

NO.  
図番

A-14824-1

# 予想性能曲線図 PUMP PERFORMANCE CURVES

TYPE  
名称

低水位排水用水中ポンプ

MODEL  
型式

HSR2.4S -51

FREQUENCY  
周波数

50 Hz

CUSTOMER'S NAME

御注文先

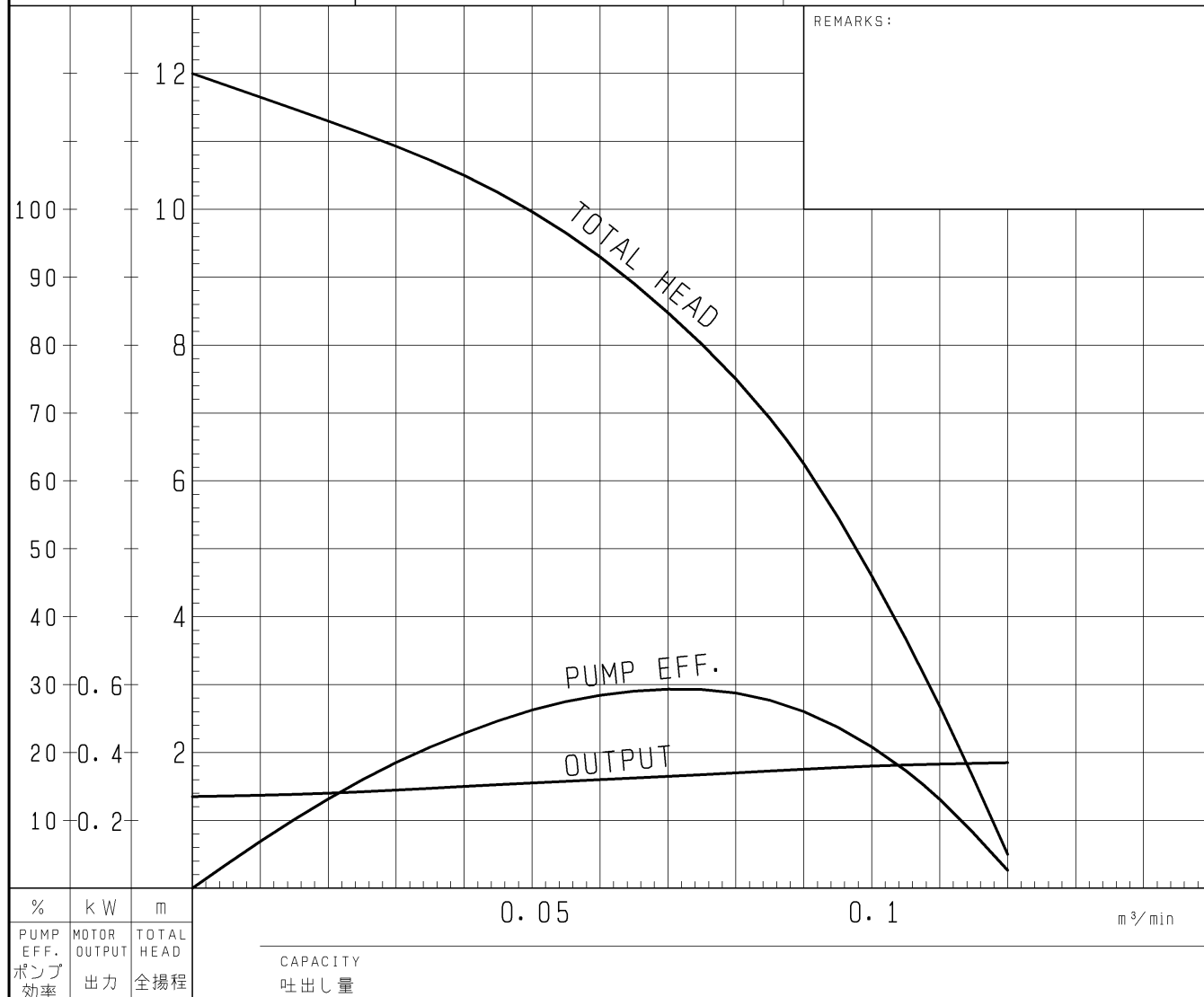
殿

EQUIPMENT TITLE

機器名称

NO.

	標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS	御注文仕様 REQUIRED SPECIFICATIONS
口径 : DISCHARGE BORE	50 mm	mm
全揚程 : TOTAL HEAD	MAX. 12 m	m
吐出し量 : CAPACITY	MAX. 0.12 m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /min
出力 : MOTOR OUTPUT	0.4 kW	kW
相×電圧 : PHASE × VOLTAGE	1 φ × 100 V	φ × V
電流 : CURRENT	6.2 A	A
極数: POLES / 回転数: REVOLUTION	2 P / S. S. 3000 min <sup>-1</sup>	P / min <sup>-1</sup>
始動方式 : STARTING METHOD	コンデンサ運転	
絶縁階級 : INSULATION CLASS	E	



%	kW	m
PUMP EFF.	MOTOR OUTPUT	TOTAL HEAD
ポンプ効率	出力	全揚程

CAPACITY  
吐出し量

株式会社 鶴見製作所

TSURUMI MFG. CO., LTD.

