54-5U-1.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	17	3000	1.5
DLF-54-5U-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	26	3000	2.2
DLF-54-5U-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	26	3000	2.2
DLF-54-5U-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	36	3000	3.7
DLF-54-5U-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	36	3000	3.7
DLF-54-5U-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	55	3000	5.5
DLF-54-5U-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	55	3000	5.5
DLF-65-5U-1.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	12	3000	1.5
DLF-65-5U-1.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	12	3000	1.5
DLF-65-5U-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	17	3000	2.2
DLF-65-5U-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	17	3000	2.2
DLF-65-5U-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	27	3000	3.7
DLF-65-5U-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	3000	3.7
DLF-65-5U-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	35	3000	5.5
DLF-65-5U-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	35	3000	5.5
DLF-65-5U-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	47	3000	7.5
DLF-65-5U-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	47	3000	7.5
DLF-86-5U-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	11	3000	2.2
DLF-86-5U-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	11	3000	2.2
DLF-86-5U-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	16	3000	3.7
DLF-86-5U-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	16	3000	3.7
DLF-86-5U-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	25	3000	5.5
DLF-86-5U-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	25	3000	5.5
DLF-86-5U-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	31	3000	7.5
DLF-86-5U-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	31	3000	7.5
DLF-108-5U-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	2	16	3000	7.5
DLF-108-5U-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	100	80	4	16	3000	7.5
DLF-54-6U-1.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	20	3600	1.5
DLF-54-6U-1.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	20	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(57/57)

受付番号:20-183

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		東洋電機製造株式会社							
認定番号		BLPS032025							
名称		東洋タンクレスユニティ DLFシリーズ (横型吐吸異径C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 (l/min)	全揚程 (m)	回転数 (rpm)	電動機出力 (kW)
				吸	吐				
DLF-54-6U-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	27	3600	2.2
DLF-54-6U-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	27	3600	2.2
DLF-54-6U-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	40	3600	3.7
DLF-54-6U-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	40	3600	3.7
DLF-54-6U-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	53	3600	5.5
DLF-54-6U-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	53	3600	5.5
DLF-54-6U-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.2	67	3600	7.5
DLF-54-6U-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	50	40	0.4	67	3600	7.5
DLF-65-6U-1.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	14	3600	1.5
DLF-65-6U-1.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	14	3600	1.5
DLF-65-6U-2.2C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	18	3600	2.2
DLF-65-6U-2.2CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	18	3600	2.2
DLF-65-6U-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	27	3600	3.7
DLF-65-6U-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	27	3600	3.7
DLF-65-6U-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	38	3600	5.5
DLF-65-6U-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	38	3600	5.5
DLF-65-6U-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.4	50	3600	7.5
DLF-65-6U-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	65	50	0.8	50	3600	7.5
DLF-86-6U-3.7C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	17	3600	3.7
DLF-86-6U-3.7CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	17	3600	3.7
DLF-86-6U-5.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	26	3600	5.5
DLF-86-6U-5.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	26	3600	5.5
DLF-86-6U-7.5C	床置	交互運転	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	0.8	30	3600	7.5
DLF-86-6U-7.5CR	床置	交互並列	ポンプ回転数制御 (シーケンサ式)	80	65	1.6	30	3600	7.5

優良住宅部品の概要