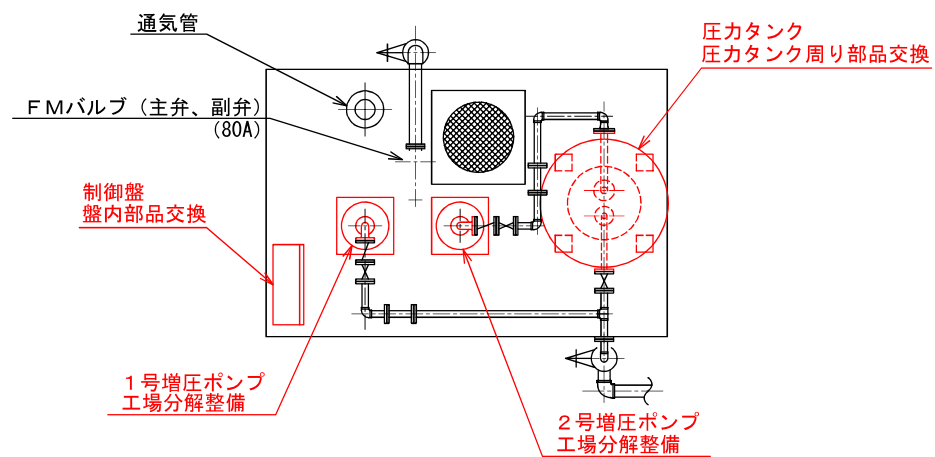
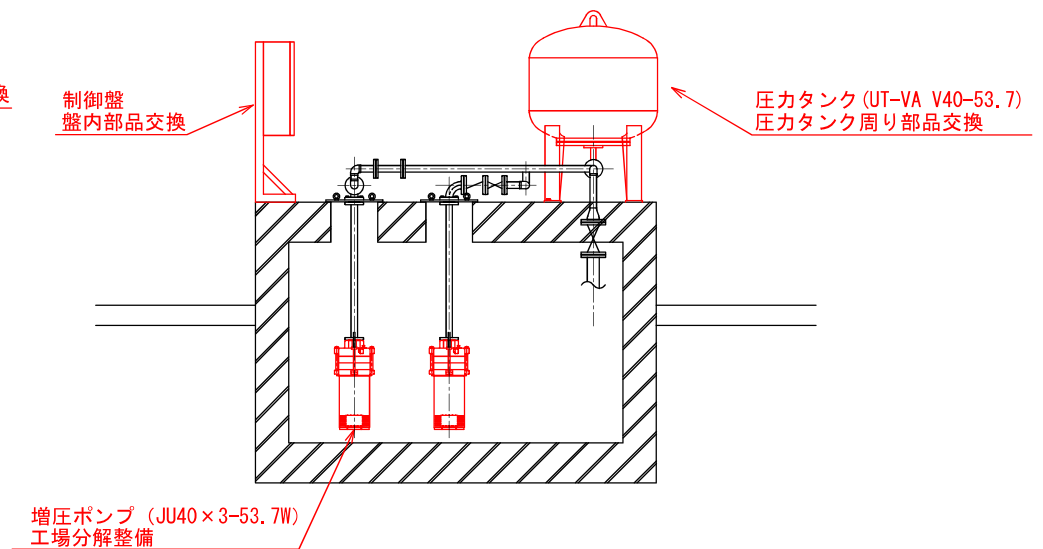


