

# 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	TJS-43CX TJSM-43CX	S.dia×D.dia. 40×32	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 2.2 kW	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Total head 全揚程 (m)</td> <td>28.5</td> <td>25</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Capacity 吐出し量 (m<sup>3</sup>/min)</td> <td>0.09</td> <td>0.18</td> <td>0.24</td> </tr> </table>		Total head 全揚程 (m)	28.5	25	21	Capacity 吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	0.09	0.18	0.24
Total head 全揚程 (m)	28.5	25	21									
Capacity 吐出し量 (m <sup>3</sup> /min)	0.09	0.18	0.24									
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	2.2 kW 2 P	8.2 A	3480 min <sup>-1</sup> No.								

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									

