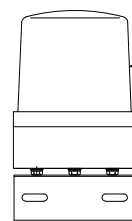
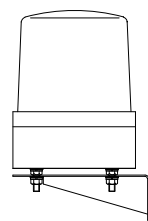
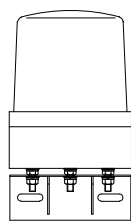
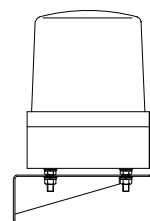


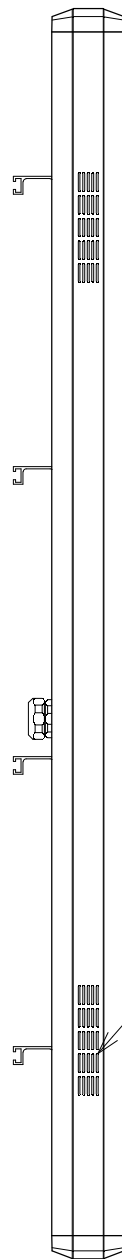
# 西入善国道線冠水表示装置修繕工事



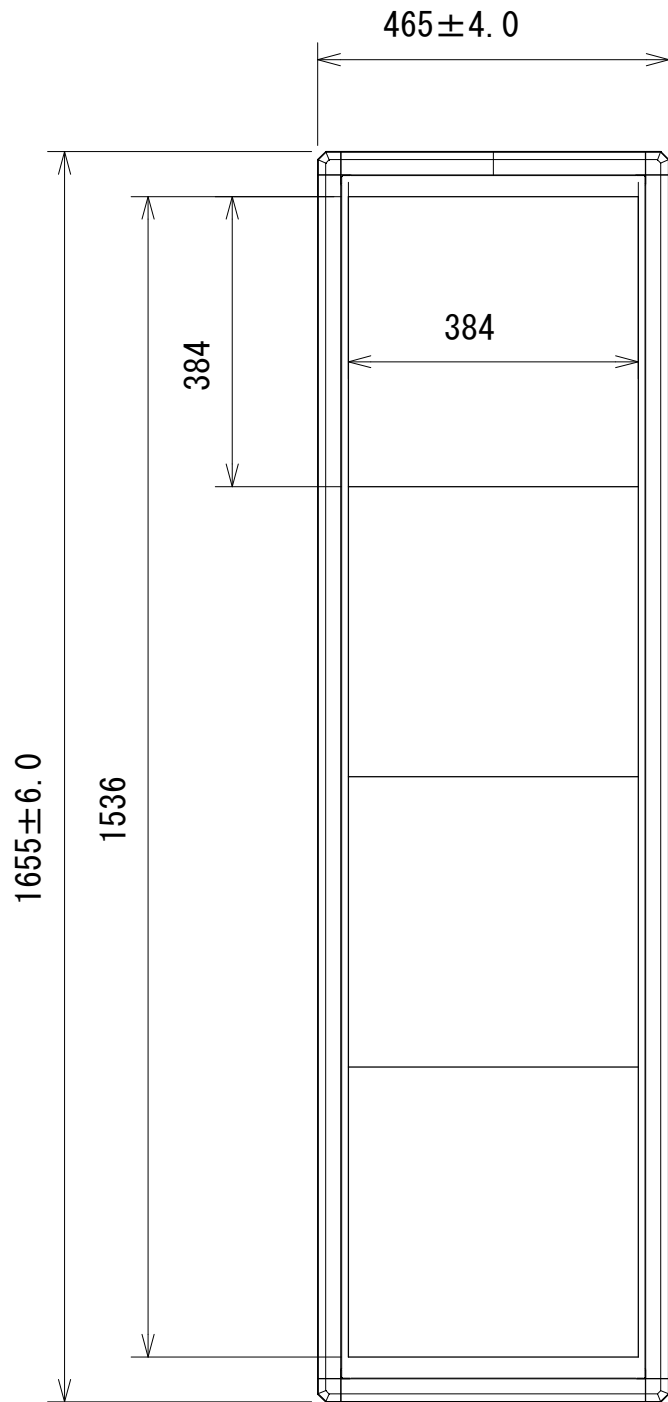