乳牛試験場 平面図 S=1/40



乳牛試験場 断面図 S=1/40



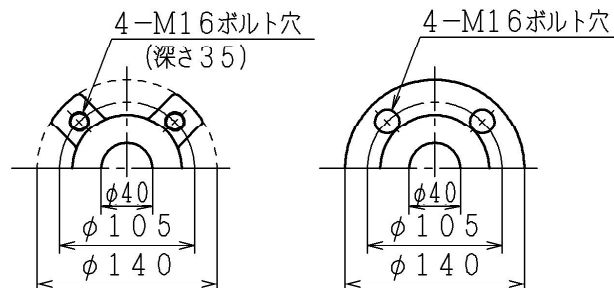
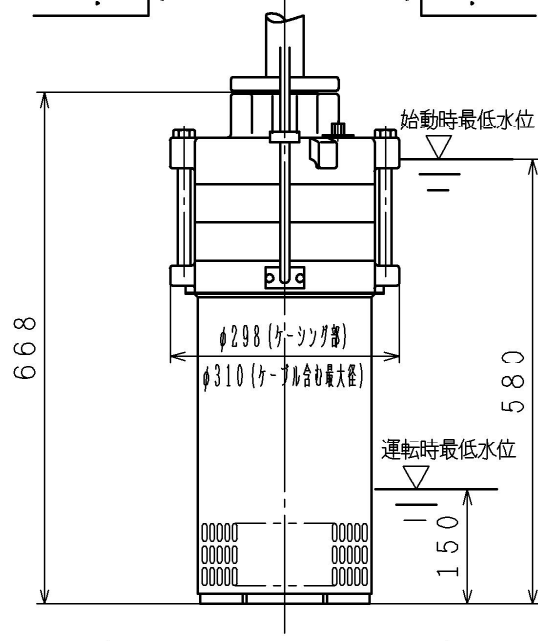
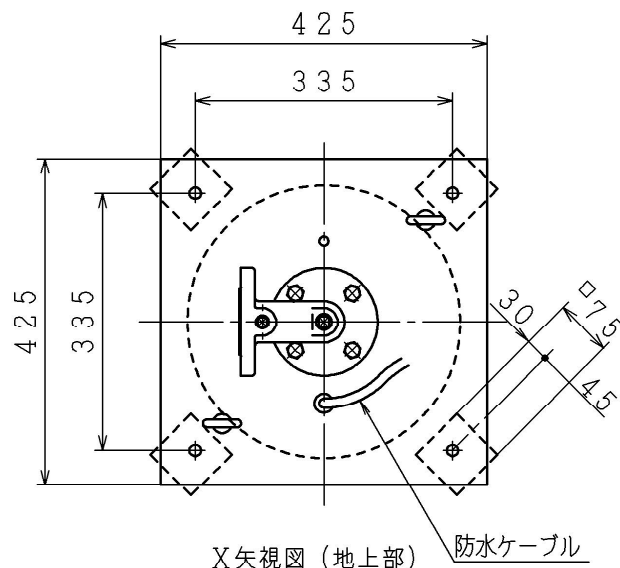
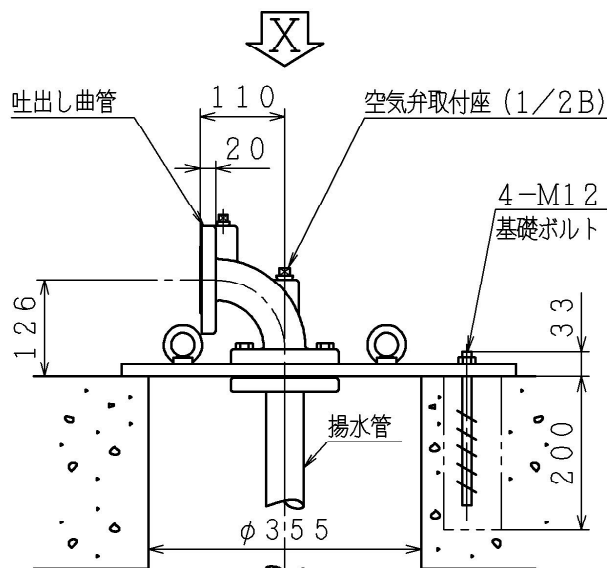
J U 形 水 中 う ず 巻 ポ ン プ
TYPE JU SUBMERSIBLE PUMP

名 称

機器番号

数 量

形 式 TYPE FORM	J U	電動機形式 MOTOR TYPE	VCT11-K
形 番 MODEL NUMBER	40X3-53.7	出 力 MOTOR OUTPUT	3.7 (kW)
吸 込 口 径 SUCTION BORE	(mm)	吐 出 し 量 CAPACITY	(m ³ /min)
吐 出 し 口 径 DISCHARGE BORE	40 (mm)	全 揚 程 TOTAL HEAD	(m)
段 数 NOS. OF STAGE	3	回 転 速 度 SPEED	3000 (min ⁻¹)
ポンプ概略質量 Wt. (PUMP)	79 (kg)	地上部概略質量 Wt. (GROUND SET)	27 (kg)
		周 波 数 FREQUENCY	50 (Hz)
		極 数 POLES	2 (P)
		電 圧 VOLTAGE	200 (V)
		電 流 CURRENT	(A)

