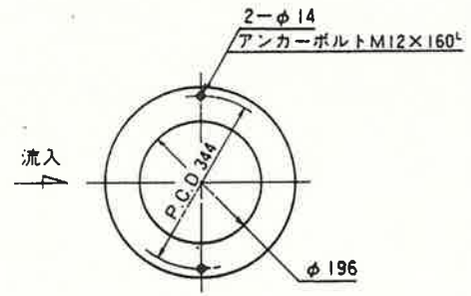


平面図



ベース

孔開アンカーボルト用平面図

※ギヤードモーターの形状、寸法を変更することがあります。

コンピューター仕様事項

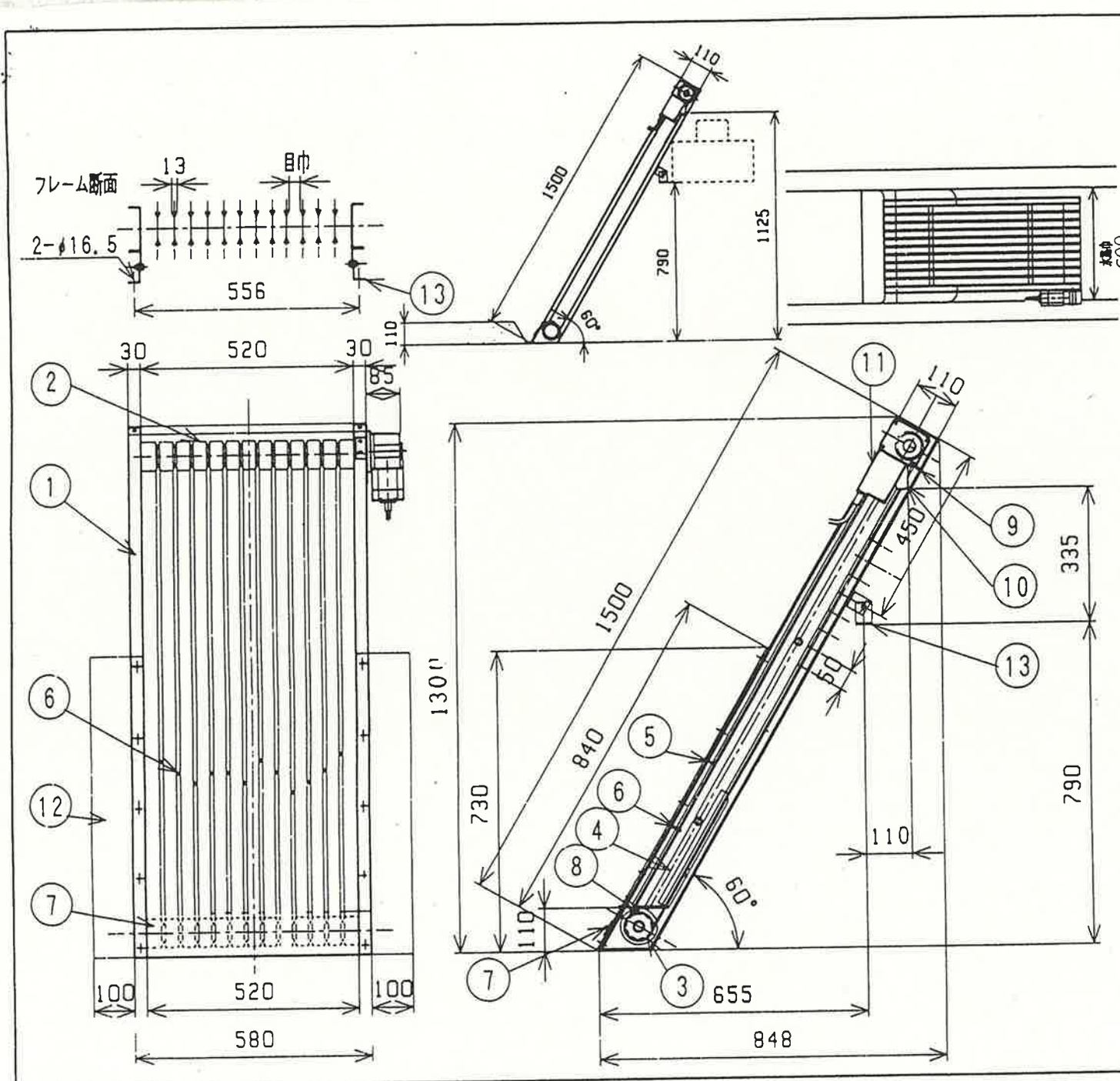
型 式	7R 冠水型(直下式)
ド ラ ム 径	178mm
モ ー タ ー 出 力	0.2KW
電 源	AC3φ 200/220V
ド ラ ム 回 転 数	50/60Hz 50/60R.P.M
処 理 量	50M <sup>3</sup> /hrMAX (220~1200M <sup>3</sup> /D)
重 量	105kg

番号	名 称	材 質	備 考
17	本体締付ボルト	SUS	4本
16	点検窓締付ボルト	SUS	4本
15	パ ッ キ ン	CR	
14	点 検 窓	PC	
13	切 削 歯	SCS・WC	9個
12	カ ッ タ ー バ ー	SKD	6個
11	コ ー ム	SKD	1個
10	ス ロ ッ ト		
9	ド ラ ム	300	
8	ケ ー シ ン グ	FC250	
7	シ ャ フ ト	S45C	
6	本 体	AC7A	
5	カ ラ ー	S45C	
4	オ イ ル シ ー ル		JIS SM 型
3	ボ ー ル ベ ア リ ン グ	SUJ	
2	減 速 機		グリース潤滑式
1	電 動 機		4P屋外冠水型

