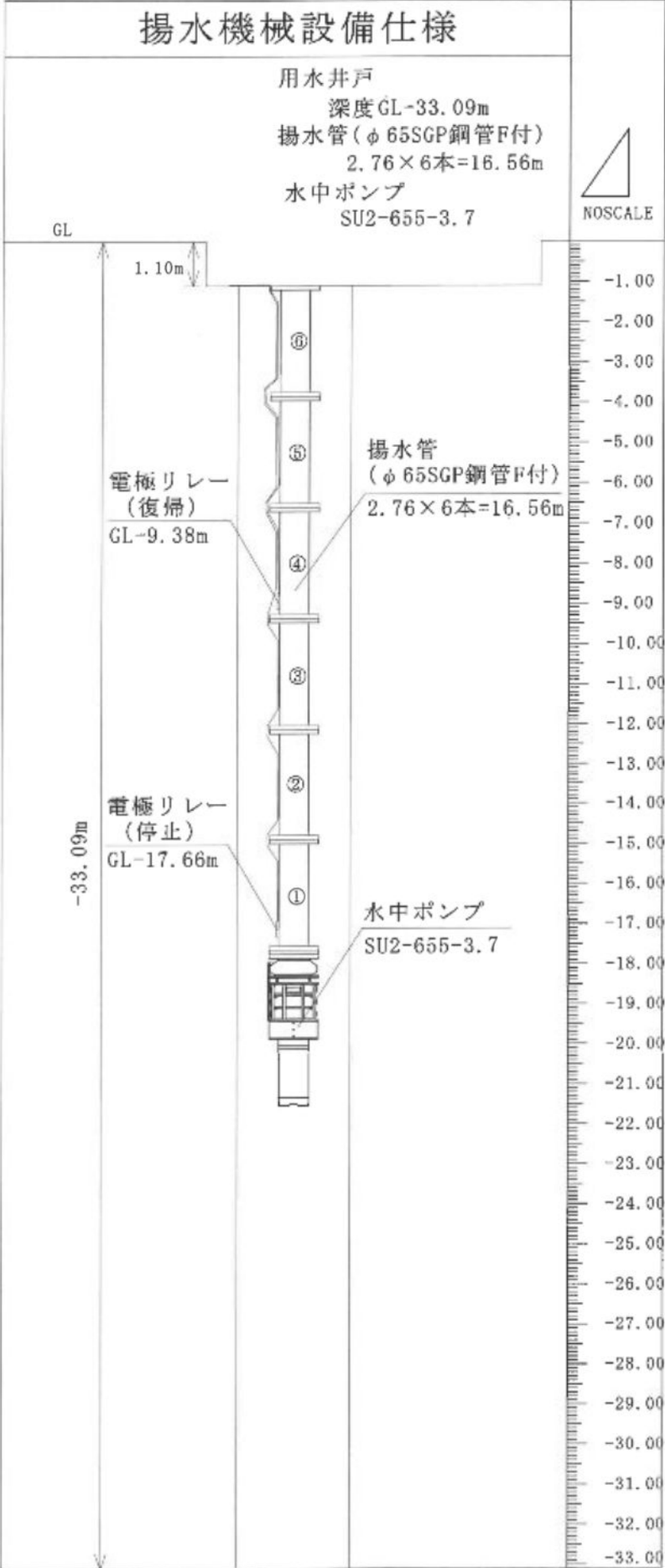




井戸ポンプ位置図



取水井断面図及び井戸ポンプ据付断面図

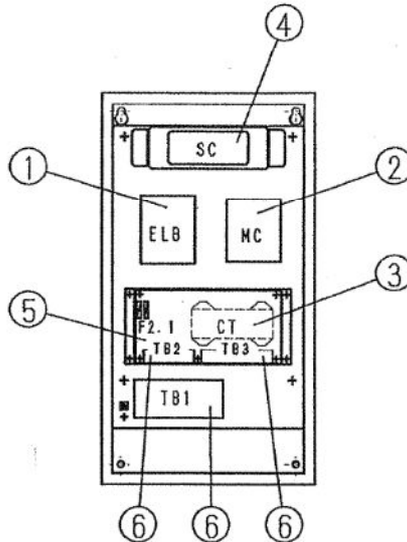


Structural Drawing KAWAMOTO Model: ECA3-0.75~7.5-02

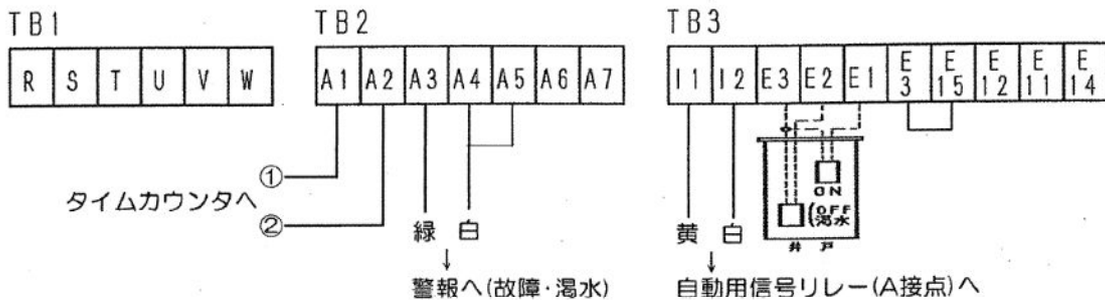
川本 ECA3-02形制御盤 構造図 【単独運転】

(0.75~7.5kW)

仕様No.	形式	仕様内容
No. 02	ECA3-0.75~7.5 ⁵ -02	漏電遮断器、進相コンデンサ付



端子構成



進相コンデンサ (SC)

機種	容量	
	50Hz	60Hz
0.75kW	30 μ F	20 μ F
1.1, 1.5kW	40 μ F	30 μ F
1.9, 2.2kW	50 μ F	40 μ F
2.7, 3.7kW	75 μ F	50 μ F
5.5kW	100 μ F	75 μ F
7.5kW	150 μ F	100 μ F

漏電しゃ断器 (ELB)

機種	定格電流	感度電流
0.75~1.5kW	30AF/15AT	30mA
1.9, 2.2kW	30AF/20AT	
2.7, 3.7kW	30AF/30AT	
5.5kW	50AF/50AT	
7.5kW	60AF/60AT	

No.	部品名	記号
1	漏電しゃ断器	ELB
2	電磁接触器	MC
