

NO.
図番

A-22235-1

予想性能曲線図 PUMP PERFORMANCE CURVES

TYPE 名称	ディープウェル用水中ポンプ	MODEL 型式	LH311W -50	FREQUENCY 周波数	50 Hz
------------	---------------	-------------	------------	------------------	-------

CUSTOMER'S NAME

御注文先

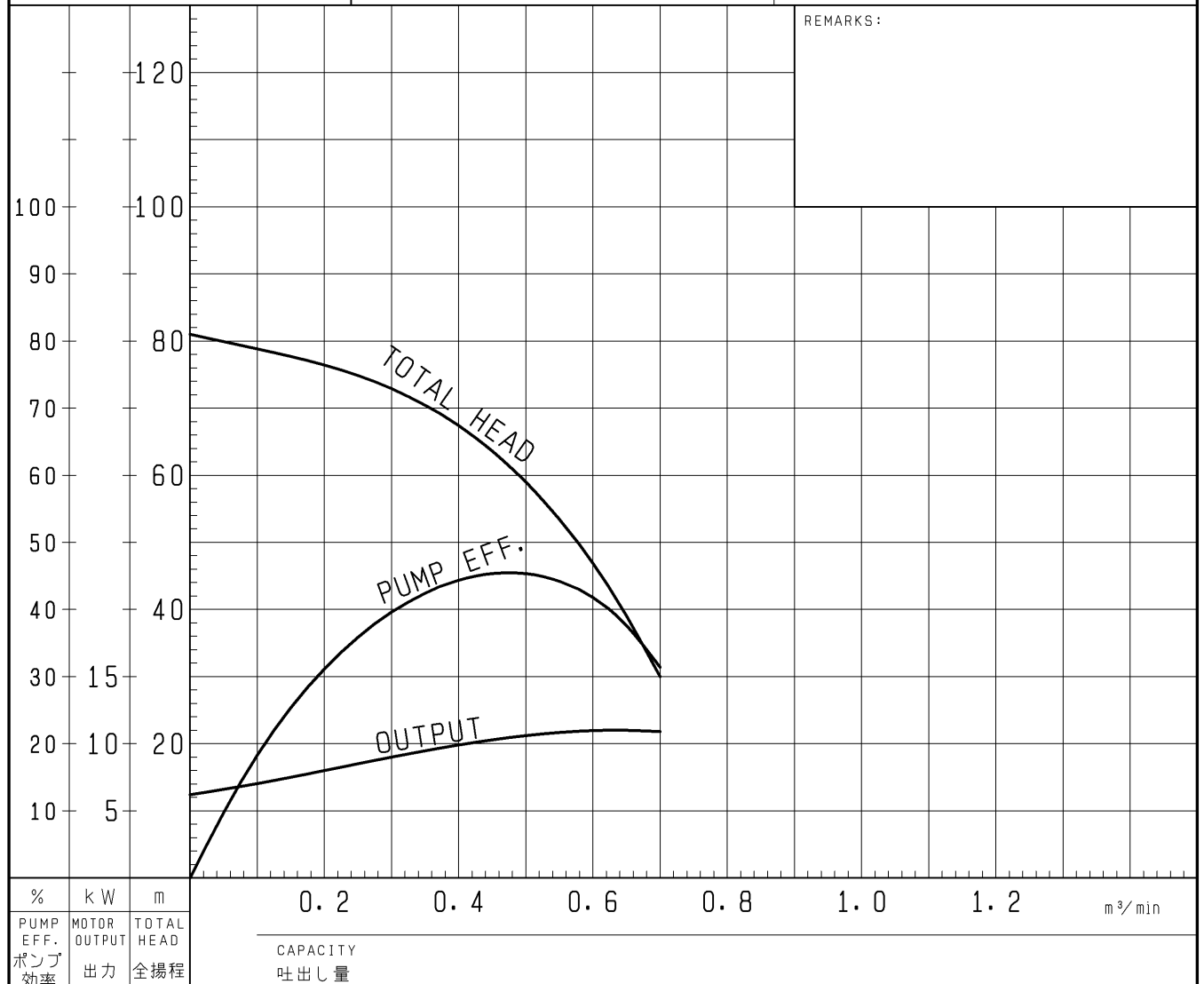
殿

EQUIPMENT TITLE

機器名称

NO.