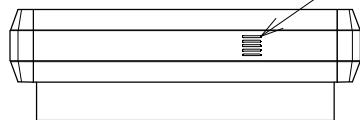
回転灯



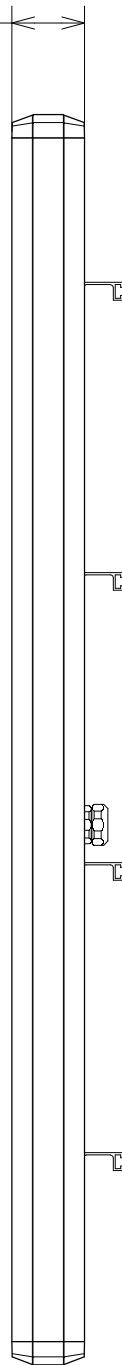
通気口



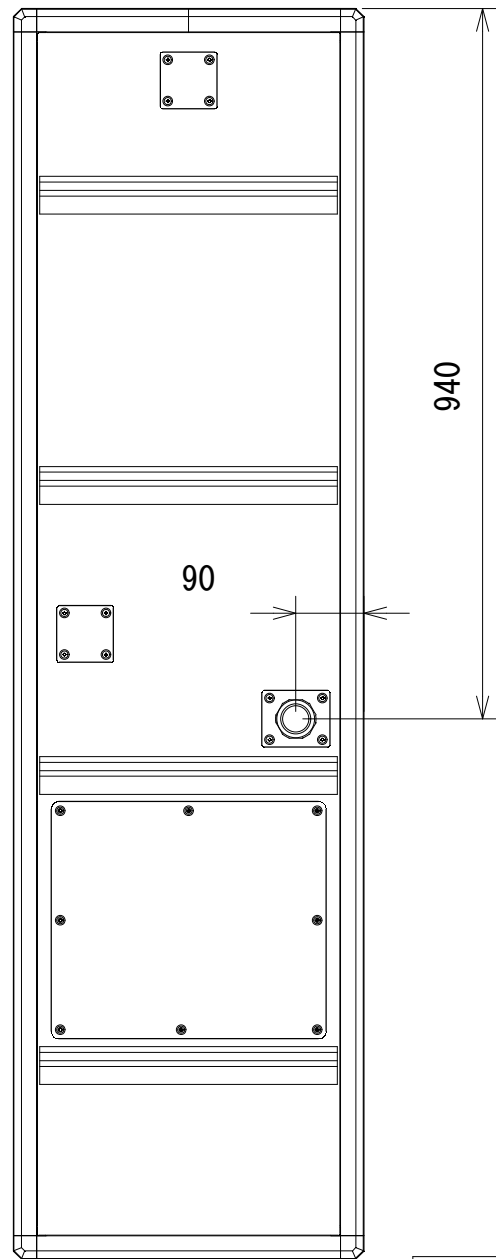
通気口



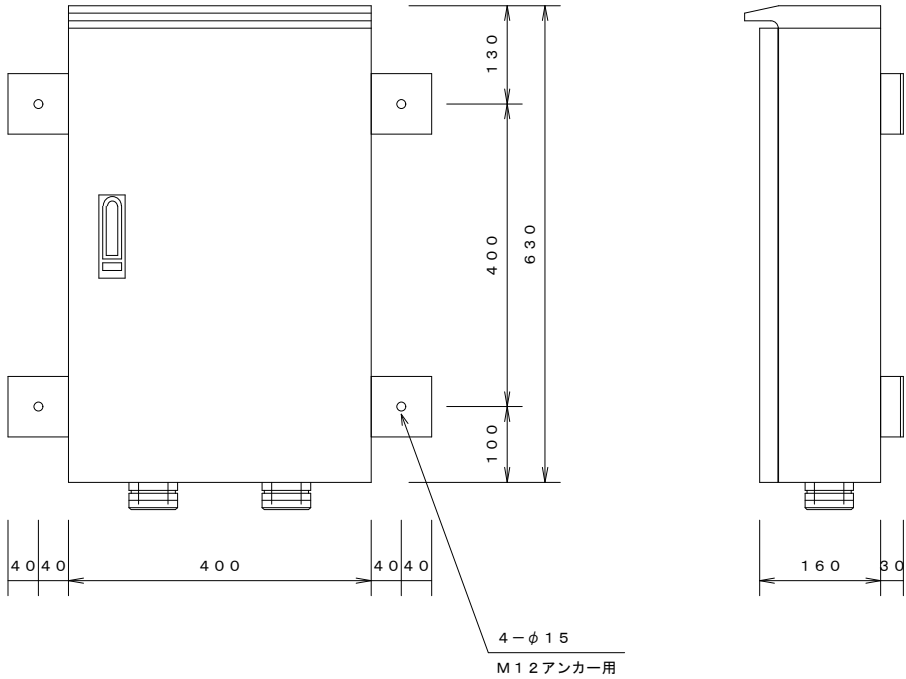
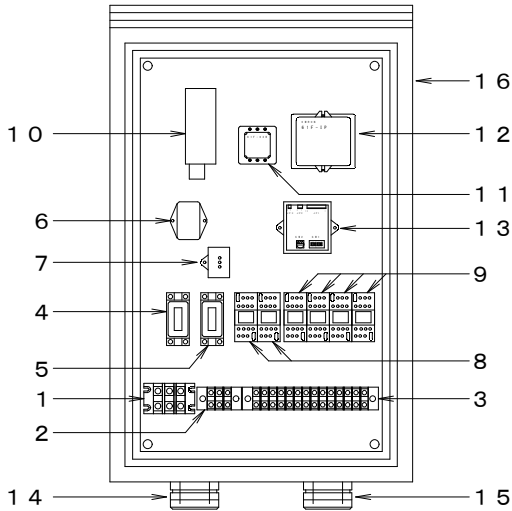
96±2.0



