

タイマー付きタップ設定計画表

記入例を参考に設定計画表を作成してからタイマー設定を行ってください。

15A・125V(合計1500Wまで) 1500Wを越えるとサーキットプロテクタが作動し、電流を遮断します。接続する機器にご配慮ください。

⚠️ ご注意

タイマーを設定するときは、複数のプログラムの入時刻と切時刻が重ならないように注意して設定してください。

✖

- 入時刻、または切時刻が設定されていない
 - 入時刻と切時刻が同じ時刻である
 - 入時刻より切時刻のほうが前の時刻になっている
 - 切時刻と別のプログラム番号の入時刻が設定されている
- など、間違ったプログラム設定をすると正しく動作しませんので、設定後よく確認してください。
※モニタのバックアップ期間の目安は約1週間です。(ご利用環境によって前後するため、あくまでも目安としてください)

お客様 書き込み用

設定・記入見本のように通電する時刻のマス塗りつぶしてください。その後、時刻を数字で表に記入します。

この表を見ながら、タイマー設定を行います!

充電する「曜日」、「時間」を決めて、下記の表に記入してください。

充電する「曜日」、「時間」を **プログラム番号(P)** に記入する。

差込口 番号	充電したい曜日	充電時間を記入してください。																									
		0:00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12:00	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24:00	
1	月・火・水・木・金・土・日																										
2	月・火・水・木・金・土・日																										
3	月・火・水・木・金・土・日																										
4	月・火・水・木・金・土・日																										
5	月・火・水・木・金・土・日																										
6	月・火・水・木・金・土・日																										

選べる曜日の種類 月/火/水/木/金/土/日/毎日/月~金/土/日/月~土/月水金/火木土/月火水/木金土

P1 (プログラム 1)			P2 (プログラム 2)			P3 (プログラム 3)		
曜日	入 (00:00)	切 (00:00)	曜日	入 (00:00)	切 (00:00)	曜日	入 (00:00)	切 (00:00)

A タイマー設定のサンプル

差込口1~4:毎日指定した時間だけ通電、差込口5~6:いつでも使える常時通電



この表を見ながら、タイマー設定を行います!

通電/充電する「曜日」、「時間」の記入見本

通電/充電する「曜日」、「時間」の **プログラム番号(P)** 記入見本

差込口 番号	充電したい曜日にマル印	充電時間																									
		0:00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12:00	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24:00	
1	月・火・水・木・金・土・日																										
2	月・火・水・木・金・土・日																										
3	月・火・水・木・金・土・日																										
4	月・火・水・木・金・土・日																										
5	月・火・水・木・金・土・日																										
6	月・火・水・木・金・土・日																										

P1 (プログラム 1)			P2 (プログラム 2)			P3 (プログラム 3)		
曜日	入 (00:00)	切 (00:00)	曜日	入 (00:00)	切 (00:00)	曜日	入 (00:00)	切 (00:00)
月~日	PM05 00	PM07 00	月~日	AM01 00	AM03 00	/	/	/
月~日	PM07 00	PM09 00	月~日	AM03 00	AM05 00	/	/	/
月~日	PM09 00	PM11 00	月~日	AM05 00	AM07 00	/	/	/
月~日	PM11 00	AM01 00	月~日	AM07 00	AM09 00	/	/	/
月~日	AM12 00	/	/	/	/	/	/	/
月~日	AM12 00	/	/	/	/	/	/	/

