

NO.
図番

J4-34031-1

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

MODEL
型式

HS2.75SAJ -51

FREQUENCY
周波数

Hz

CUSTOMER'S NAME

御注文先

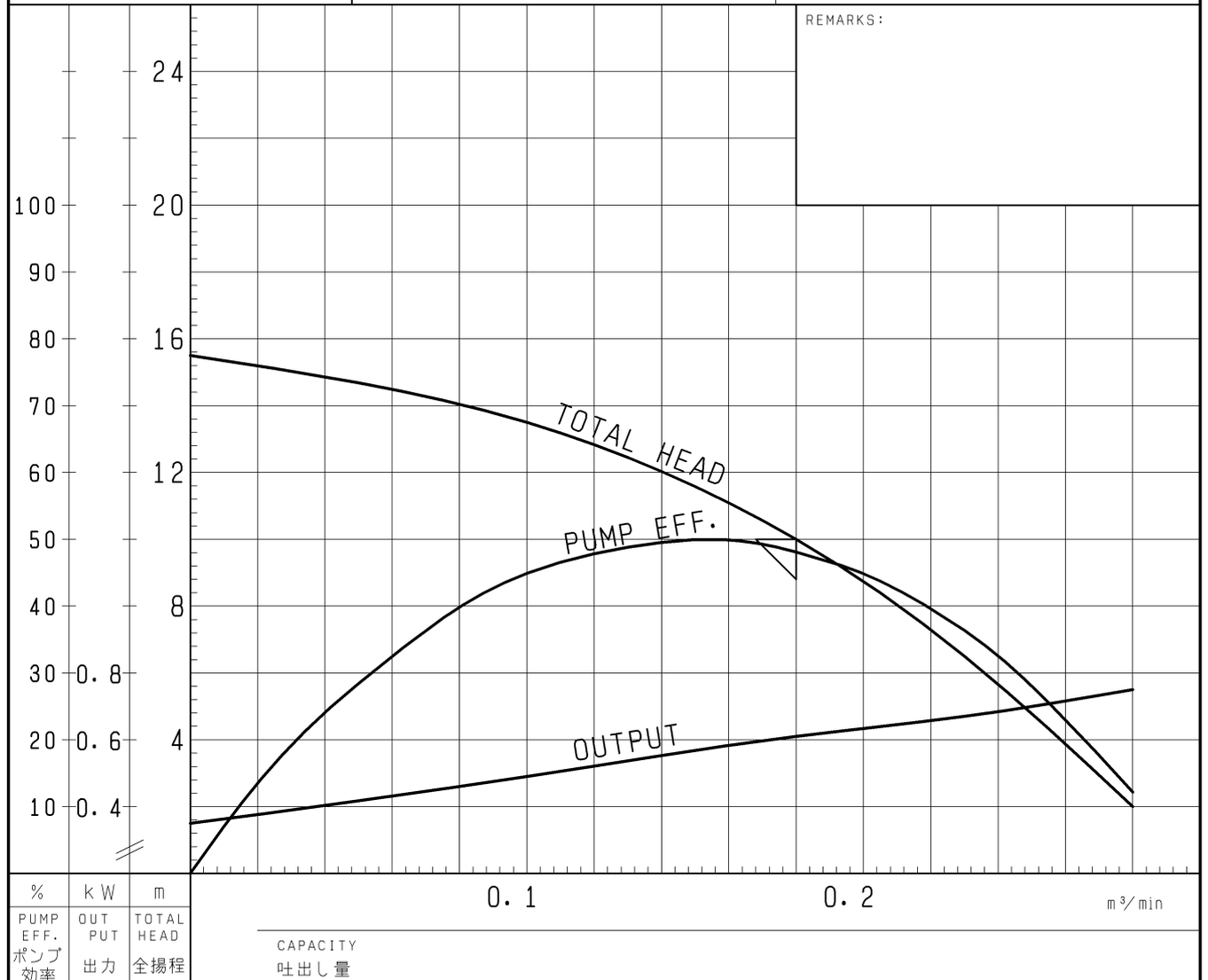
殿

EQUIPMENT TITLE

機器名称

NO.

	標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS	御注文仕様 REQUIRED SPECIFICATIONS
口径 : DISCHARGE BORE	mm	50 mm
全揚程 : TOTAL HEAD	m	10 m
吐出し量 : CAPACITY	m ³ /min	0.18 m ³ /min
出力 : MOTOR OUTPUT	kW	0.75 kW
相×電圧 : PHASE×VOLTAGE	φ× V	1 φ× 200 V
電流 : CURRENT	A	5.4 A
極数: POLES / 回転数: REVOLUTION	P / min ⁻¹	2 P / S. S. 3000 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.

