

# 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	60 Hz								
Pump type and size ポンプ型式・口径	C01-61.5H COM1-61.5H	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	1.5 kW										
Items of electric motor for test 試験電動機				<table border="1"> <tr> <td>Total head 全揚程 (m)</td> <td>32.5</td> <td>30.5</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Capacity 吐出量 (m<sup>3</sup>/min)</td> <td>0.03</td> <td>0.06</td> <td>0.09</td> </tr> </table>		Total head 全揚程 (m)	32.5	30.5	28	Capacity 吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	0.03	0.06	0.09
Total head 全揚程 (m)	32.5	30.5	28										
Capacity 吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	0.03	0.06	0.09										
Maker メーカー	MITSUBISHI	200 V	60 Hz										
Type 型式	SF-PR	1.5 kW 2 P	5.6 A	3495 min <sup>-1</sup>	No.								

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									

