

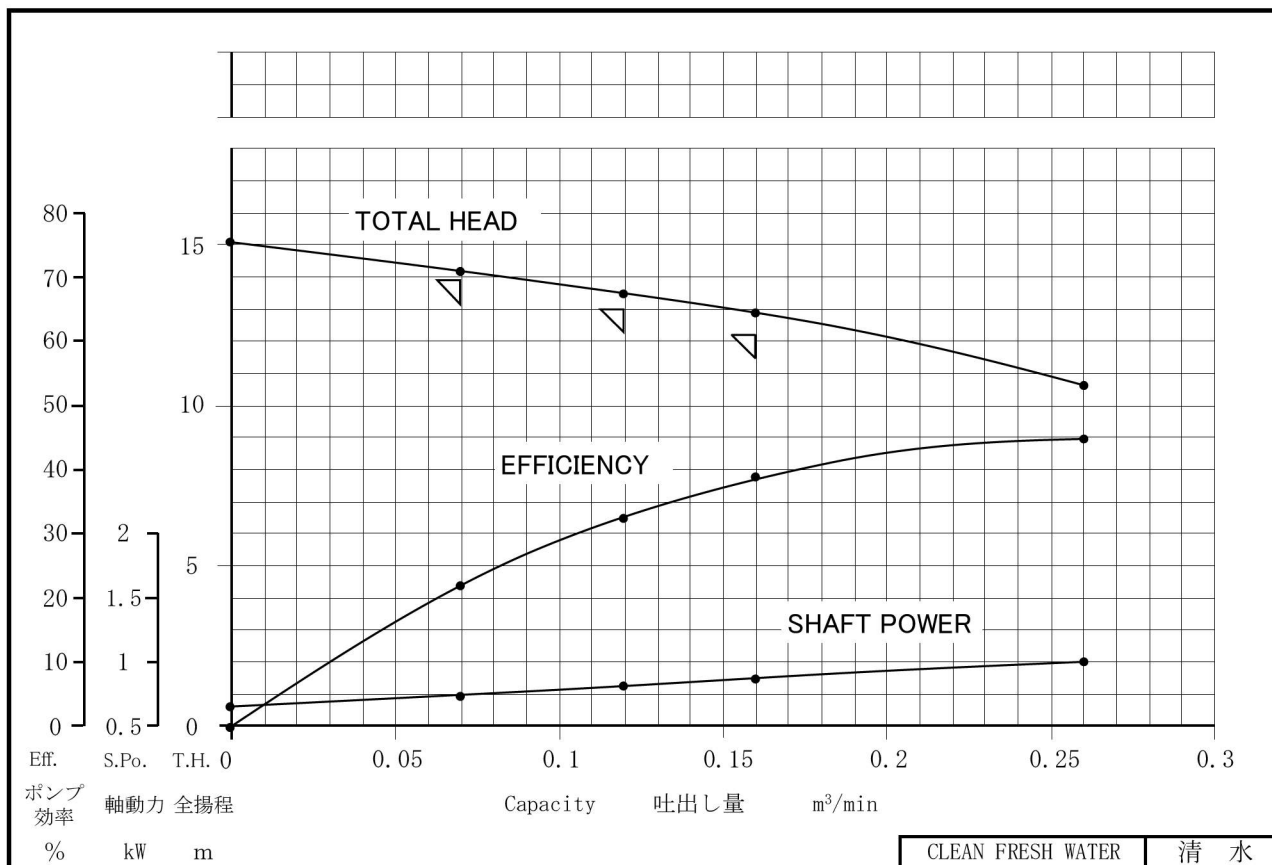
Predicted Performance Curves

ポンプ予想性能表

Customer			Date of test 試験年月日	殿		Frequency 周波数	50 Hz	
Pump type and size ポンプ型式・口径	COH-3N COHM-3N		S.dia×D.dia. 40×40	Manuf. No. 製造番号		Presence of 試験者		
Synchronous speed 同期回転速度	1500 min ⁻¹		Out put 出力	1.5 kW				
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		1.5 kW 4 P		6.6 A		1450 min ⁻¹ No.	

Total head 全揚程	(m)	13.9	13	12.2
Capacity 吐出し量	(m ³ /min)	0.07	0.12	0.16

No.	Speed of rotation 回転速度 min ⁻¹	Capacity 吐出し量 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