

NO.
図番

A-20300-1

予想性能曲線図 PUMP PERFORMANCE CURVES

TYPE

名称

一般工事排水用水中ハイスピンポンプ(自動形)

MODEL

型式

HSE2.4S -52

FREQUENCY

周波数

50 Hz

CUSTOMER'S NAME

御注文先

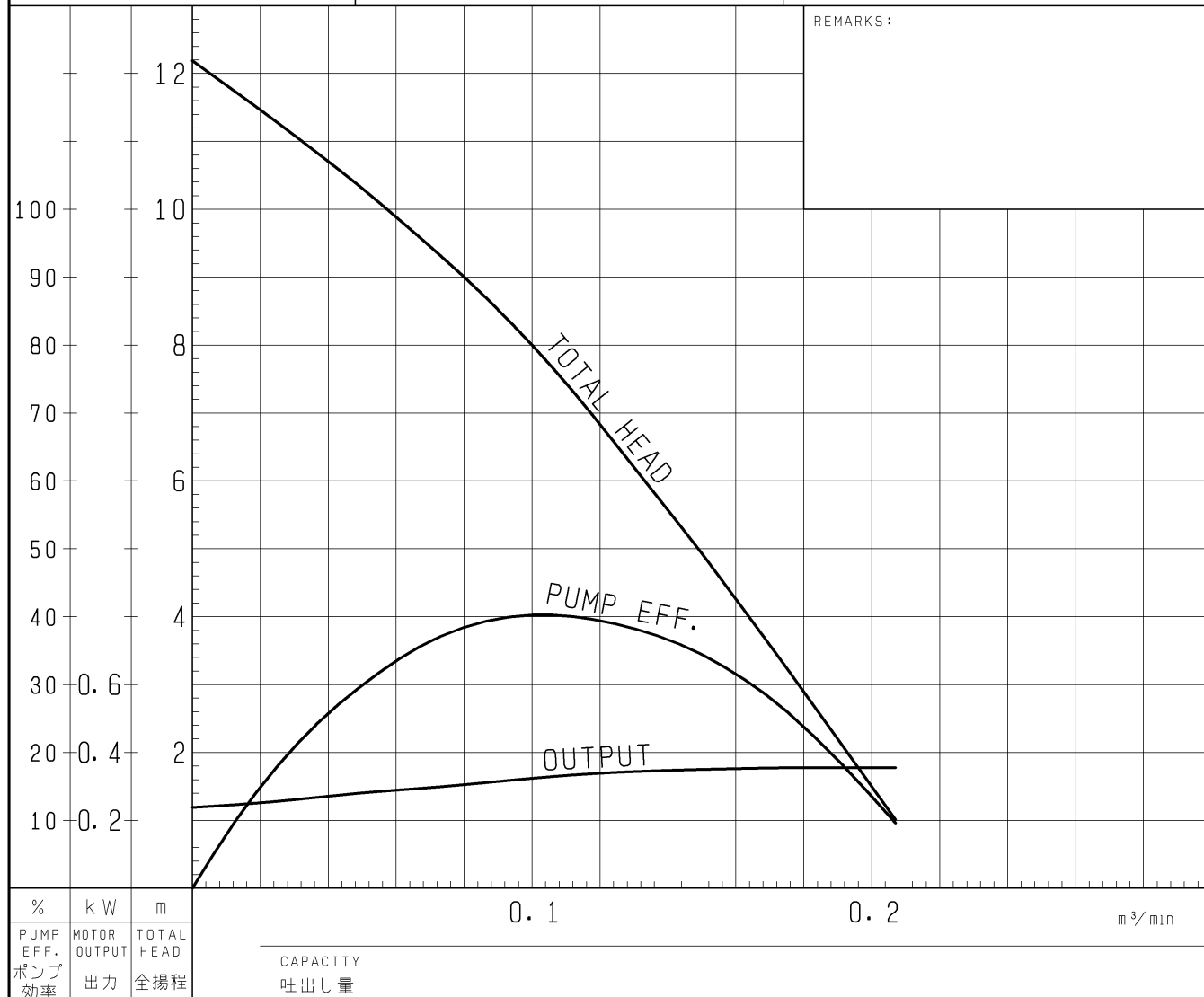
殿

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	8	m		m
吐出量 : CAPACITY	0.1	m ³ /min		m ³ /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 ⁻¹	P /	min ⁻¹
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
吐出量

株式会社 鶴見製作所

TSURUMI MFG. CO., LTD.

