## 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 TFSM-200A	S. dia×D. dia. 200×200	Manuf. No. 製造番号		Presence of 試験者	
Synchronous speed	Output				
同期回転速度 1800 min <sup>-1</sup>	<u>出力</u> 30 kW	Total head (m) 全揚程	20	17	11
Items of electric motor for test	試験電動機	Capacity 吐出し量 (m³/min)	5	7	9
Maker メーカー MITSUBISHI Type 型式 SF-PR	$\frac{20}{10}$ kW 4 P		in <sup>-1</sup>	No.	

	Speed of rotation Capacity		Total head	Theoretical power	Electric Motor		電動機	Pump	Pump
No.		Capacity			Voltage	Current	Input	Shaft power	efficiency
	回転速度	吐出し量	全揚程	理論動力	電圧	電流	入力	ポンプ軸動力	ポンプ効率
	$\min^{-1}$	${\tt m}^3/{\tt min}$	m	kW	V	A	kW	kW	%
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									