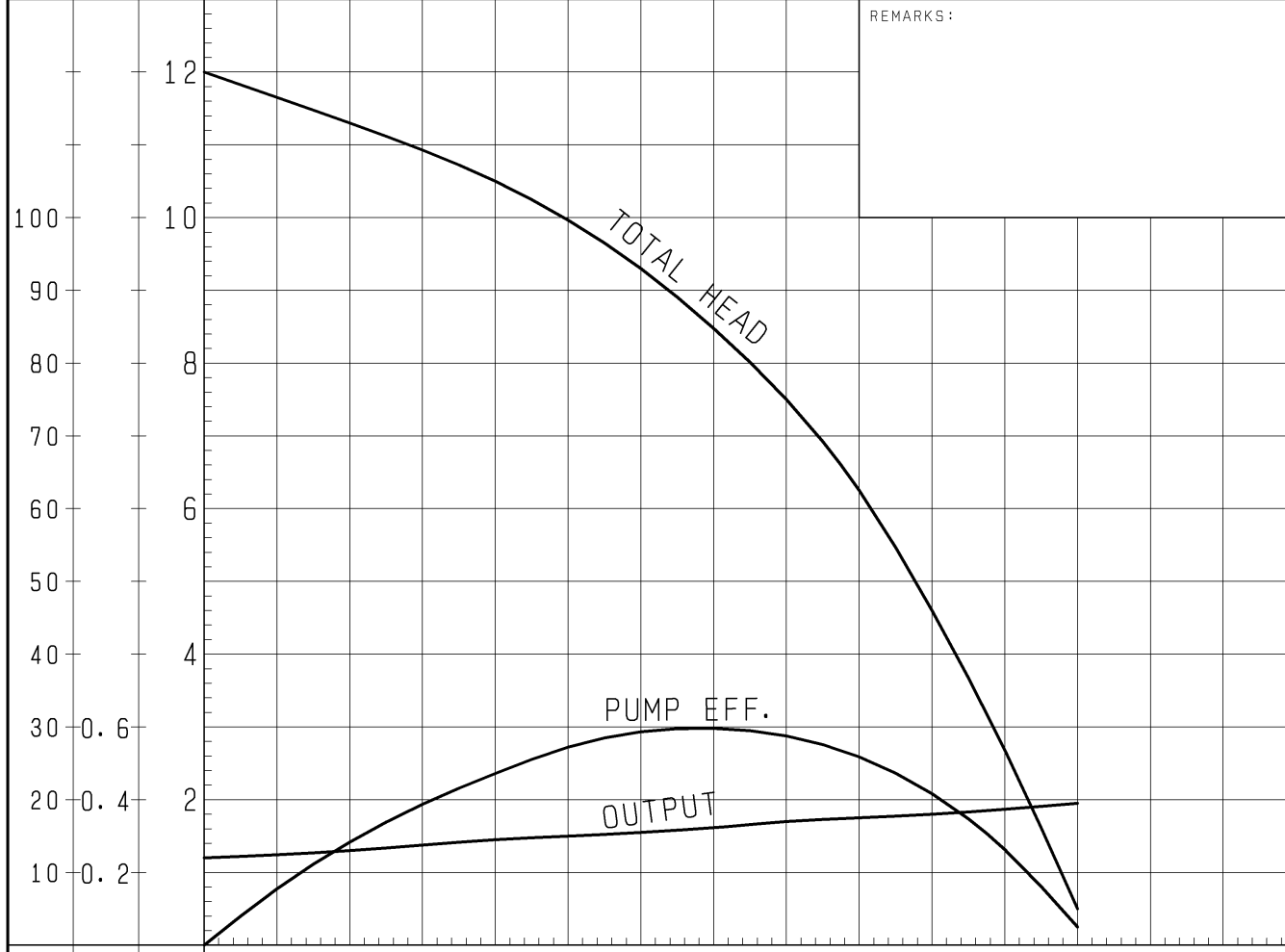
NO. 図番 A-14825-1

# 予想性能曲線図 PUMP PERFORMANCE CURVES

TYPE 名称 低水位排水用水中ポンプ MODEL 型式 HSR2.4S -61 FREQUENCY 周波数 60 Hz

CUSTOMER'S NAME 御注文先 殿  
EQUIPMENT TITLE 機器名称 NO.

	標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS	御注文仕様 REQUIRED SPECIFICATIONS
口径 : DISCHARGE BORE	50 mm	mm
全揚程 : TOTAL HEAD	MAX. 12 m	m
吐出し量 : CAPACITY	MAX. 0.12 m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /min
出力 : MOTOR OUTPUT	0.4 kW	kW
相×電圧 : PHASE × VOLTAGE	1 φ × 100 V	φ × V
電流 : CURRENT	5.9 A	A
極数: POLES / 回転数: REVOLUTION	2 P / S. S. 3600 min <sup>-1</sup>	P / min <sup>-1</sup>
始動方式 : STARTING METHOD	コンデンサ運転	
絶縁階級 : INSULATION CLASS	E	



%	kW	m	
PUMP EFF. ポンプ効率	MOTOR OUTPUT 出力	TOTAL HEAD 全揚程	CAPACITY 吐出し量

株式会社 鶴見製作所 TSURUMI MFG. CO., LTD.

外形寸法図		DIMENSION DRAWING		No.	No. A-14826-3
TYPE	低水位排水用水中ポンプ	MODEL	HSR2.4S -51/61		
名称		型式			

概算質量(※)	
50Hz	60Hz
10.6kg	10.8kg

※ケーブルは除く

