## 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-125A	S. dia $ imes$ D. dia. $125 imes125$	Manuf. No. 製造番号		Presence 。 試験者	of
Synchronous speed	Output				
同期回転速度 1800 min <sup>-1</sup>	出力 7.5 kW	Total head 全揚程	19. 2	18	13. 5
Items of electric motor for test	試験電動機	Capacity 吐出し量 (m³/min)	1. 1	1.7	2.3
Maker メーカー MITSUBISHI	20				
Type 型式 SF-PR 7	.5 kW 4 P 2	$8$ A $1755$ $^{\mathrm{m}}$	in <sup>-1</sup>	No.	

	Speed of rotation Capacity		Total	Theoretical	Electric Motor		電動機	Pump	Pump efficiency
No.		head	power	Voltage	Current	Input	Shaft power		
	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									