NO.
図番

A-20301-1

予想性能曲線図 PUMP PERFORMANCE CURVES

TYPE
名称 一般工事排水用水中ハイスピンポンプ(自動形)

MODEL
型式 HSE2.4S -62

FREQUENCY
周波数 60 Hz

CUSTOMER'S NAME

御注文先

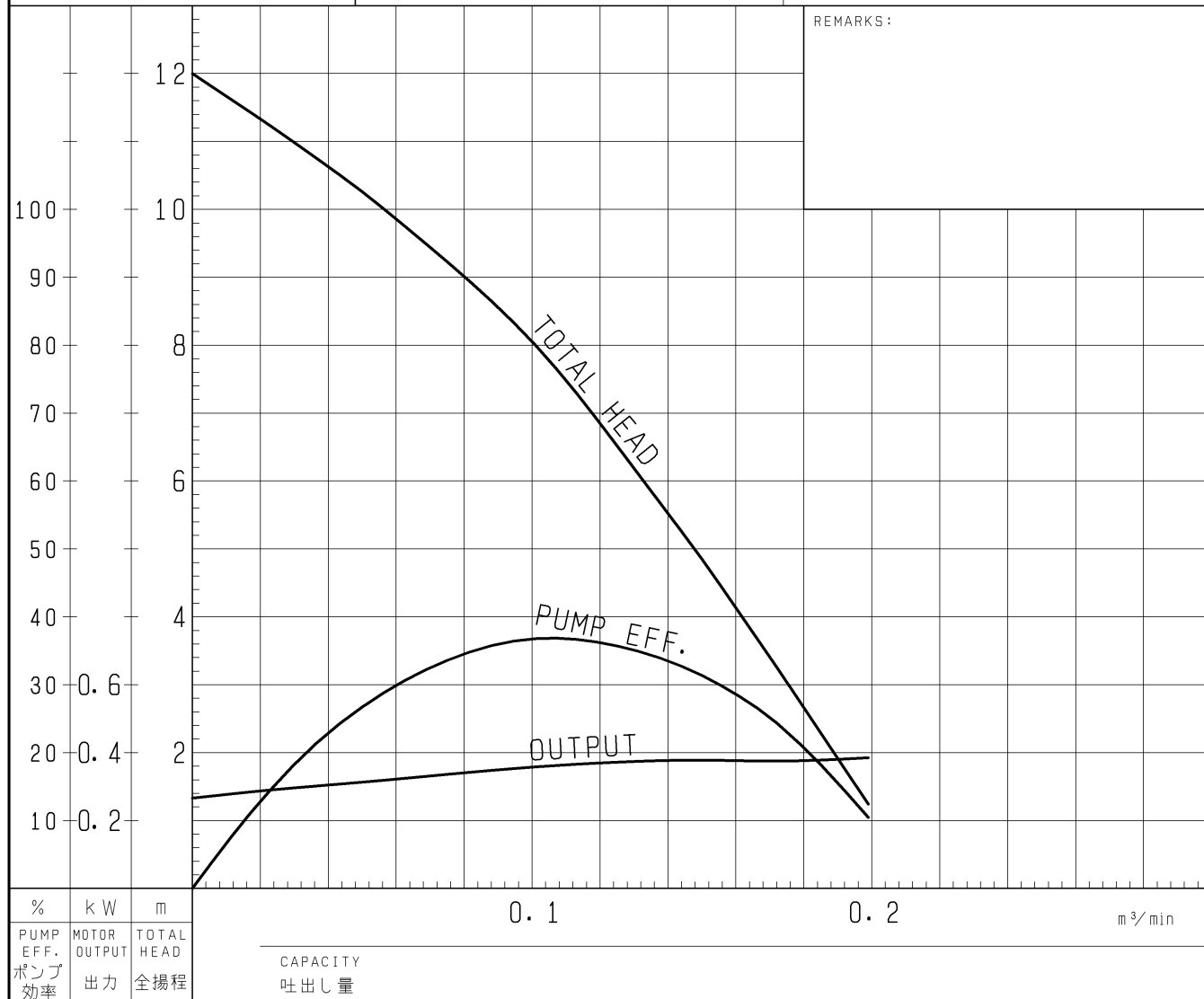
殿

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	8 m	m
吐出し量 : CAPACITY	0.1 m ³ /min	m ³ /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 ⁻¹	P / min ⁻¹
始動方式 : STARTING METHOD	コンデンサ運転	
絶縁階級 : INSULATION CLASS	E	



株式会社 鶴見製作所

TSURUMI MFG. CO., LTD.

外形寸法図		DIMENSION DRAWING		No.	No. A-20303-2
TYPE	一般工事排水用水中ハイスピンポンプ(自動形)	MODEL	HSE2.4S -52/62		
名称		型式			

概算質量(※)
11.9kg
※ケーブルは除く

