

# 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	C01-63.7H COM1-63.7H	S.dia×D.dia. 25×25	Manuf. No. 製造番号	Presence of 試験者
Synchronous speed 同期回転速度	3600 min <sup>-1</sup>	Out put 出力	3.7 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	3.7 kW 2 P	13.2 A	3490 min <sup>-1</sup>	No.

Total head 全揚程 (m)	43.5	42.5	41.5
Capacity 吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	0.03	0.06	0.09

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									