ポンプ吐出し口フランジ
JIS10K並形
吐出し曲管フランジ
JIS10K並形

備考)

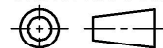
- 防水ケーブル
4心2mm²×10m×1本 (外径12.5mm)
防水ケーブルの接地 (アース) 線 (緑色) は、
必ず接地配線してください。

- ト記で○印を付けたものは付属します。

	地上部
	揚水管

単位: mm S=1/10

PROJECTION



御注文主 CUSTOMER

殿

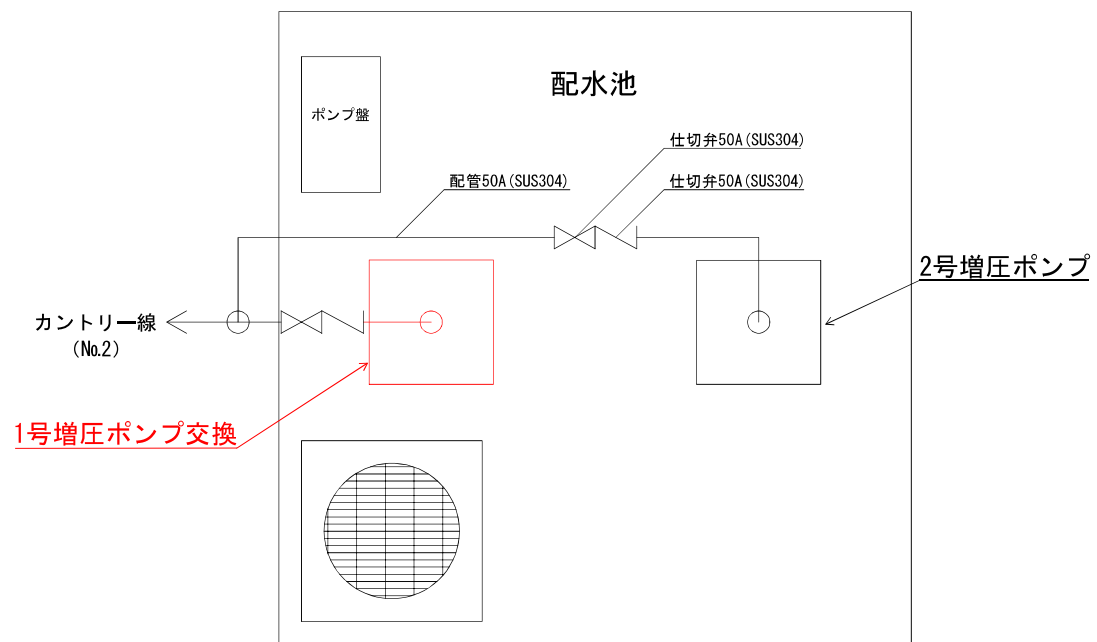
数量 QUANTITY

受注番号 ORDER No.

作業番号 WORK No.

REGD
2023.01.26DWN T. KUNIHRO
CHKD Y. ONA
APPD T. INOMATAJ U 形 水 中 う ず 巻 ポ ン プ
TYPE JU SUBMERSIBLE PUMP
[キャンド式水中電動機付]Hitachi
Industrial Equipment
Systems Co., Ltd.NARASHINO WORKS DWG. No.
324 4P857924訂正番号
REV

カントリー線第1中継ポンプ場 平面図



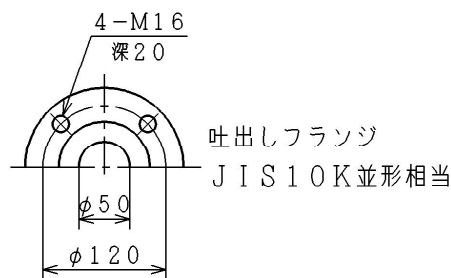
JUP形ステンレス製水中うず巻ポンプ
TYPE JUP SUBMERSIBLE PUMP

