

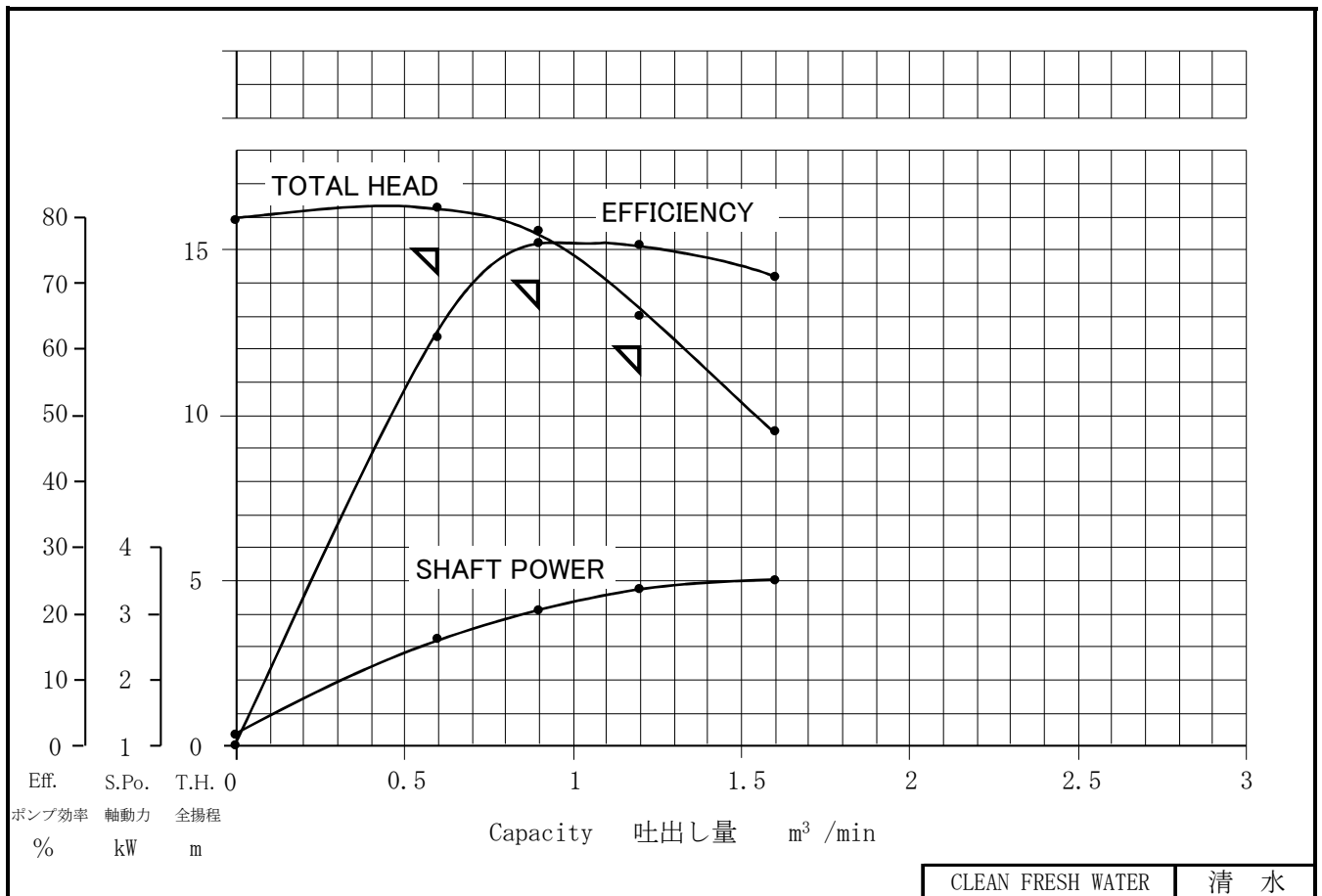
# Predicted Performance Curves

## ポンプ予想性能表

Customer	殿	Date of test	試験年月日	Frequency	周波数 50 Hz
Pump type and size	TFS-100	S. dia×D. dia.	100×100	Manuf. No.	製造番号
ポンプ型式・口径	TFSM-100			Presence of	試験者
Synchronous speed	1500 min <sup>-1</sup>	Output	出力 3.7 kW		
同期回転速度	1500 min <sup>-1</sup>				
Items of electric motor for test 試験電動機					
Maker	メーカー MITSUBISHI	200 V	50 Hz		
Type	型式 SF-PR	3.7 kW 4 P	15.4 A	1450 min <sup>-1</sup>	No.

Total head	(m)	15	14	12
全揚程				
Capacity	(m <sup>3</sup> /min)	0.6	0.9	1.2
吐出し量				

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									



CLEAN FRESH WATER 清水  
6-IA1099PE