

# 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	TFSSH-100	S.dia×D.dia.	100×100	Manuf. No.	製造番号	Presence of	試験者
ポンプ型式・口径	TFSHM-100						
Synchronous speed	1800 min <sup>-1</sup>	Out put	出力 18.5 kW				
同期回転速度	1800 min <sup>-1</sup>						
Items of electric motor for test 試験電動機							
Maker	メーカー MITSUBISHI	200 V	60 Hz				
Type	型式 SF-PR	18.5 kW	4 P	66 A	1770 min <sup>-1</sup>	No.	

Total head	(m)	50	47.5	42.5
全揚程	(m)	50	47.5	42.5
Capacity	(m <sup>3</sup> /min)	0.65	1	1.4
吐出し量	(m <sup>3</sup> /min)	0.65	1	1.4

No.	Speed of rotation 回転速度 min <sup>-1</sup>	Capacity 吐出し量 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									