高リブ

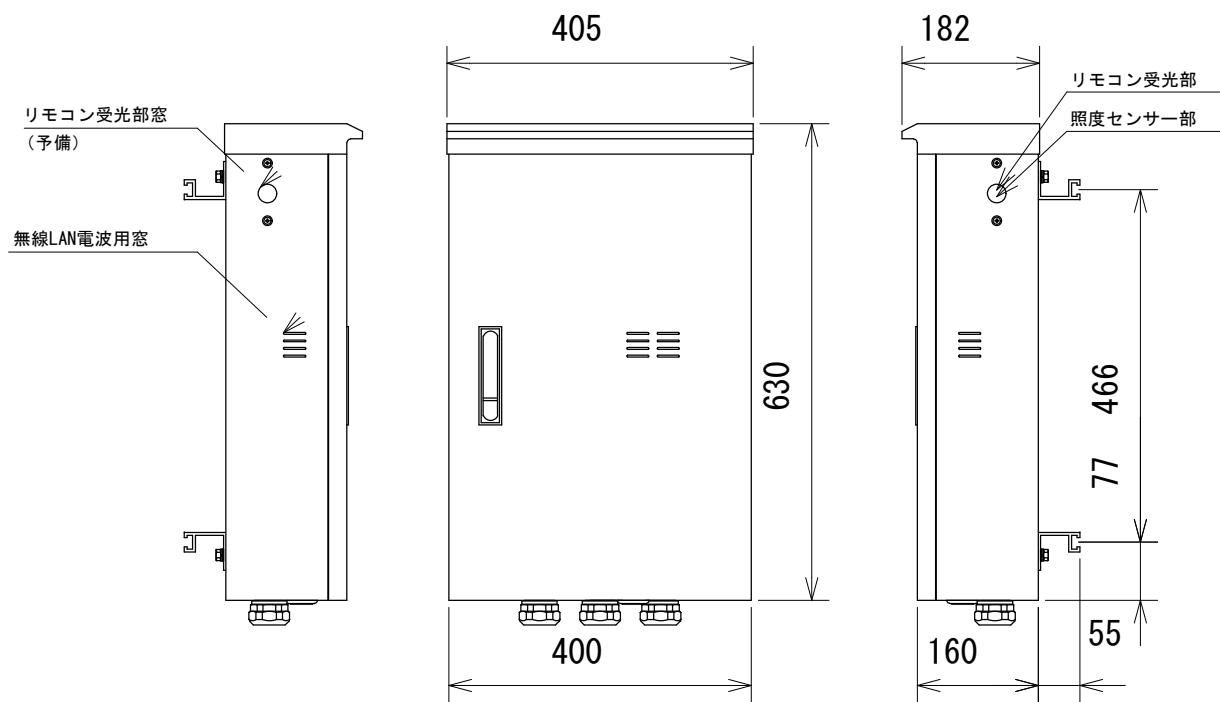


令和 7 年度 第 号	
下新川郡 入善町 東狐 地内	
西入善国道線冠水表示装置修繕工事	
AMFV-16外形図	葉 中
縮 尺 図 示	第 号
令和 年 月 日 製作	
