

# 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	C04-55.5 COM4-55.5		S.dia×D.dia. 50×50	Manuf. No. 製造番号	Presence of 試験者	
Synchronous speed 同期回転速度	3000	min <sup>-1</sup>	Out put 出力	5.5	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	5.5 kW	2 P	20.6 A	2940 min <sup>-1</sup>	No.

Total head 全揚程	(m)	36.5	34	31
Capacity 吐出量	(m <sup>3</sup> /min)	0.15	0.25	0.35

No.	Speed of rotation 回転速度 min <sup>-1</sup>	Capacity 吐出量 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									

