

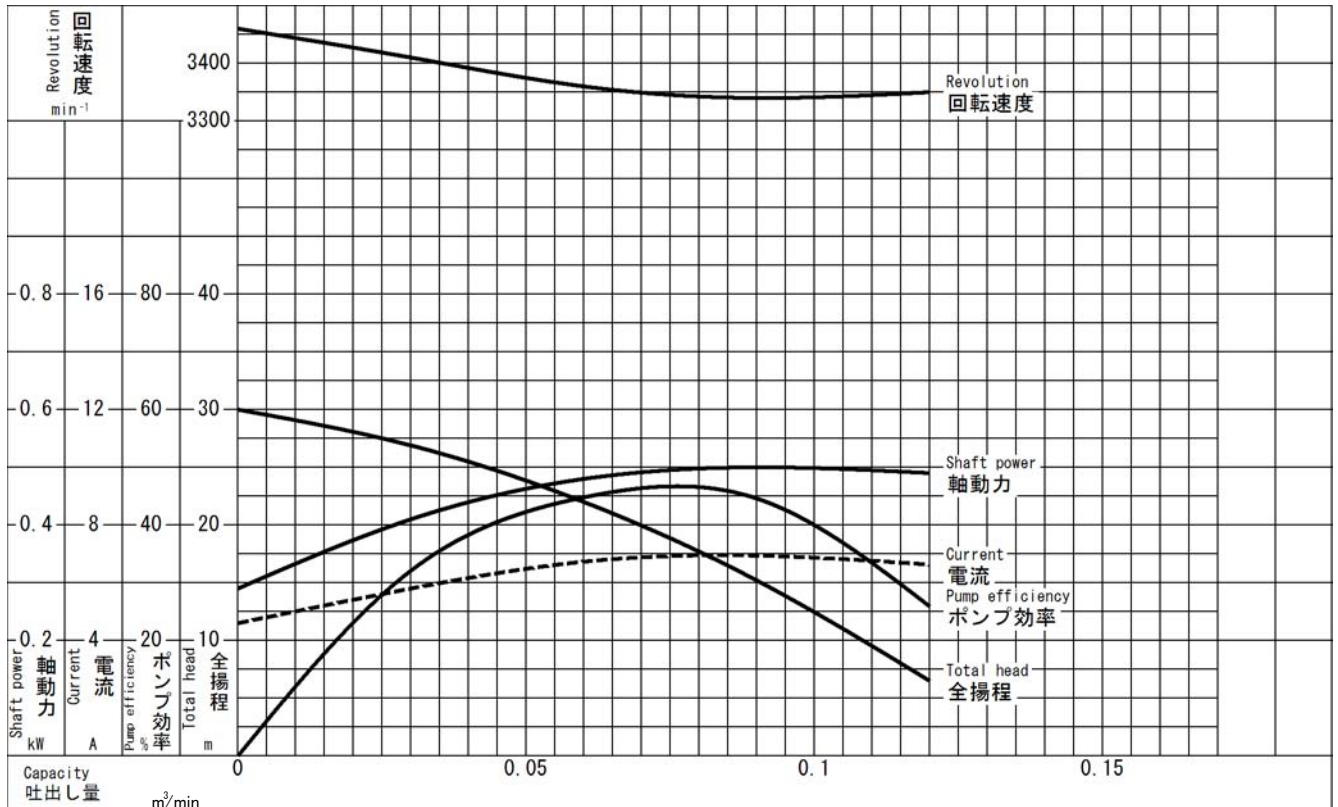
# ポンプ標準試験成績表

Note  
備考:

Model  
形式: **KB2-326A0.4S**

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 <sup>3</sup> /min		m		3600 min <sup>-1</sup>		0.4 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	100 V	7.7 A	2 極	3230 min <sup>-1</sup>	

Item 計測項目		1	2	3	4	5	
Revolution 回転速度	min <sup>-1</sup>	3460	3410	3360	3340	3350	
Capacity 吐出し量	m <sup>3</sup> /min	0	0.03	0.06	0.09	0.12	
Total head 全揚程	m	30	26.9	22	15.2	6.5	
Water H.P 理論動力	kW	0	0.132	0.215	0.223	0.127	
Motor 電動機	Voltage 電圧	V	100	100	100	100	
	Current 電流	A	4.60	5.80	6.73	6.94	6.63
	Input 入力	kW	0.45	0.58	0.67	0.69	0.68
	Efficiency 効率	%	64.4	70.7	71.6	72.5	72.1
Shaft power 軸動力	kW	0.29	0.41	0.48	0.5	0.49	
Pump efficiency ポンプ効率	%	0	32.1	44.8	44.6	25.9	



KAWAMOTO PUMP MFG.CO.,LTD.

株式会社 **川本製作所**