入 善 町 役 場	

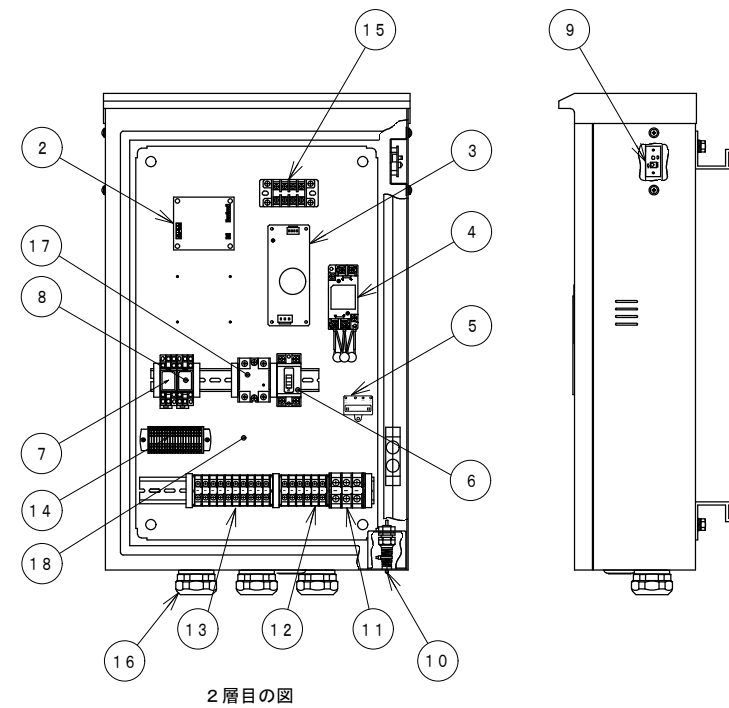
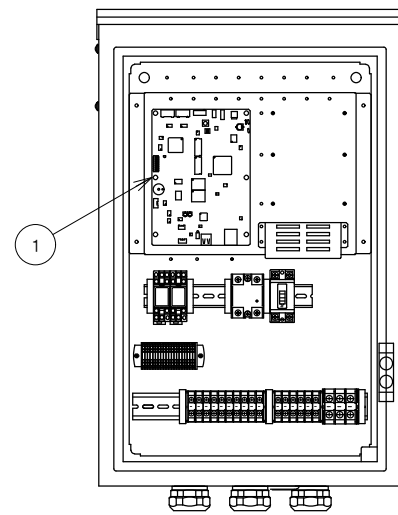
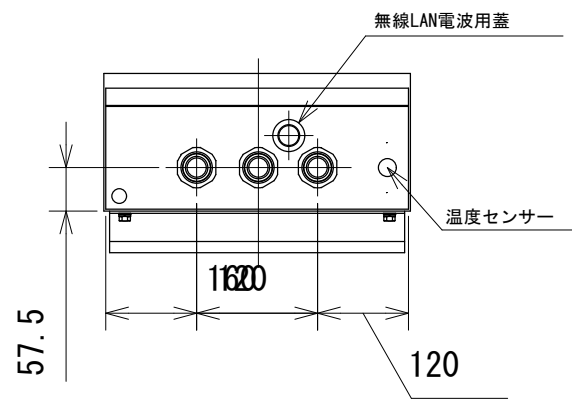


