

# Predicted Performance Curves

## ポンプ予想性能表

Customer	殿		Date of test	試験年月日	Frequency	周波数	60 Hz
Pump type and size	TFSH-65	S.dia×D.dia.	Manuf. No.		Presence of		
ポンプ型式・口径	TFSHM-65	65×65	製造番号		試験者		
Synchronous speed	1800	min <sup>-1</sup>	Out put	出力 3.7 kW			
同期回転速度	1800	min <sup>-1</sup>	出力	3.7 kW			
Items of electric motor for test 試験電動機			200 V		60 Hz		
Maker メーカー	MITSUBISHI		14.4 A		1745 min <sup>-1</sup>		No.
Type 型式	SF-PR	3.7 kW 4 P					

Total head	(m)	27	25	22
全揚程	(m)	27	25	22
Capacity	(m <sup>3</sup> /min)	0.32	0.45	0.55
吐出量	(m <sup>3</sup> /min)	0.32	0.45	0.55

No.	Speed of rotation 回転速度 min <sup>-1</sup>	Capacity 吐出量 m <sup>3</sup> /min	Total head 全揚程 m	Theoretical power 理論動力 kW	Electric Motor 電動機			Pump Shaft power ポンプ軸動力 kW	Pump efficiency ポンプ効率 %
					Voltage 電圧 V	Current 電流 A	Input 入力 kW		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									

