

# 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	TFS-100	S. dia×D. dia.	Manuf. No.	製造番号	Presence of	試験者	
ポンプ型式・口径	TFSM-100	100×100					
Synchronous speed	1800 min <sup>-1</sup>	Output					
同期回転速度	1800 min <sup>-1</sup>	出力	5.5 kW				
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	5.5 kW	4 P	20.8 A	1760 min <sup>-1</sup>	No.

Total head	(m)	20.4	19	15
全揚程	(m)	20.4	19	15
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									