コンピューター7R冠水型(直下式)構造図

写 真	製 図	設 計	検 査	調 査	階 尺	年 月 日
	M.H	H.I	H.M			番 号
コンピューターサービス株式会社 COMMUNOTOR SERVICE CO., LTD.						7RS-101

参考: 既設部品



自動スクリーン仕様			
機長 mm	1500 mm		
機幅 mm	580 mm		
スクリーン目開き mm	20	30	50
処理能力 m <sup>3</sup> /時	120	150	180
駆動装置	3φ 200V 25W 4P		
概略重量 kg	40 kg		

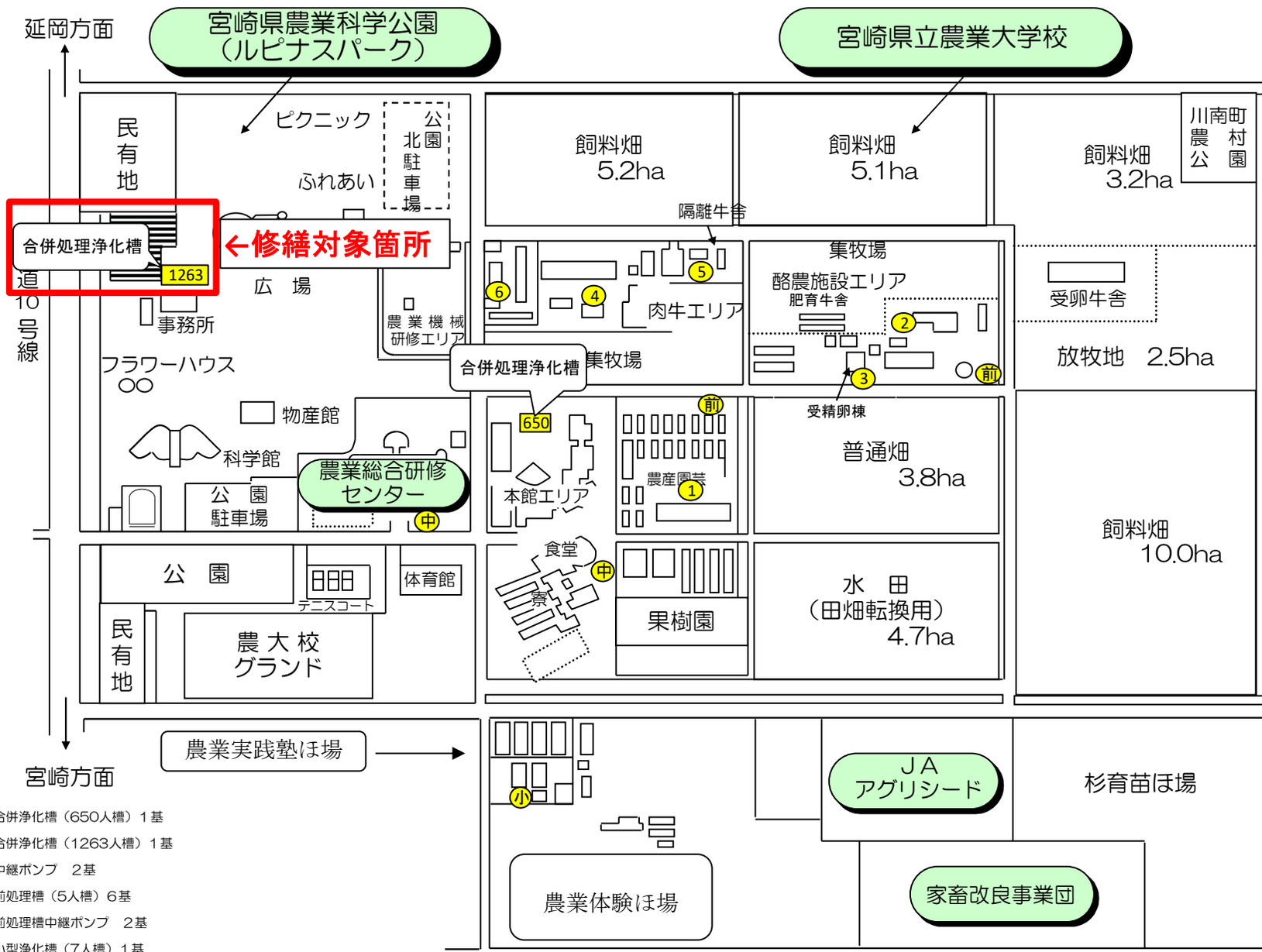
(注) サーマルリレーは0.2A用をご使用下さい。

13	取付金具	2	SUS304	
12	シーリングゴム	2	ネオプレンゴム	
11	ギヤードモーター	1		冠水型ケーブル5m付
10	ベルトスクレーパー	1式	SUS304	
9	上部スクレーパー	1	SUS304	
8	下部スクレーパー	1	SUS304	
7	流入カバー	1	SUS304	
6	調整ピン	1式	SUS304	
5	スクリーンベルト	1式	ポリウレタン	
4	固定スクリーン	1式	SUS304	
3	下部ローター	1	ポリプロピレン	
2	上部ローター	1	ポリプロピレン	
1	フレーム	1式	SUS304	2t
品番	品名	数量	材質	備 考

VC自動スクリーン				
VC-6型				
写	図	製	図	計
T, A	H, I	H, W		
年月日				年 月 日
因 番				
コミュニティーサービス 株式会社				VC-6-D-102

参考: 既設部品

# 宮崎県立農業大学校施設配置図



- 650 合併浄化槽 (650人槽) 1基
- 1263 合併浄化槽 (1263人槽) 1基
- 中 中継ポンプ 2基
- 1 ~ 6 前処理槽 (5人槽) 6基
- 前 前処理槽中継ポンプ 2基
- 小 小型浄化槽 (7人槽) 1基