

D-SDA1

*動作について

D-SDA1 は TIMY を使って表示をコントロールします。

表示はレッド・イエロー・グリーンでサイン及びカウントタイムが出来ます。

イエローの表示秒数設定を0秒にすることでイエロー表示をスキップしてレッド表示からグリーン表示に切り替わります。

各色の表示秒数は任意の秒数に設定できます。

カウントのスタートは手動と自動が選択できます。イエローの表示秒数を0にし、自動を選択した場合レッドとグリーンの表示を指定した秒数で無限ループします。

ループ処理は赤 (STOP) ボタンを押すことで動作を中止できます。

イエロー表示を行う場合は表示秒数の設定と最低秒数 (固定秒数・表示秒数より短い秒) の設定をします。最低秒数が経過後に緑 (START) ボタンを押すと表示がグリーンに移動します。

*コントローラー (TIMY) について

設定方法

- TIMY を起動します。三角マークの方向キーを使いって
- COMMANDER を選択します。
- START DISPLAY を選択します。
- CLR キーでメモリをクリアします。(メモリが蓄積されていない時は表示されません)
- いずれかのキーを押します。
- 時刻及び日付を設定し、緑 (START) キーを押します。

以上で表示可能な状態になります。

D-SDA1 のコントロール

- 緑 (START) ボタンでカウント開始します。
- 赤 (STOP) ボタンでカウントの中止→初期状態になります。
 - ※イエロー表示をする場合、イエロー表示中で且つ最低秒数を経過後に緑 (START) ボタンを押すとグリーン表示へと移動します。
 - イエロー表示が設定秒数に達するまでに緑 (START) ボタンを押さない場合、カウントは中止され、初期状態に戻りレッド表示となりカウントはストップします。

カウントダウン設定の変更

- メニューボタンを押します。
- COMMANDER-PROG を選択します。
- START DISPLAY を選択します。

動作モードの選択

- AUTOIMATIC を選択します。
 - FULL = 設定した秒数でループ処理
 - SEMI-AUTO = 毎回 緑 (START) ボタンを押してカウント開始
 - SEMI-MANUAL = 設定した秒数でループ処理

表示秒数の設定

- TIME を選択します。
 - TIME RED = レッドの表示秒数
 - TIME YELLOW = イエローの表示秒数
 - TIME GREEN = グリーンの表示秒数
 - TIME YELLOW MIN = イエローの最低限の表示秒数 (固定時間)

イエロー表示中のカウント動作

- YELLOW-FAASE を選択します。
 - DOWN = カウントを設定秒数からダウンします。
 - UP = カウントを0から設定秒数までアップします。