※常時通電の場合はP1・入に任意の時刻を設定するだけです。P1・切の設定はしません。

※常時通電の場合はP1・入に任意の時刻を設定するだけです。P1・切の設定はしません。

B タイマー設定のサンプル

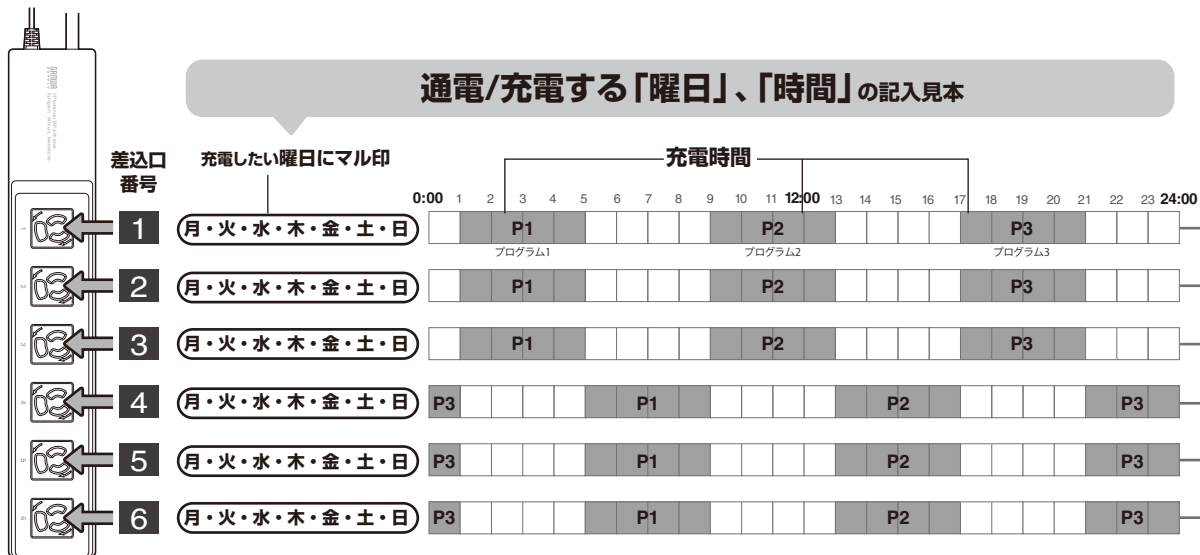
毎日、指定した時刻から4時間おきに通電



この表を見ながら、タイマー設定を行います!

通電/充電する「曜日」、「時間」の記入見本

通電/充電する「曜日」、「時間」のプログラム番号(P) 記入見本



P1 (プログラム 1)			P2 (プログラム 2)			P3 (プログラム 3)		
曜日	入 (00:00)	切 (00:00)	曜日	入 (00:00)	切 (00:00)	曜日	入 (00:00)	切 (00:00)
月~日	AM01 00	AM05 00	月~日	AM09 00	PM01 00	月~日	PM05 00	PM09 00
月~日	AM01 00	AM05 00	月~日	AM09 00	PM01 00	月~日	PM05 00	PM09 00
月~日	AM01 00	AM05 00	月~日	AM09 00	PM01 00	月~日	PM05 00	PM09 00
月~日	AM05 00	AM09 00	月~日	PM01 00	PM05 00	月~日	PM09 00	AM01 00
月~日	AM05 00	PM09 00	月~日	PM01 00	PM05 00	月~日	PM09 00	AM01 00
月~日	AM05 00	PM09 00	月~日	PM01 00	PM05 00	月~日	PM09 00	AM01 00

C タイマー設定のサンプル

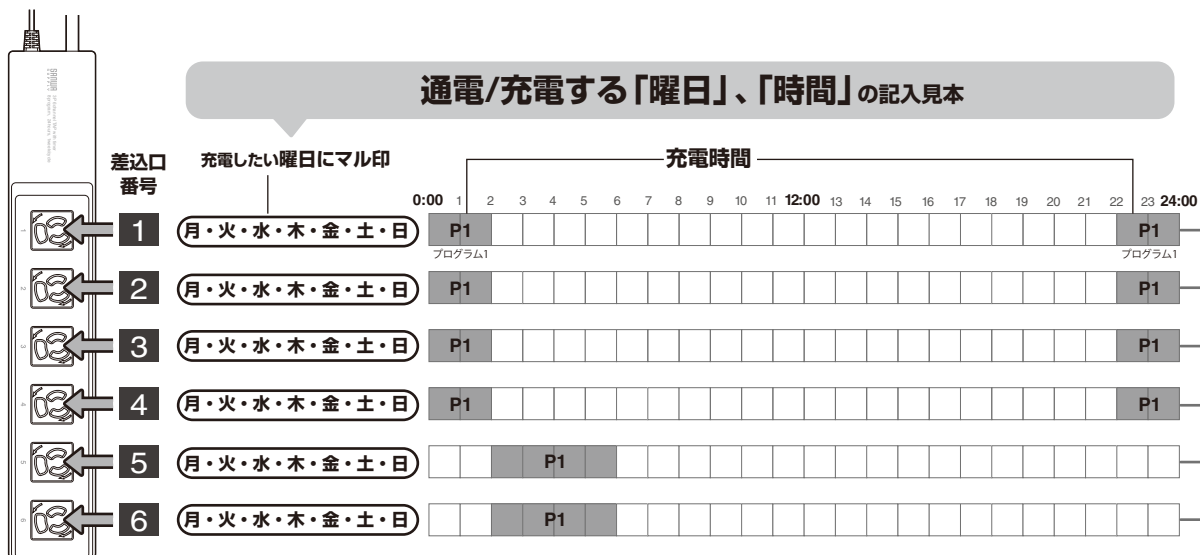
毎日、夜間の指定した時刻のみ4時間の通電



この表を見ながら、タイマー設定を行います!

通電/充電する「曜日」、「時間」の記入見本

通電/充電する「曜日」、「時間」のプログラム番号(P) 記入見本



P1 (プログラム 1)			P2 (プログラム 2)			P3 (プログラム 3)		
曜日	入 (00:00)	切 (00:00)	曜日	入 (00:00)	切 (00:00)	曜日	入 (00:00)	切 (00:00)
月~日	PM10 00	AM02 00						
月~日	PM10 00	AM02 00						
月~日	PM10 00	AM02 00						
月~日	PM10 00	AM02 00						
月~日	AM02 00	AM06 00						
月~日	AM02 00	AM06 00						