

# 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	TJS-54C	S.dia×D.dia.	50×40	Manuf. No.	製造番号	Presence of	試験者																			
ポンプ型式・口径	TJSM-54C																									
Synchronous speed	3600 min <sup>-1</sup>	Out put	出力 3.7 kW	<table border="1"> <tr> <td>Total head</td> <td>(m)</td> <td>40.5</td> <td>34</td> <td>24.5</td> </tr> <tr> <td>全揚程</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>(m<sup>3</sup>/min)</td> <td>0.12</td> <td>0.25</td> <td>0.38</td> </tr> <tr> <td>吐出し量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Total head	(m)	40.5	34	24.5	全揚程					Capacity	(m <sup>3</sup> /min)	0.12	0.25	0.38	吐出し量				
Total head	(m)	40.5	34	24.5																						
全揚程																										
Capacity	(m <sup>3</sup> /min)	0.12	0.25	0.38																						
吐出し量																										
同期回転速度																										
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	34910 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									

