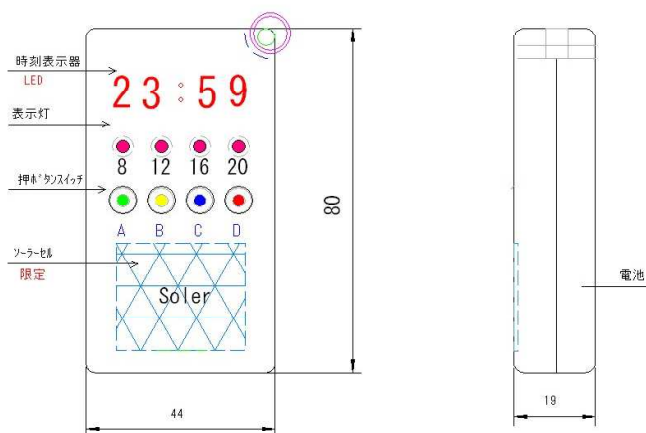


はじめに

特定のご病気をお持ちの患者様の投薬時間をお知らせするための治療行為以外に該当する機器です。



① データの設定

個人がデータ入力する他に薬剤師さんをお願いして行います。
難しくなくどなたにでもデータ設定ができます。

押しボタンスイッチは4個で色識別しています。

設定する時間は1日あたり4回以下です。「朝、昼、夜と就寝時」設定時間は印刷表示より1時間ごとに3時間まで延長が出来ます。週間設定が出来ます。

イメージ図

② 形状

本体は図示の大きさで常時はからだの近くに置いて使います。
時間がきたら灯火点滅の他にブザー音や振動を発生します、
お薬を飲み終えたら警報灯を解除して下さい。

③ 動作 「この項目は専門的ですから読み飛ばして構いません」

- 通電&停止操作 ; "ab & cd"
- タイムアップ時の点灯 ; 0.25/ 0.5 秒光ります"LEDハルス点灯の他発音あり"
- デフォルト ; 8, 12, 16, 20 時+(1ステップ 4) 解除操作がないとき継続点滅
- 発音 ; ブザー、振動式 間欠パターンを継続「停止操作あり」
- 電圧低下 ; 警報&時刻設定 "b & c" 表示例 (23:59)
- テストモード ; 命令 スイッチ "a & d"
- 内容の読み出し ; 1回目は内容の表示 4回操作のとき元へ (1ステップ 1h)
- プログラム起動 ; "a & c" タイマーの自己解除
- 時刻表示 ; 12進法、24進法、選択可

④ 出力要素

- 発光灯 4 タイムアップでハルス点灯 (繰り返す)

振動モーター	1	為	タイムアップ°	(初回を除き2分後1回)
ブザー	1	為	タイムアップ°	(初回を除き2分後1回)
数字パル	1	時間などの表示		「各桁個別設定」
データ通信	1	RS485/ USB		「外部設定の他飲み忘れの記録発信」

⑤ 操作電源および充電方法

リチウムイオン電池 (3.6V) メカ指定品
 マイクロUSB 端子から充電 (メカ指定品)

⑥ 構造

プラスチックケース入り
 1) デザイン鎖で首から吊り下げ
 2) 手首にバンドで固定

⑦ 取扱説明

パル印刷 & 液晶面 表示
 薬の摂取のお知らせ方法
 厳格な時間指定が必要な症状など 「パーキンソン、抗原病、骨粗しょう症、その他」
 薬剤師さんへのご依頼やご相談

⑧ その他 「設定時の点灯パターンの例」

時刻	8/ 12/ 16/ 20		+0h= タイムオフセット
			+1h
			+2h
			+3h

⑨ 機器の取り扱いなどの詳細は説明書に譲ります。

以上

本品は改良のため仕様の一部をお断り無く変更する場合があります。
 この文面のすべてのコピ-はお断りしています。
 詳細につきましてはホームページ 記述欄までお寄せ下さい、お待ち申しあげます。

<http://www.transpace.co.jp>
 開発 製造 (株) トランススペース