		_		1	
				NO. 図番	A-14824-1
予想	性能曲線図	PUMP PER	RFORMA	ANCE CI	JRVES
TYPE 名 称	低水位排水用水。	ー 中ポンプ(自動) 型 式	HSRE-	2.4S	FREQUENCY 周波数 50 Hz
	OMER'S NAME				/ <sup>1</sup> / <sup>1</sup> / <sup>1</sup> / <sup>2</sup>
	文先			殿	
	PMENT TITLE 各名称			NO	
	1 H 1-1		N N A R N		REQUIRED
	L DICCHARGE BODE	標 準 仕 様 SPE  50	NDARD CIFICATIONS	御注文仕様	SPECIFICATIONS
	: DISCHARGE BORE : TOTAL HEAD	MAX. 12	m m		
	: CAPACITY	MAX: 12	m³/min		m³/min
	: MOTOR OUTPUT	0.4	kW		k W
	: PHASE × VOLTAGE		100 v		φ× V
電流	: CURRENT	6. 2	A		A
極数: POLES	6/回転数:REVOLUTION	2 P/ S.S.	3000 min <sup>-1</sup>	P /	min <sup>-1</sup>
始動方式	: STARTING METHOD	コンデンサ運輸	<u>F</u>		
絶縁階級	: INSULATION CLASS	Е			
				REMARKS:	
+ +	12				
	-				
100 + +	10				
	-  -  -	707.31	/		
90++	-		TEAD .		
80 + +	8				
70++					
60++	6				
50++					
40++	- 4				
40 —	4				
30 -0.6		PUMP	EFF.		
20 +0.4+	2	OUTP	UT		
10+0.2+					
					$\bigvee$
% k W	m	0.05		0.1	
PUMP MOTOR EFF. OUTPUT	TOTAL HEAD CARACITY			J. 1	m³∕min
<b>-</b> ₽ \ . →	CAPACITY 全揚程 吐出し量				
	<b>赞鹤见製作</b>	FF TQUDU	MI MEC	CO.,LT	n
I	マス マタノロスス・1		LIT III Q.		U•

A-14825-1 予想性能曲線図 PUMP PERFORMANCE CURVES 低水位排水用水中ポンプ(自動) MODEL TYPE FREQUENCY HSRE-2.4S 60 名 称 周波数 Ηz CUSTOMER'S NAME 殿 御注文先 EQUIPMENT TITLE 機器名称 NO. STANDARD SPECIFICATIONS REQUIRED SPECIFICATIONS 標準仕様 御注文仕様 50 □ 径 : DISCHARGE BORE MAX. 12 全揚程 : TOTAL HEAD m MAX. 0.12 m³/min 吐出し量 : CAPACITY m³/min 0.4 : MOTOR OUTPUT k W k W 相×電圧 : PHASE × VOLTAGE 1 ø× 100 ٧ φX 電流 : CURRENT 5.9 Α  $min^{-1}$ P/ S.S. 3600 極数: POLES / 回転数: REVOLUTION P / 始動方式 : STARTING METHOD コンデンサ運転 Ε 絶縁階級 : INSULATION CLASS REMARKS: 12 70 AL TEAD + 10 100 +90-- 8 +0870 +6 60 +50+ 40 +- 4 PUMP EFF. 30 +0.6+ 20+0.4+ OUTPUT 10+0.2+ k W 0.1 0.05 m³/min PUMP MOTOR TOTAL EFF. OUTPUT HEAD CAPACITY 出力 全揚程 吐出し量 効率 **<b>整鶴見製作所** TSURUMI MFG. CO., LTD.



外	形	4	法	図	DIMENSION	DRAWING	No.		No.	A-14826-3
TYPE						MODEL			_	
名 称	<b>π</b>	低水位排水用水中ポンプ		型式		HSRE-2.4S -51/61		1/61		

概算質量(※)				
50Hz	60Hz			
10.6kg	10.8kg			