NO.
図番

J4-34032-1

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

MODEL
型式

HS2.75SAJ -61

FREQUENCY
周波数

Hz

CUSTOMER'S NAME

御注文先

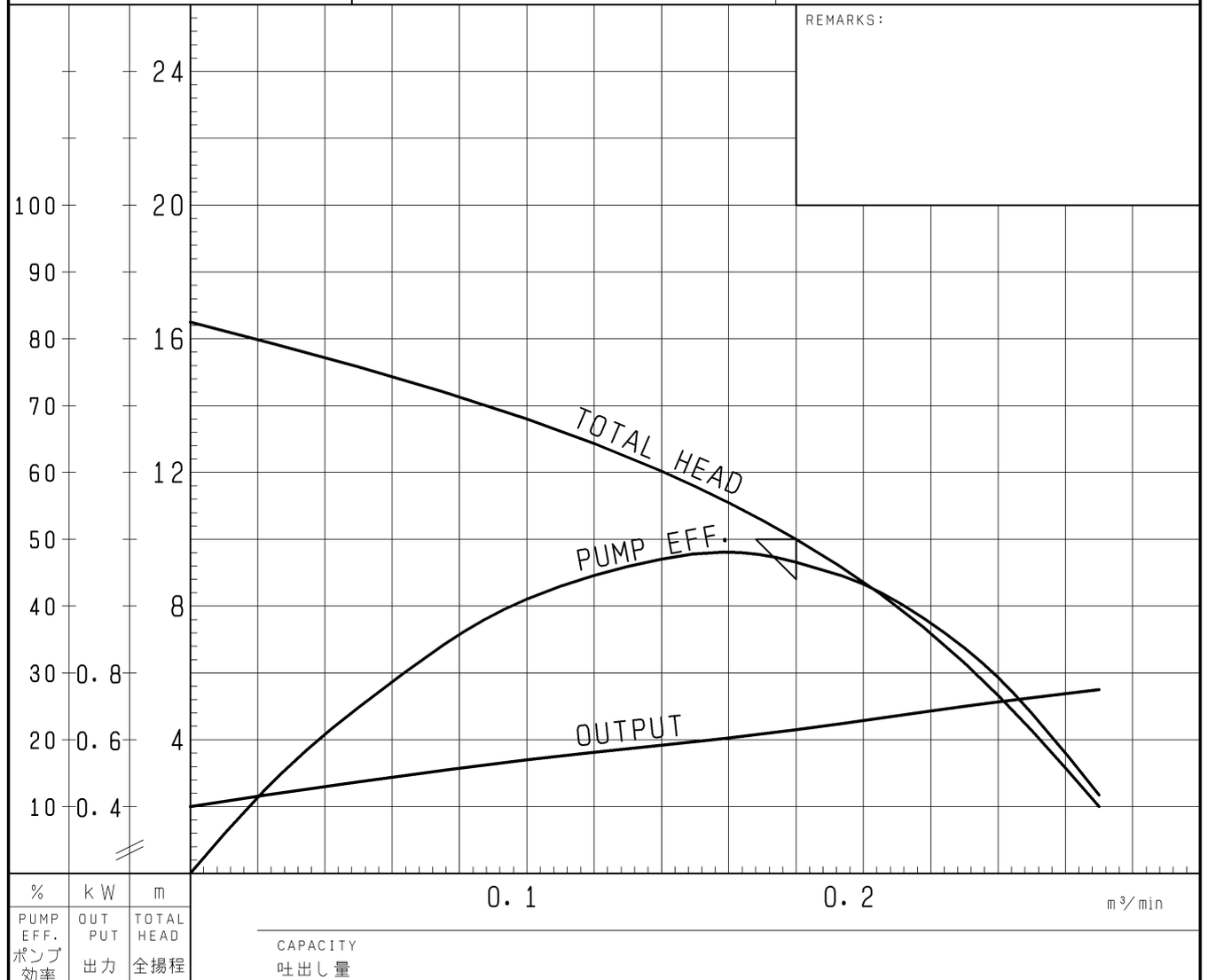
殿

EQUIPMENT TITLE

機器名称

NO.