	標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS	御注文仕様 REQUIRED SPECIFICATIONS
口径 : DISCHARGE BORE	80 mm	mm
全揚程 : TOTAL HEAD	59 m	m
吐出し量 : CAPACITY	0.5 m ³ /min	m ³ /min
出力 : MOTOR OUTPUT	11 kW	kW
相×電圧 : PHASE × VOLTAGE	3 φ × 200 V	φ × V
電流 : CURRENT	44 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	じか入始動	
絶縁階級 : INSULATION CLASS	B	



%	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.

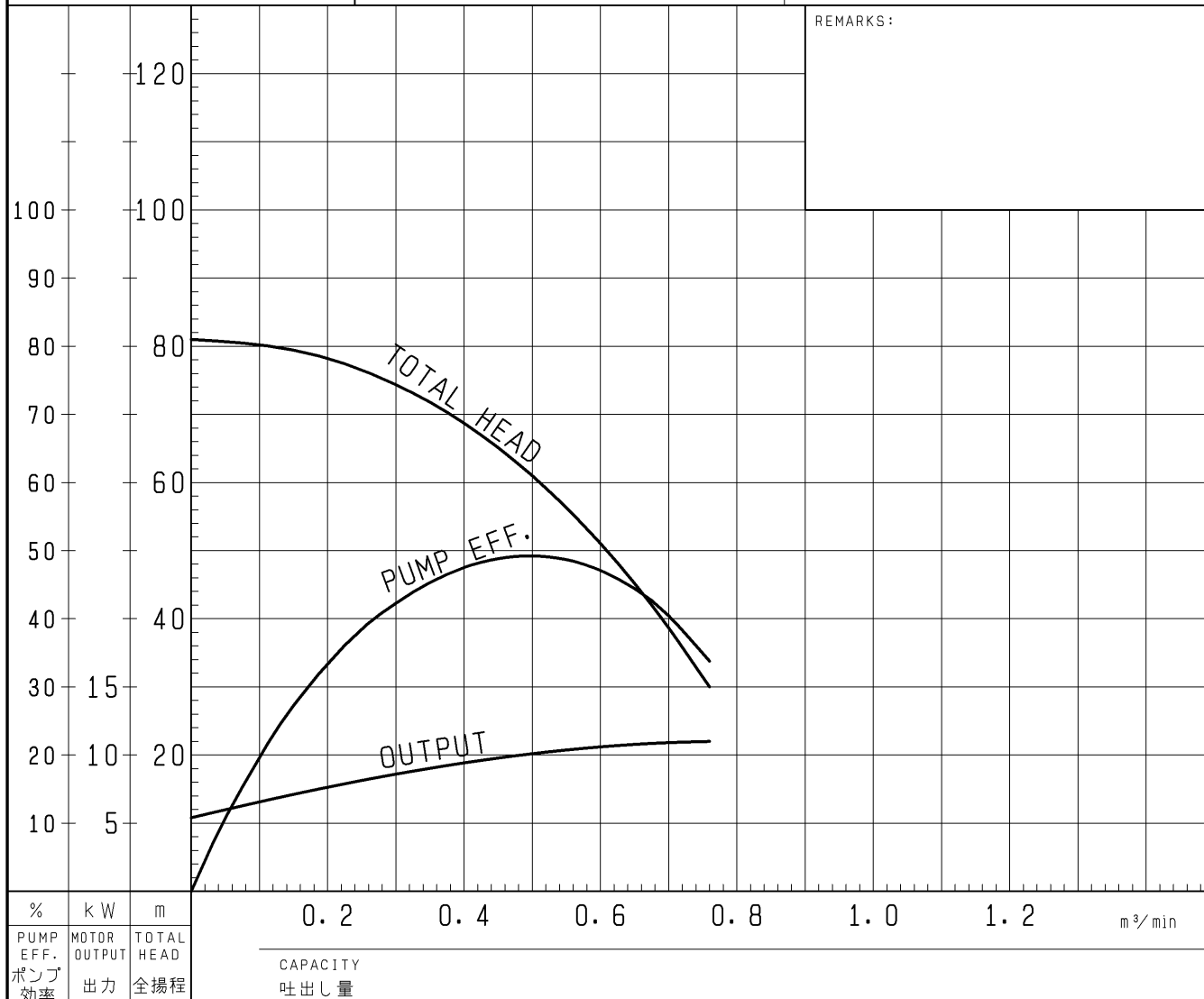
NO. 図番 A-22236-1

予想性能曲線図 PUMP PERFORMANCE CURVES

TYPE 名称 ディープウェル用水中ポンプ MODEL 型式 LH311W -60 FREQUENCY 周波数 60 Hz

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

