

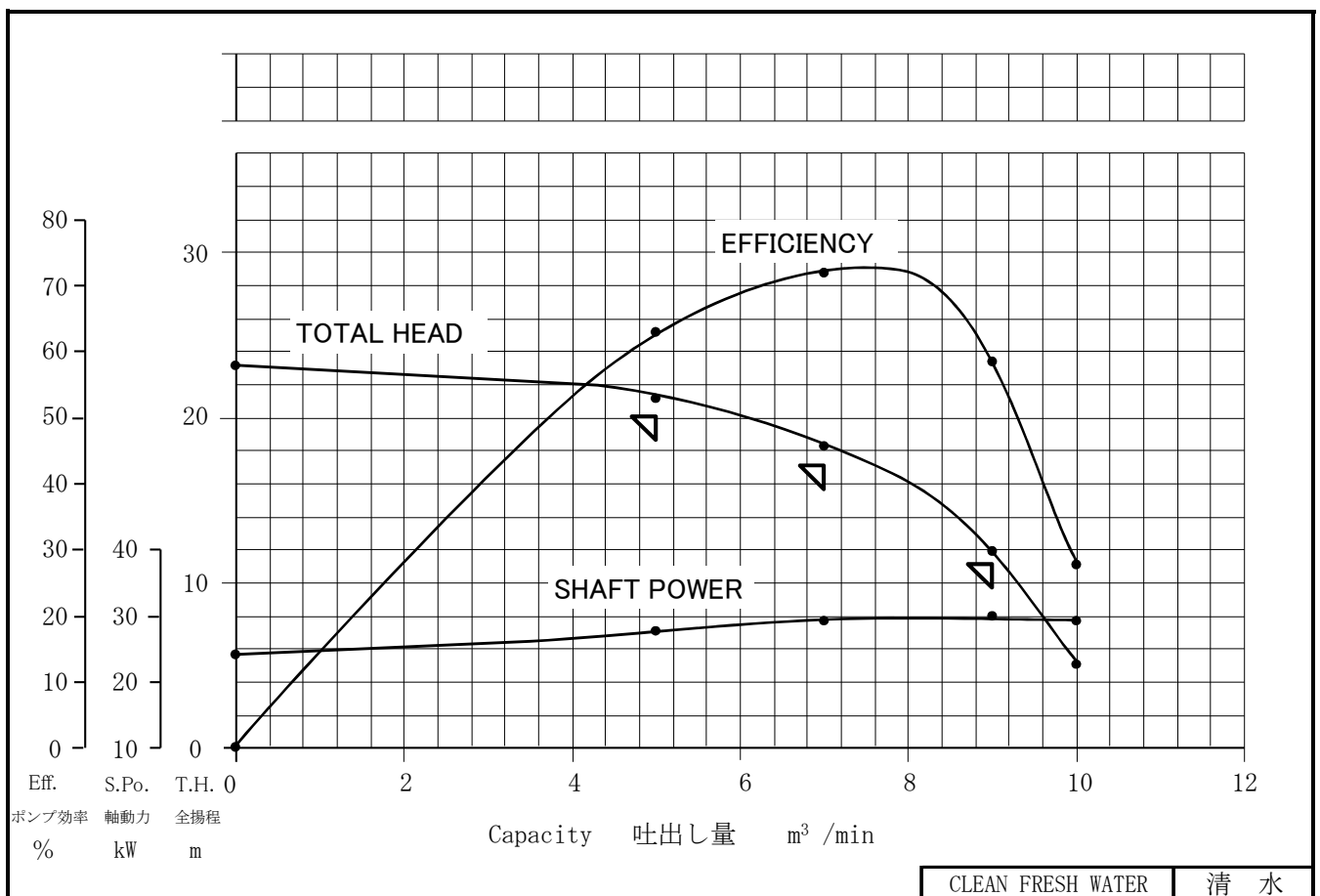
Predicted Performance Curves

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-200A	S. dia×D. dia.	Manuf. No.	製造番号	Presence of	試験者	
ポンプ型式・口径	TFSM-200A	200×200					
Synchronous speed	1800 min ⁻¹	Output					
同期回転速度	1800 min ⁻¹	出力	30 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	30 kW	4 P	105 A	1780 min ⁻¹	No.

Total head	(m)	20	17	11
全揚程	(m)	20	17	11
Capacity	(m ³ /min)	5	7	9
吐出量	(m ³ /min)	5	7	9

No.	Speed of rotation 回転速度 min ⁻¹	Capacity 吐出量 m ³ /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