

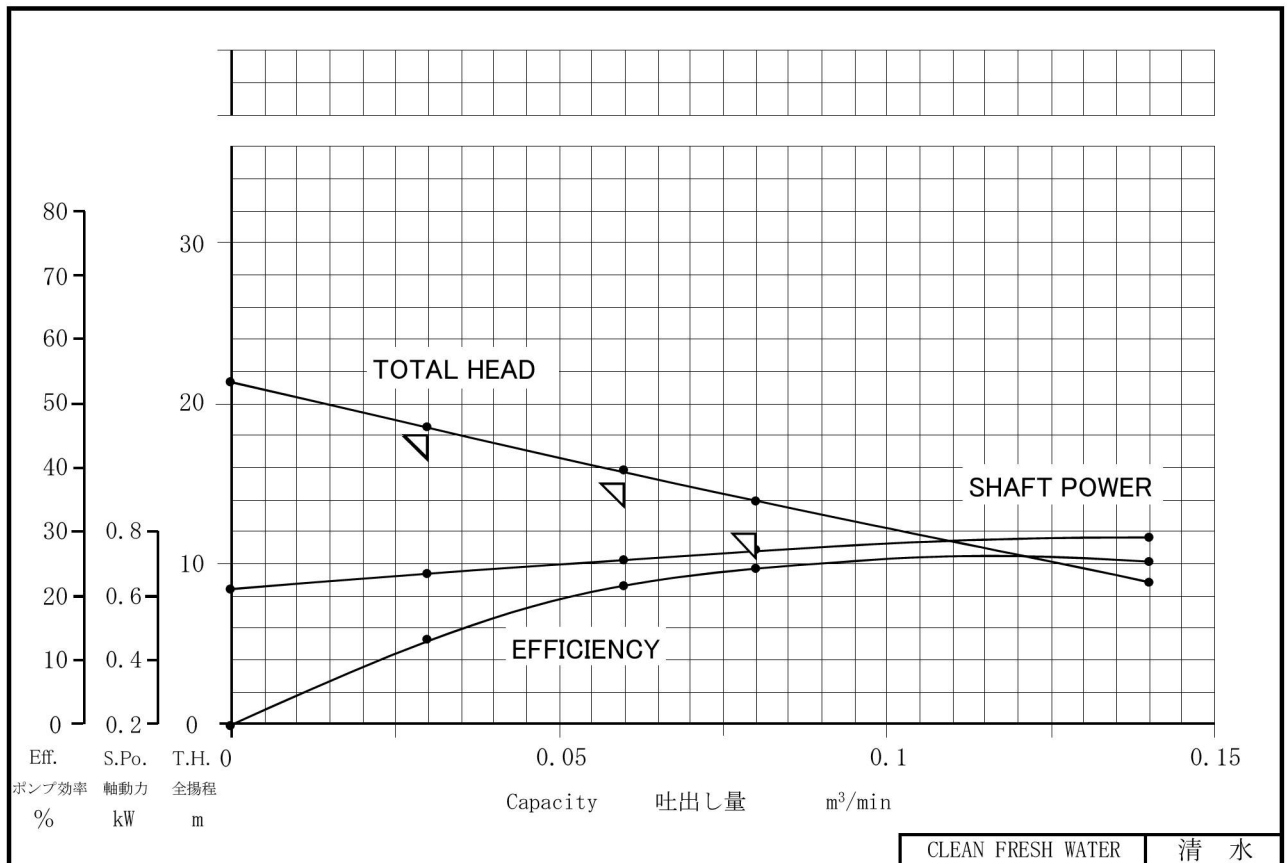
Predicted Performance Curves

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 ポンプ型式・口径 C01-60.7 COM1-60.7	S.dia×D.dia. 25×25	Manuf. No. 製造番号 _____
Synchronous speed 同期回転速度 3600 min ⁻¹	Out put 出力 0.75 kW	Presence of 試験者 _____
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	0.75 kW 2 P	3.1 A 3430 min ⁻¹ No.

Total head 全揚程 (m)	18	15	11.8
Capacity 吐出量 (m ³ /min)	0.03	0.06	0.08

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