



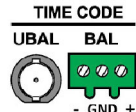
- 秒表示オプション付きの例です。  
LED は 赤・緑・青・アンバーから選択可能です。



- 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°C
- 動作湿度：最大 90% (結露しないこと)
- 保存温度：-40 ~ 85°C
- 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