番号	品名	品番	数量	備考
1	端子台	ML11-3	1	一次電源用
2	端子台	ML20-3	1	冠水センサ用
3	端子台	ML20-14	1	接点信号用
4	漏電ブレーカ	BJS-1532N	1	15A/30mA
5	安全ブレーカ	BS-2152	1	3A
6	ノイズフィルター	ZGB2203-01U	1	
7	サージアブソーバ	RAV-401	1	
8	リレー	HC4-L-AC100V-R	2	
9	リレー	HC4-L-DC12V-D	4	
10	スイッチング電源	P15-12	1	12V 1.3A
11	サージアブソーバ	61F-03B	1	
12	冠水検知器	61F-1P	1	
13	制御ユニット	DL-02B	1	
14	ケーブルコネクタ	WBG-38	1	
15	ケーブルコネクタ	WBG-38	1	
16	BOX	SOR16-46	1	

令和7年度 第 号	
下新川郡 入善町 東狐 地内	
西入善国道線冠水表示装置修繕工事	
冠水制御盤外形図	葉中
縮尺 図示	第 号
令和 年 月 日 製作	
入 善 町 役 場	

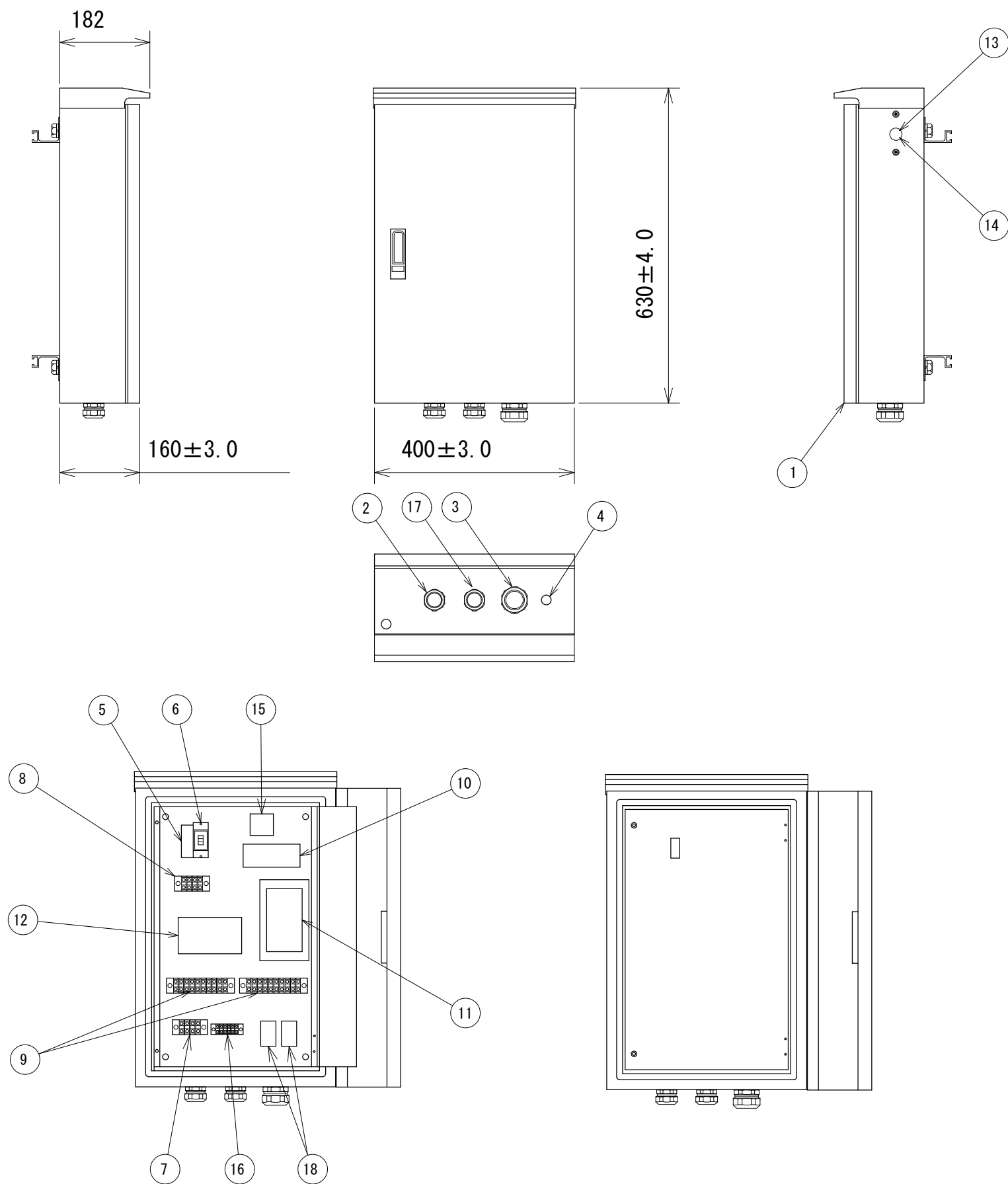


番号	名称	数量	備考
1	コントロール基板	1	
2	信号中継基板	1	
3	SW電源30W	1	
4	ノイズフィルター	1	
5	サージアブソーバ	1	電源用
6	漏電ブレーカ	1	
7	リレー1	1	外部接点入力1
8	リレー2	1	外部接点入力2