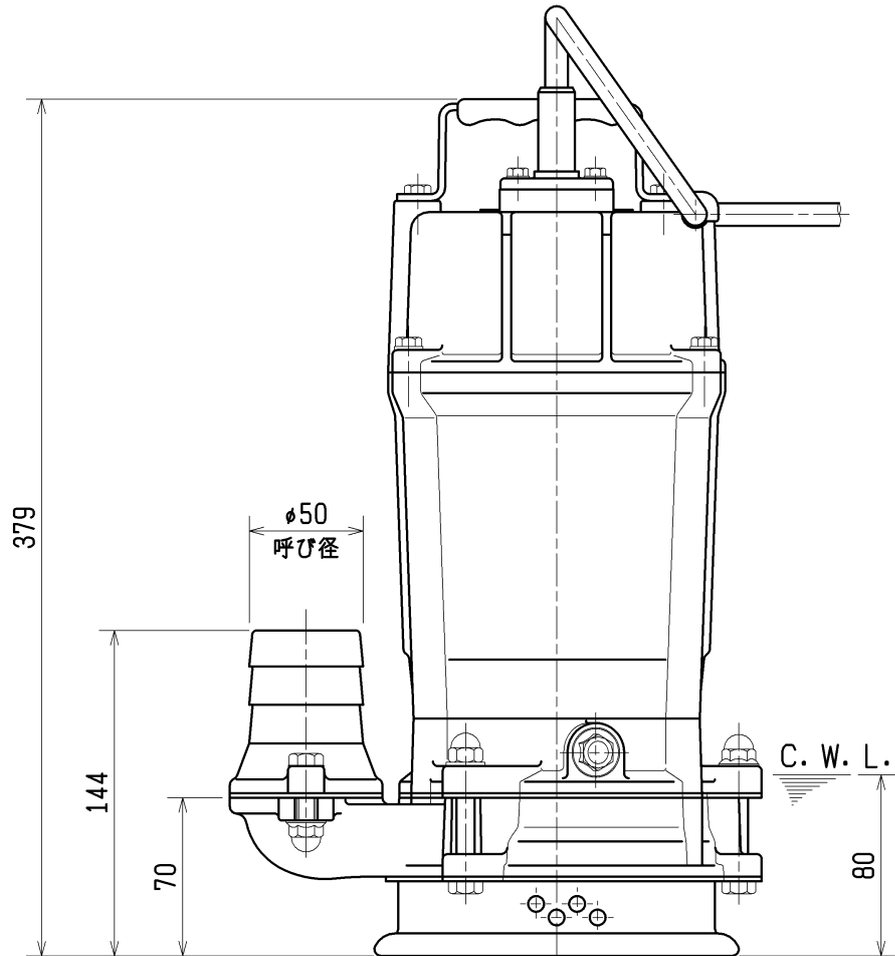
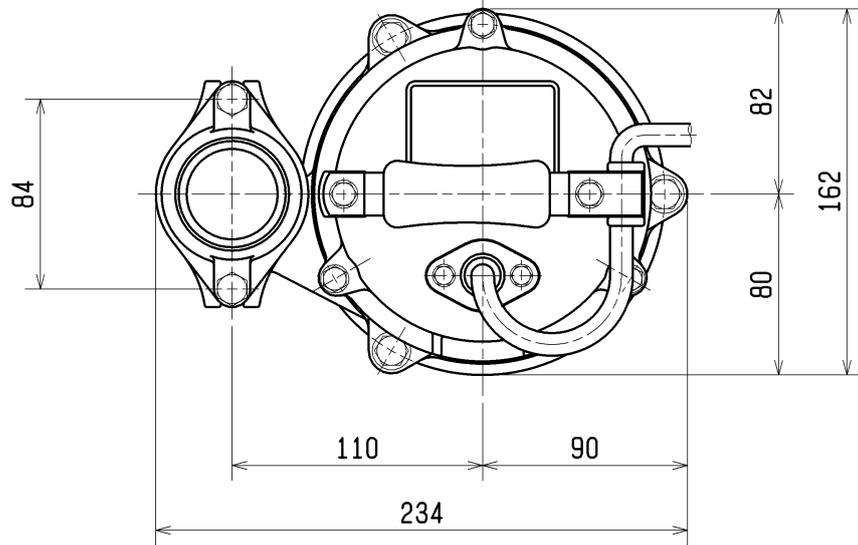
	標準仕様	STANDARD SPECIFICATIONS	御注文仕様	REQUIRED SPECIFICATIONS
口径 : DISCHARGE BORE		mm	50	mm
全揚程 : TOTAL HEAD		m	10	m
吐出し量 : CAPACITY		m ³ /min	0.18	m ³ /min
出力 : MOTOR OUTPUT		kW	0.75	kW
相×電圧 : PHASE×VOLTAGE		φ×V	1 φ×200	V
電流 : CURRENT		A	5.3	A
極数: POLES / 回転数: REVOLUTION		P / min ⁻¹	2 P / S. S. 3600	min ⁻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. J4-32840-2
TYPE 名称	一般工事排水用水中ハイスピンポンプ	MODEL 型式	HS2.75SAJ-51/61



C. W. L. : 連続運転最低水位