3	変流器	CT
4	進相コンデンサ	SC
5	制御基板	-
6	端子台	TB1~3

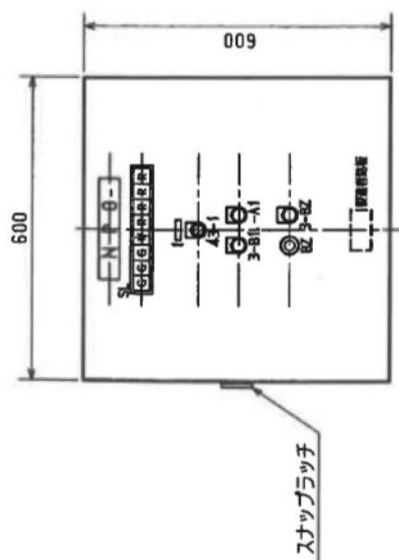
KAWAMOTO PUMP MFG. CO., LTD.

株式会社 川本製作所

K07250120000

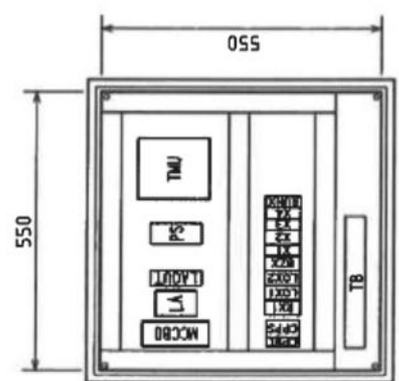
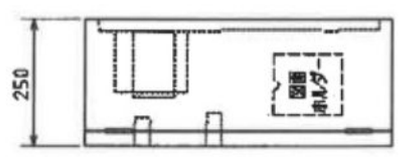
T22-EY40

井戸ポンプ制御盤 構造図



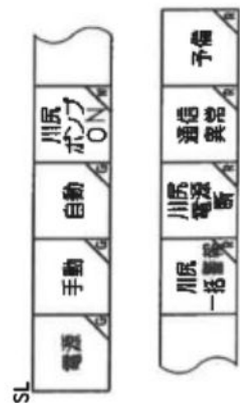
端子配列表

BNH30W 4P	BNH15LWT x 10P
TB	RC
s	A0221
r	RC
ED	A0222
LAED	
L1	
L2	



NPO 井水ポンプ遠方監視制御装置盤(縦向き)

43-1	手動 - 自動
3-A1	ON
3-B1	OFF
3-BZ	プザ-停止



CH25-66A

制御盤の寸法 (mm) (箱深除く)

原	1.6	表面	5Y7/1
本体	1.2	内面	#
遮断取付板	1.6	器具取付板	2.5Y8/2
ハンドル	スナップラッチ	操作部	なし

SCALE 1/10
CHK BY/DSN BY 井上 桜井
Dwg BY/TITLE 井水ポンプ遠方監視制御装置盤(縦向き) 外形図
DRAWING NO. 7B-33099-1
SHEET A1
株式会社 オートテック 7B-33099-1 1/1