

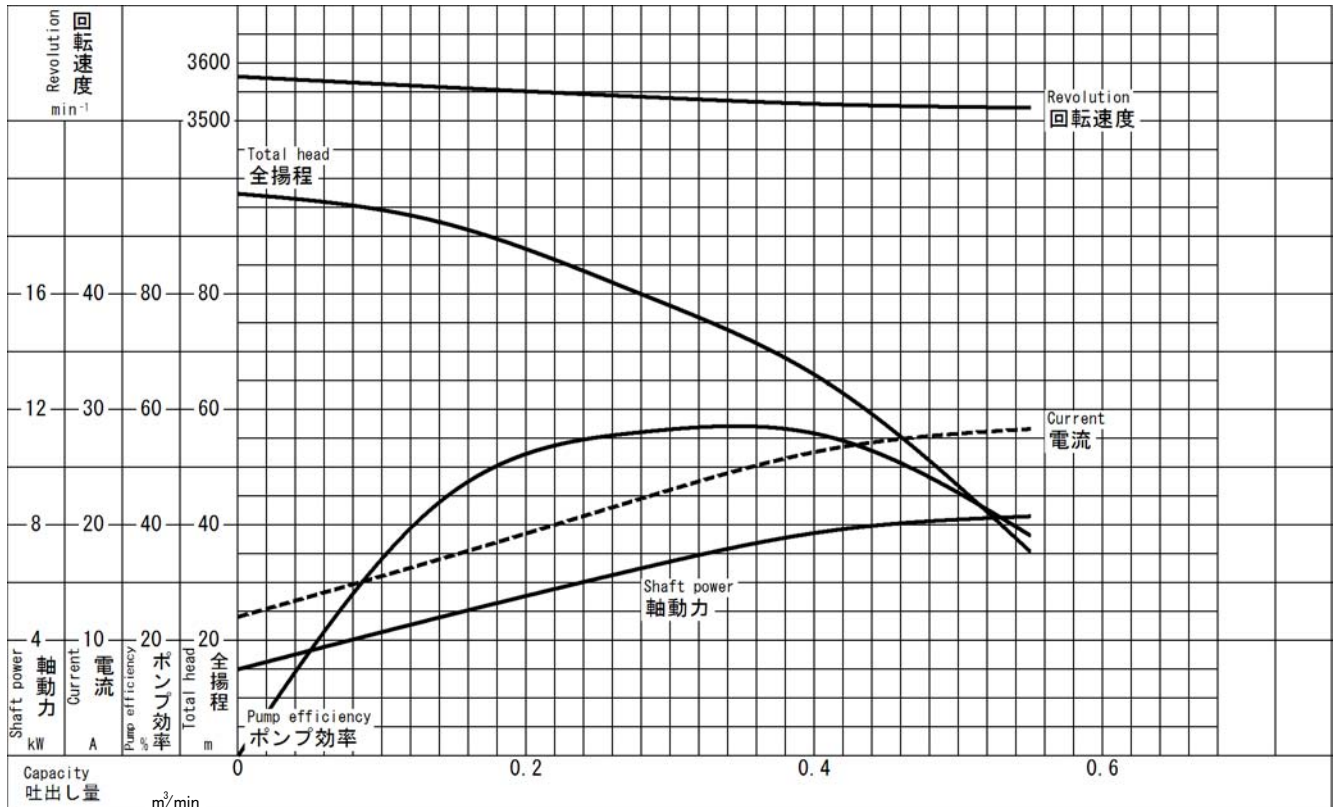
ポンプ標準試験成績表

Note
備考:

Model
形式: **KB2-506AE7.5**

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
	50 × 40 mm	m ³ /min		m		3600 min ⁻¹		7.5 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	
	MLU1133Z	7.5 kW	60 Hz	200 V	28.5 A	2 極	3515 min ⁻¹	

Item 計測項目		1	2	3	4	5	
Revolution 回転速度	min ⁻¹	3577	3559	3542	3529	3523	
Capacity 吐出し量	m ³ /min	0	0.14	0.28	0.41	0.55	
Total head 全揚程	m	97.4	92.5	80	64.5	35.4	
Water H.P 理論動力	kW	0	2.111	3.651	4.311	3.174	
Motor 電動機	Voltage 電圧	V	200	200	200	200	
	Current 電流	A	12.05	17.04	22.30	26.56	28.32
	Input 入力	kW	3.34	5.27	7.15	8.62	9.21
	Efficiency 効率	%	89.8	91.1	91	90.4	90.1
Shaft power 軸動力	kW	3	4.801	6.504	7.796	8.302	
Pump efficiency ポンプ効率	%	0	44	56.1	55.3	38.2	



KAWAMOTO PUMP MFG.CO.,LTD.

株式会社 **川本製作所**