

ポンプ標準試験成績表

Note
備考:

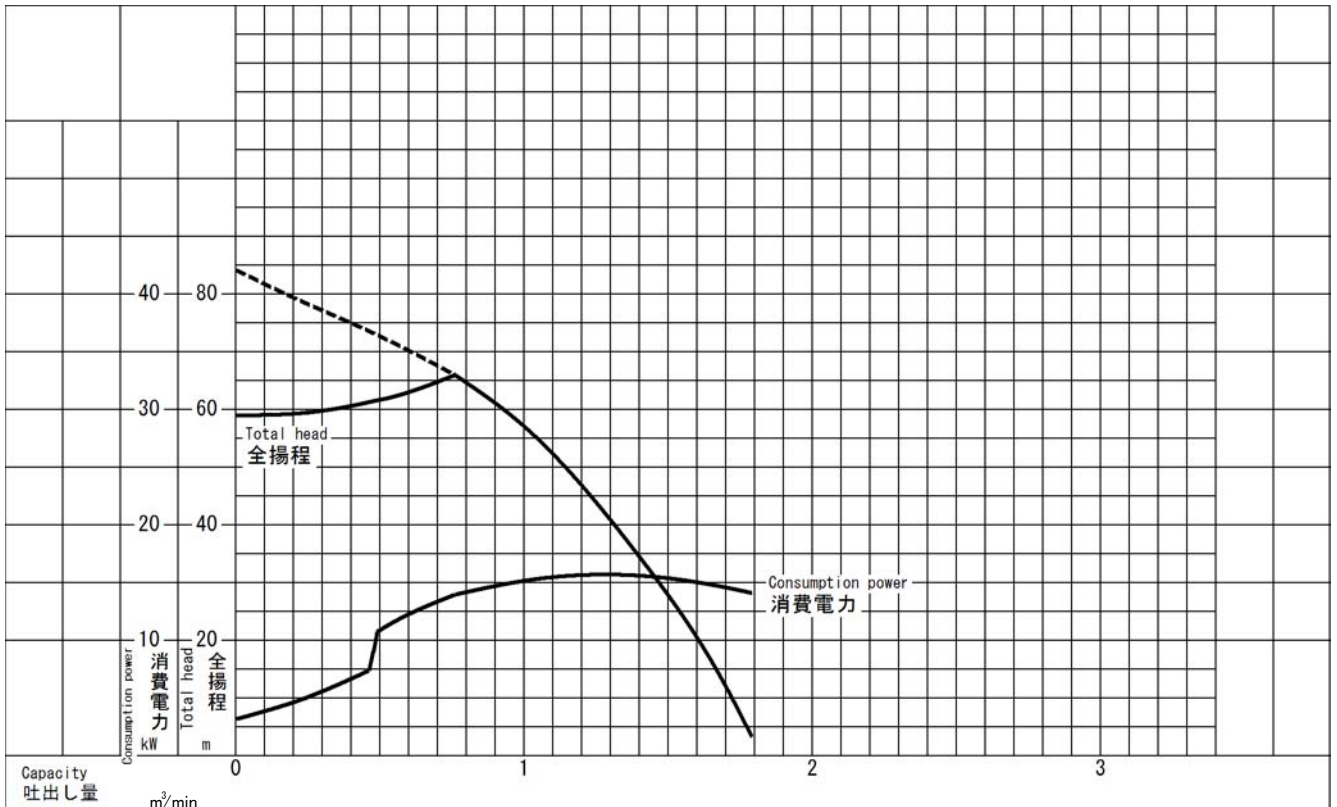
Model
形式: **KFE65P7.5**

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	
	65 × 80 mm	m ³ /min		m		4500 min ⁻¹		7.5 × 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	
	GNA752PC1-N2M		7.5 kW	300 Hz	200 V	33 A	8 極	4500 min ⁻¹	
Item 計測項目		1	2	3	4	5	6	7	8
Capacity 吐出し量	m ³ /min	0	0.25	0.463	0.49	0.76	1	1.4	1.79
Total head 全揚程	m	59	59.5	61.3	61.6	66	57.1	34.5	3.3
Water H.P 理論動力	kW	0	2.425	4.626	4.92	8.176	9.307	7.873	0.963
電動機	Voltage 電圧	v	200	200	200	200	200	200	200
	Consumption power 消費電力	kW	3.184	5.097	7.404	10.74	13.973	15.171	15.617
Operation quantity 運転台数	台	1			2				

力率：92.7%です。

1) 全揚程=66m時のデータです。

2) 全揚程曲線の点線部分は最高回転速度で運転した場合の曲線です。



KAWAMOTO PUMP MFG.CO.,LTD.

株式会社 **川本製作所**