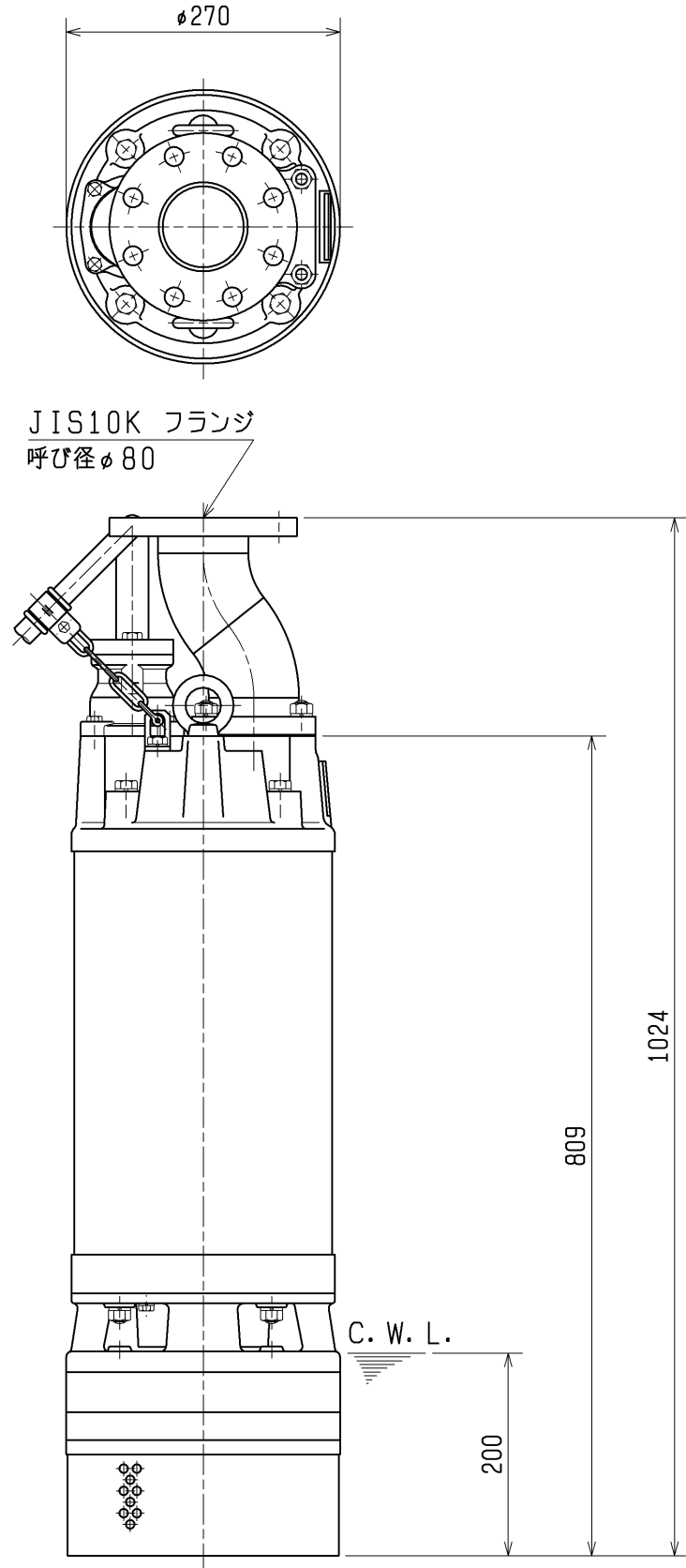
	標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS	御注文仕様 REQUIRED SPECIFICATIONS
口径 : DISCHARGE BORE	80 mm	mm
全揚程 : TOTAL HEAD	61 m	m
吐出し量 : CAPACITY	0.5 m ³ /min	m ³ /min
出力 : MOTOR OUTPUT	11 kW	kW
相×電圧 : PHASE × VOLTAGE	3 φ × 200 V	φ × V
電流 : CURRENT	43 A	A
極数: POLES / 回転数: REVOLUTION	2 P / S. S. 3600 min ⁻¹	P / min ⁻¹
始動方式 : STARTING METHOD	じか入始動	
絶縁階級 : INSULATION CLASS	B	



株式会社 鶴見製作所 TSURUMI MFG. CO., LTD.

外形寸法図 DIMENSION DRAWING		No.	No.	A-22242-2
TYPE	名称	ディープウェル用水中ポンプ	MODEL	LH311W -50/60
	型式			

概算質量(※)
130kg
※ケーブルは除く



C. W. L. : 連続運転最低水位