

# 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	<b>TFSH-150</b>	S. dia×D. dia.		Manuf. No.	Presence of
ポンプ型式・口径	<b>TFSHM-150</b>	150×150		製造番号	試験者
Synchronous speed	1800 min <sup>-1</sup>	Output	出力 30 kW		
同期回転速度	1800 min <sup>-1</sup>	出力	30 kW		
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	30 kW 4 P	105 A	1780 min <sup>-1</sup>	No.

Total head	(m)	39	36	30
全揚程	(m)	39	36	30
Capacity	(m <sup>3</sup> /min)	2.5	3.5	4.5
吐出し量	(m <sup>3</sup> /min)	2.5	3.5	4.5

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									

