

# ポンプ標準試験成績表

Note  
備考:

Model  
形式: KDP3-40AO.75S2A

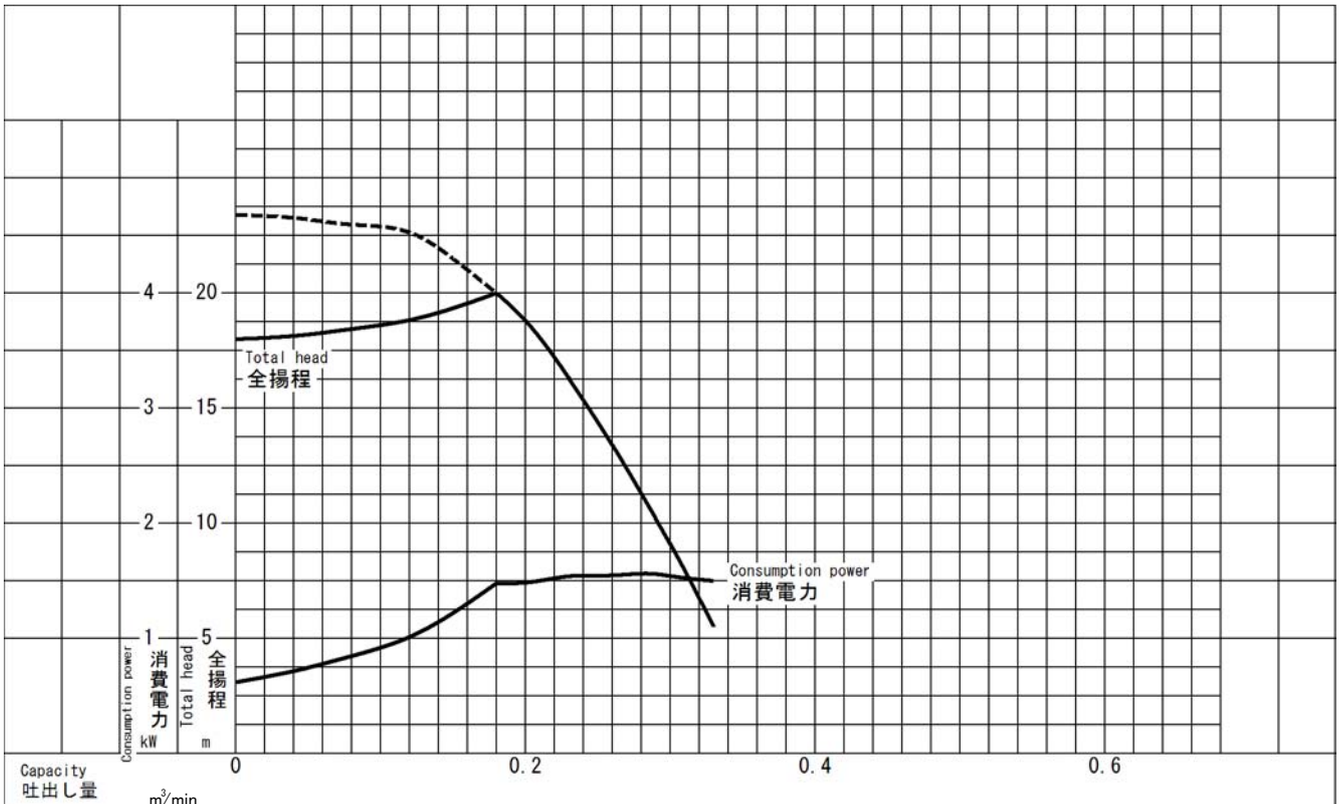
Rating 規定要目	Bore 口径	Capacity 吐出し量		Total head 全揚程		Synchronous speed 同期回転速度		Motor output 電動機出力
	40 mm	m <sup>3</sup> /min		m		7200 min <sup>-1</sup>		kW
Motor 試験電動機 要目	Model 形式	Output 出力	Frequency 周波数	Voltage 電圧	Current 電流	Poles 極数	Revolution 回転速度	
	GNA751PC1-N2H	0.75 kW	240 Hz	200 V	5.8 A	4 極	7200 min <sup>-1</sup>	

Item 計測項目		1	2	3	4	5	6
Capacity 吐出し量	m <sup>3</sup> /min	0	0.075	0.18	0.23	0.29	0.33
Total head 全揚程	m	18	18.4	20	16.3	10.2	5.5
Water H.P 理論動力	kW	0	0.225	0.587	0.611	0.482	0.296
電動機	Voltage 電圧	200	200	200	200	200	200
	Consumption power 消費電力	0.62	0.83	1.48	1.54	1.56	1.5

<注意>

逆流防止装置の抵抗は含まれておりません。

全揚程曲線は、標準仕様における推定末端圧一定制御の曲線です。尚、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