名 称

機器番号

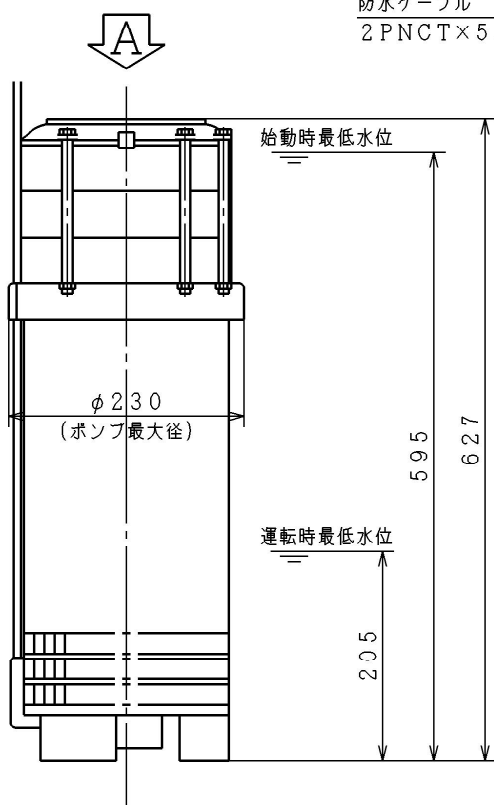
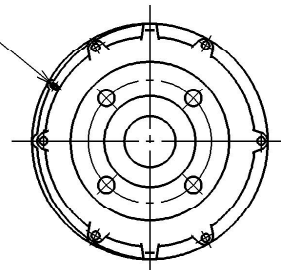
数 量

形 式 TYPE FORM	JUP	モートル形式 MOTOR TYPE	VCTII-KK
形 番 MODEL NUMBER	50×3-55.5	出 力 MOTOR OUTPUT	5.5 (kW)
吸 込 口 径 SUCTION BORE	— (mm)	周 波 数 FREQUENCY	50 (Hz)
吐 出 し 口 径 DISCHARGE BORE	50 (mm)	極 数 POLES	2 (P)
段 数 NOS. OF STAGE	3	電 圧 VOLTAGE	200 (V)
概 略 質 量 Wt. (APPROX.)	48 (kg)	電 流 CURRENT	(A)
		吐 出 し 量 CAPACITY	(m ³ /min)
		全 揚 程 TOTAL HEAD	(m)
		回 転 数 SPEED	3000 (SS) (min ⁻¹)



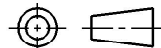
A 矢視図

防水ケーブル
2PNCT×5.5mm²×4芯



単位 : mm | S=1/7.5

PROJECTION



御注文主 CUSTOMER

殿

数量 QUANTITY

受注番号 ORDER No.

作業番号 WORK No.

JUP形ステンレス製水中うず巻ポンプ
TYPE JUP SUBMERSIBLE PUMP
[50×3-55.5]

Hitachi
Industrial Equipment
Systems Co., Ltd.

NARASHINO WORKS DWG. No.

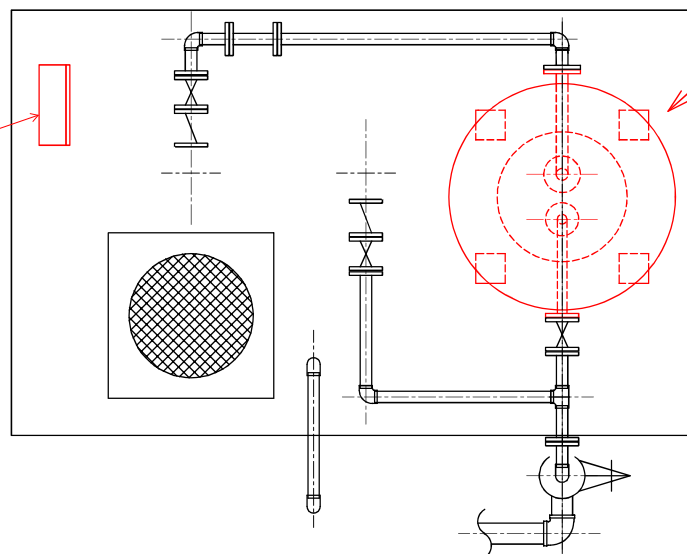
324

4P869550

訂正
番号
REV

岡瀬田増圧ポンプ場 平面図

制御盤
盤内部品交換



圧力タンク (UT-VA V40-53. 7)
圧力タンク周り部品交換