

PWSD=x … パスワードを設定します (最大64バイト)
P OK PWSD

AMINV=n … Ambient又はcgiへ送信する間隔 (WFSW=2の時に有効。n : 10~3600秒)
P OK AMINV

AMBI? … Ambientの設定値を取得します
P AMBI.CHID=nnnnn … Ambientのチャンネル番号
 AMBI.WTKEY=xxxxx … AmbientのWrite Key

CHID=n … Ambientのチャンネル番号 (cgiも同じ番号を使用)
P OK CHID

WTKEY=x … AmbientのWrite Keyを設定します (最大20バイト)
P OK WTKEY

WFSW? … WiFi動作モードを取得する
P WFSW=n n=0 WiFi接続無し
 n=1 一定間隔で接続・切断を繰り返す
 n=2 常時WiFi接続する

WFSW=n … WiFi動作モードを設定する (n : 上記参照)
P OK WFSW

CGPORT? … cgiで使用するポート番号を取得する
P CGPORT=n … TCP/IPのポート番号

CGPORT=n … cgiで使用するポート番号を設定する (n : 0~65535)
P OK CGI PORT

CGAP? … cgiのサーバー設定値を取得する
P CGAP.SERVER=xxxxx … cgiサーバー名
 CGAP.APLI=xxxxx … cgiアプリ名

SERVER=x … cgiのサーバー名を設定する (最大24バイト)
P OK SERVER

APLI=x … cgiのアプリ名を設定する (最大24バイト)
P OK APLI

SAVE … 設定値をEEPROMへ保存する
P OK SAVE

WFRST … ESP32のWiFi接続を再起動する

P OK WFRST

※WiFiの動作モードにより再起動状態は変わります

RECON

… ESP32のWiFi接続情報を書き換えて再起動（再接続）する

P OK RECON

※電源ON時にESP32が自動で接続を試みるため、接続情報を書き換えて再接続する機能