9	照度センサ・リモコン受光部	1	
10	サーミスタ	1	温度センサー
11	端子台1	1	電源用(入力)
12	端子台2	1	表示装置電源用(出力)
13	端子台3	1	外部接点入力用
14	端子台4	1	表示信号用
15	端子台5	1	内部配線用
16	WBG#30	3	
17	SSR	1	



※無線LAN接続は、オプション取付時に有効になります。

令和7年度	第	号
下新川郡 入善町 東狐 地内		
西入善国道線冠水表示装置修繕工事		
AMFV-24表示制御盤		葉中
縮尺	図示	第 号
令和 年 月 日 製作		
入善町役場		



記号	名称	備考
①	ステンレスボックス	SOR16-46
②	電源入力配管コネクタ	WBG#24
③	表示本体配線配管コネクタ	WBG#30
④	サーミスタ温度計	
⑤	ノイズフィルタ	
⑥	漏電ブレーカー	BJS 153
⑦	AC 入力端子	
⑧	AC 出力端子	
⑨	表示板信号出力端子	
⑩	スイッチング電源	5V
⑪	表示コントローラ	
⑫	信号中継ボード	
⑬	照度センサー部	
⑭	リモコン受信部	
⑮	SSR2	
⑯	回転灯/冠水信号用端子台	
⑰	冠水信号入力コネクタ	WBG#24
⑱	リレー	

令和 7 年度 第 号	
下新川郡 入善町 東狐 地内	
西入善国道線冠水表示装置修繕工事	
AMFV-16表示制御盤	葉中
縮 尺 図 示	第 号
令和 年 月 日 製作	
入 善 町 役 場	