

# 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 <b>60</b> Hz
Pump type and size ポンプ型式・口径 <b>C01-61.5</b> <b>COM1-61.5</b>	S.dia×D.dia. 25×25	Manuf. No. 製造番号 _____
Synchronous speed 同期回転速度 <b>3600</b> min <sup>-1</sup>	Out put 出力 <b>1.5</b> kW	Presence of 試験者 _____
Items of electric motor for test 試験電動機		
Maker メーカー <b>MITSUBISHI</b>	200 V	60 Hz
Type 型式 <b>SF-PR</b>	1.5 kW 2 P	5.6 A 3495 min <sup>-1</sup> No.

Total head 全揚程 (m)	28	25	20
Capacity 吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	0.05	0.1	0.15

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									

