

Command	引数	動作	戻り値	単位
A	なし	ADC of Room_Tempture. 室温センサー値	Temp %d 測定値+工場出荷補正值+ユーザー設定補正值	°C
B	なし	ADC of Water_Level. 水位センサー値	Water %d	AD値（使わない）。水位を得るにはmを使う。
C	なし	通電水位センサー値の読み込み	Full=%d Empty=%d	0か1
D				
E				
F	なし	ADC of illumination sensor. 照度センサー値	illum %d 測定値×工場出荷補正值×ユーザー設定補正值	
G	hhmmssyymmdd	Set RTC. Ghmmssyymmdd ASCIIで時間入力する		時 分 秒
H	aabbcc	While LED点滅周期の設定 ASCIIで時間入力する		
I	aabbcc	満水レベル値を設定する		AD値
J	aabbcc	水位レベルの最低値を設定する。		AD値
K	なし	現在の水位を満水レベルに設定する		
L	0/1	Lamp control	LAMP %d	L1で点灯、L0で消灯、Lだけでトグル
M	aabbcc	マニュアルモードからの復帰時間（分）		分
N	aabbcc	PCモードからの復帰時間（分）		分
O	なし	duty report	LAMP duty%d WLED duty%d	
P	0/1	Pump control	PUMP %d	P1で動作、P0で停止、Pでトグル
Q	なし	planter information	itplanter-2 itplants,ltd. 2012	itplanter-2 itplants,ltd. 2012
R	なし	mode change	OperationMode {AUTO/PC/MANUAL	
S	abc.d	ユーザー設定による照度センサー補正值	Illumi Correction %f	Lux
T		ユーザー設定による温度センサー補正值	Temp Correction %d	°C
U	aabbcc	DCポンプの動作時間（秒）を設定する	PumpWorkTime %d	秒
V	aabbcc	周波数の設定	Frequency %d	秒
W	n,aabbcc,ABCD	n番目のランプ点灯開始時間（分）,ランプ点灯時間（分）スケジュールの設定(n:0-5)	W3,420,300 : 3番目のスケジュールは7時にランプONして5時間点灯する	
X	n,aabbcc	n番目のポンプ動作開始時間（分）スケジュールの設定(n:0-11)	X0,125,1 : 0番のスケジュールは125分（2時5分）でポンプ動作時間125で動作時間1分	
		n番目のデュティ変更開始時間（分）		

Y	n,aabbcc,ABCD	文開始時間(分), 設定するデューティ (%: 0~100) スケジュール の設定(n:0-5)	Y1,300,50: 1番目 のスケジュールは 5時にデューティ50% にセットする		
Z		シリアルNo.	123456789		10桁の整数
a		Work Report	PUMP %d LAMP %d		
b		Blue LED			
c	aabbcc	NormalBlink set			
d					
e					
f	n	nLamp ランプスケ ジュールの登録数 を返す(セットす る)			
g	n	nPump ポンプスケ ジュールの登録 数を返す(セット する)			
h	aabbcc	通電水位センサー の判定回数	h10(default 10?)		
i	aabbcc	通電水位センサー をONする時間 (実際は( Water_SensorOnTim )msecとなる)	i255 = 2550msec = 2.55sec(max)		
j	aabbcc	ポンプハイパワ ー動作時間 (×10msec)	PumpHighPowerTim %d		
k	なし	Read Lamp Schedule ランプ スケジュールを順 に読み出す 分形 式表示		W,X,Yがあるので 使わない	
l	なし	Read Pump Schedule ポンプ スケジュールを順 に読み出す 分形 式表示		W,X,Yがあるので 使わない	
m	なし	Water Empty Level Report	Water Empty %d Water Level %d Water Full %d		水位はこれを使 う。WaterEmpty=1 で 30%,WaterFull=1 で100%です。
n	n	nDuty デューティス ケジュールの登録 数を返す(セット する)			
o		PC mode	PC mode		
p		AUTO mode	AUTO mode		
q		MANUAL mode	MANUAL mode		
r		Red LED ON/OFF			赤LEDのテスト用
s		Reset parameter to ROM to factory settings ROMを工 場出荷値に戻す			
t		Report of OperationMode	OperationMode {AUTO/PC/MANUAL		
u					
v		Version Report	% d.%d		
w		USB Reset			

x		Soft Reset		
y		Reset parameter to ROM to factory settings ROMを夜間モードに変更する		
z		Status Report	S_LAMP %d S_PUMP %d:PTime %d	