

ポンプ標準試験成績表

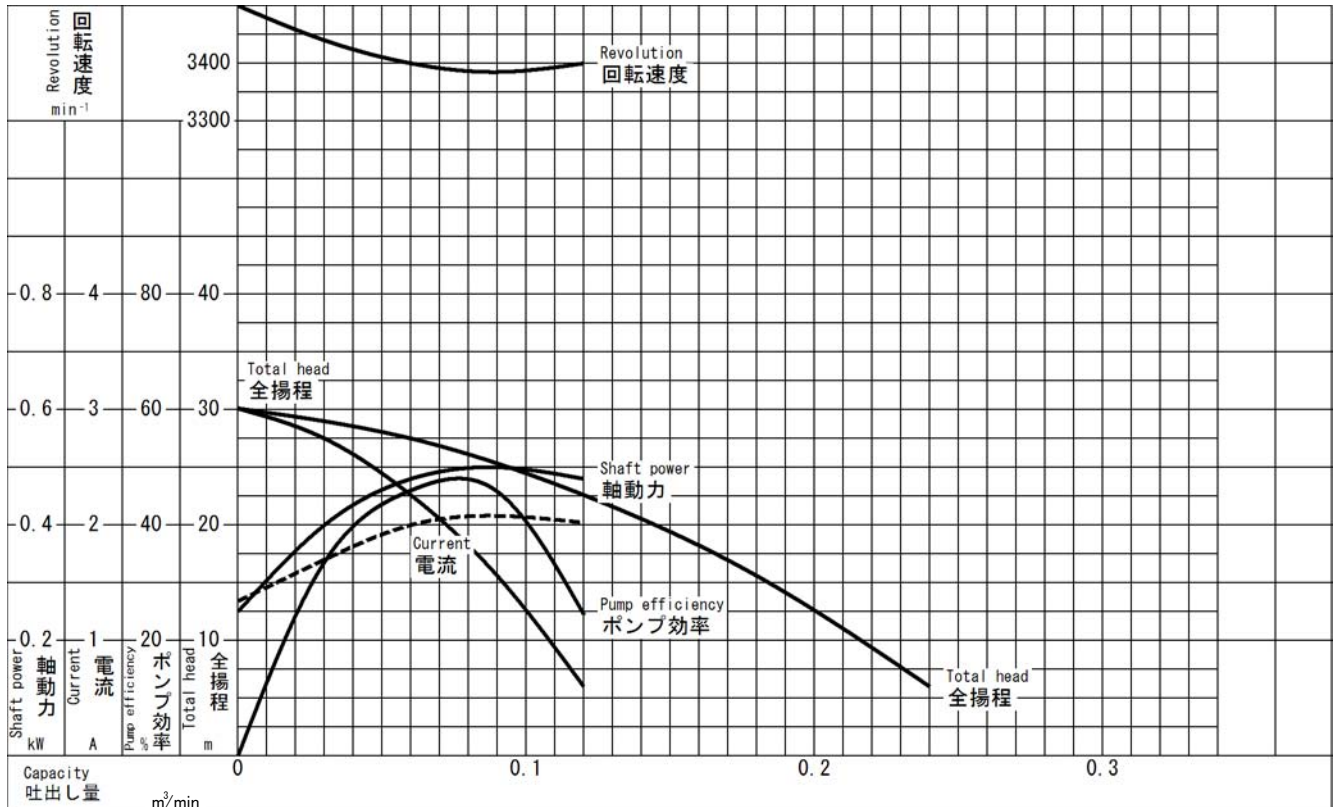
Note
備考:

Model
形式: **KB2-326P0.4T**

Rating 規定要目	Bore 口径	Capacity 吐出し量		Total head 全揚程	Synchronous speed 同期回転速度		Motor output 電動機出力
	32 × 40 mm	m ³ /min		m	3600 min ⁻¹		0.4 × 2 kW
Motor 試験電動機 要目	Model 形式	Output 出力	Frequency 周波数	Voltage 電圧	Current 電流	Poles 極数	Revolution 回転速度
		0.4 kW	60 Hz	200 V	2.1 A	2 極	3410 min ⁻¹

Item 計測項目		1	2	3	4	5	
Revolution 回転速度	min ⁻¹	3500	3440	3400	3385	3400	
Capacity 吐出し量	m ³ /min	0	0.03	0.06	0.09	0.12	
Total head 全揚程	m	30.1	27.5	22.6	15.6	6	
Water H.P. 理論動力	kW	0	0.134	0.221	0.229	0.117	
Motor 電動機	Voltage 電圧	V	200	200	200	200	
	Current 電流	A	1.34	1.70	2.00	2.08	2.02
	Input 入力	kW	0.34	0.51	0.63	0.65	0.62
	Efficiency 効率	%	73.5	78.4	76.2	76.9	77.4
Shaft power 軸動力	kW	0.25	0.4	0.48	0.5	0.48	
Pump efficiency ポンプ効率	%	0	33.6	46	45.8	24.5	

※表は単独運転時のデータです。並列運転時は吐出し量、電流、入力、軸動力が2倍になります。



KAWAMOTO PUMP MFG.CO.,LTD.

株式会社 **川本製作所**