

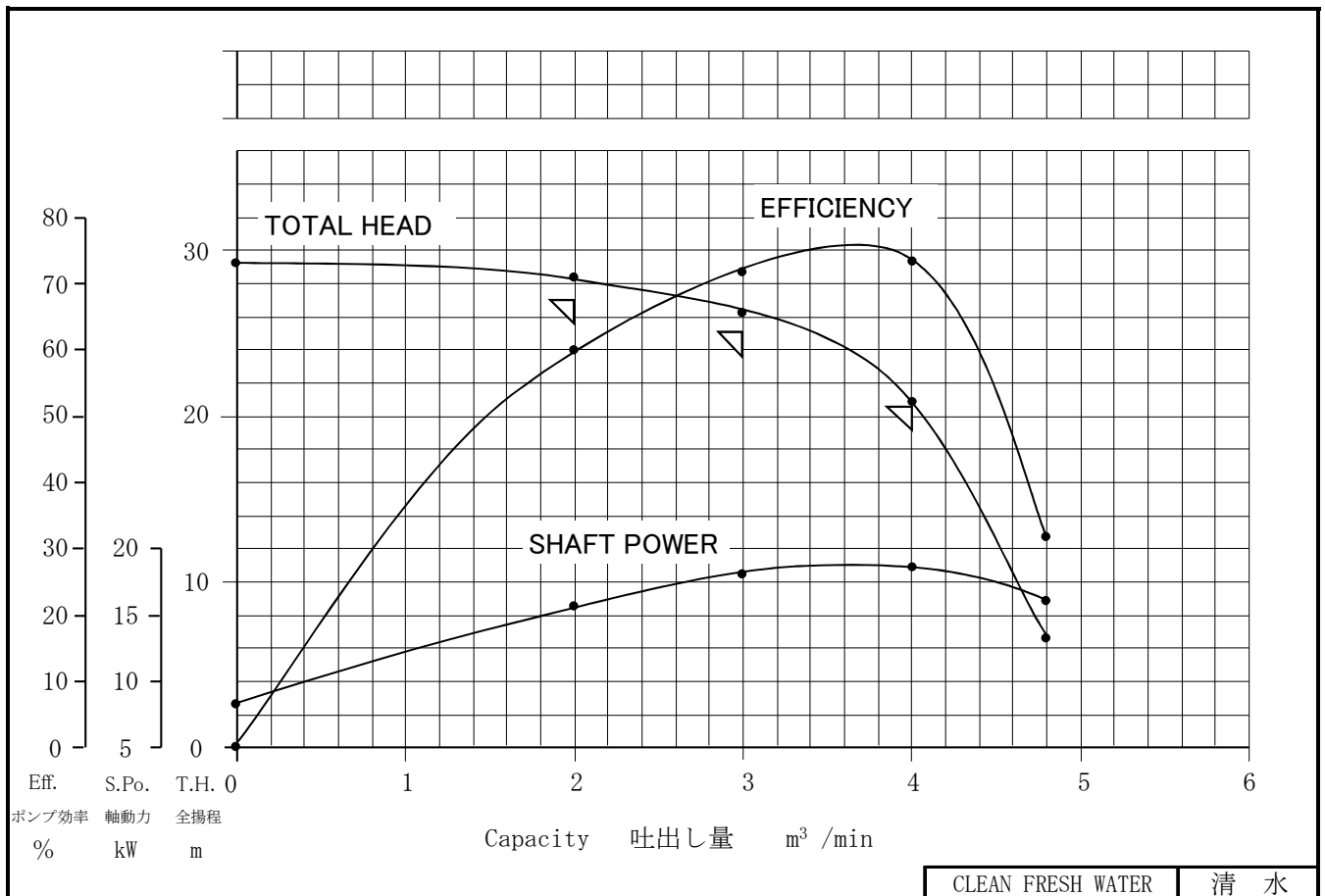
# Predicted Performance Curves

## 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	TFSH-150	S. dia×D. dia.	150×150	Manuf. No.	製造番号
ポンプ型式・口径	TFSHM-150			Presence of	試験者
Synchronous speed	1500 min <sup>-1</sup>	Output	出力 18.5 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	18.5 kW 4 P	70 A	1475 min <sup>-1</sup>	No.

Total head	(m)	27	25	20.5
全揚程				
Capacity	(m <sup>3</sup> /min)	2	3	4
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