



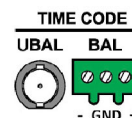
- ・秒表示オプション付きの例です。  
LED は 赤・緑・青・アンバーから選択可能です。



- ・主な特長
- 58mmの4桁LED で時刻・分を表示
- ・+ 秒はアナログ風LED で表示、赤・緑・青・アンバーから選択可能
- ・IRIG-B、SMPTE 12M、309M、24/25/30fps、29.97ドロップフレームに同期
- ・タイムコード種類自動検知・入力レベル調整、WinDiscovery ソフトウェア付属で簡単設定
- ・電源や参照信号が途切れても、バッテリー内蔵型リアルタイムクロックとメンテナンス不要の充電電池で時刻・日付を保持
- ・タイムゾーンや夏時間の設定が可能
- ・WinDiscovery でネットワーク内の時計やジェネレーターを簡単に設定
- ・DHCP/固定IP など、ネットワーク設定を自由に変更可能
- ・設定は不揮発性メモリに保存され、停電時も維持
- ・パスワード保護で不正な時計設定の改ざんを防止
- ・12時間/24時間表示 (hh:mm) 切替対応
- ・明るさ調整・スケジュール減光機能
- ・視認距離： 30メートル)
- ・壁掛け用金具付き

## 仕様

- ・コネクター
- ・3ピン端子台 (差動タイムコード入力)
- ・BNC (シングルエンドタイムコード入力)
- ・設定用 USB コネクター



## 電源

- ・DC 12-28V
- ・消費電力：10W 未満

## 動作環境

- ・動作温度：0 ~ 50℃
- ・動作湿度：最大 90% (結露しないこと)
- ・保存温度：-40 ~ 85℃
- ・保存湿度：最大 90% (結露しないこと)

## 外形仕様

- ・ブラックメタル筐体
- ・IP 等級：IP40
- ・サイズ： w=305 x h=305 x D=53mm
- ・重量： 2.5kg

## MTBF

- ・86,700~100,000時間
- ・固定設置および地上運用を前提としたMil HDBK 217F方式で算出されています

## 適合規格

- ・FCC、ROHS、CE マーキング、ANSI 準拠

## オプション

- ・VITC 入力

RC1000または RC600と組み合わせて使用できます  
カウントアップ/カウントダウンタイマー機能を追加可能

