

# LX-5212U

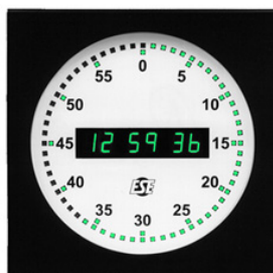
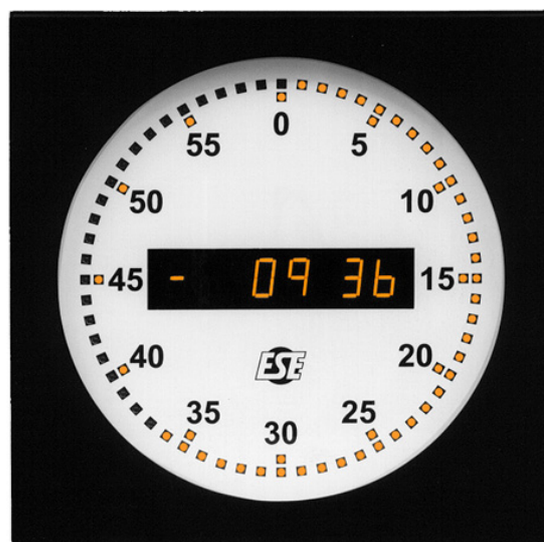
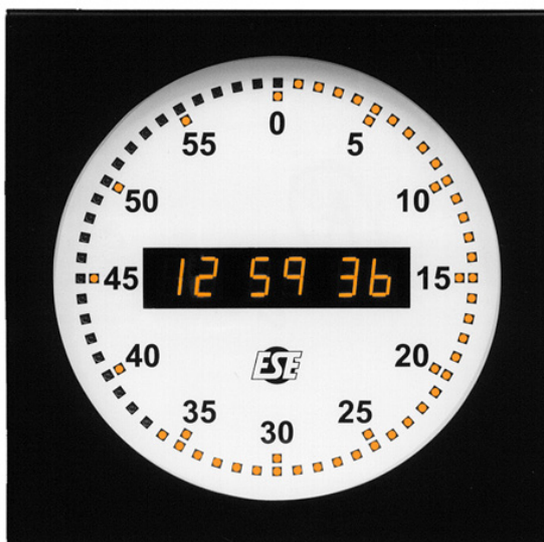
## Self-Setting Digital / Analog Clock

LX-5212U は壁掛けタイプのLED表示によるアナログタイプ時計です。  
SMPTE または ESE、ASCII、IRIG-B タイムコードを読みます。  
リファレンス入力が無くなった場合は自走モードに入ります。

文字盤 12"サイズ (300mm)  
LED文字は25mm高、アンバーデジタル表示。  
写真右のデジタル表示はタイマーカウントダウン表示。

### 機能

- ・ SMPTE または ESE、ASCII、IRIG-B タイムコード (オプション) に対応。  
入力はBNC コネクタ。
- ・ 12時、24時フォーマット表示切り換え。
- ・ タイムゾーンオフセット。
- ・ リファレンス停止表示インジケータ。
- ・ 明るさ調整機能。
- ・ オプションでラックマウント可。
- ・ 日本向け電圧仕様。AC100V 入力。50/60Hz。



GREEN



BLUE



RED

## Option

| オプション       | 内容                                  |
|-------------|-------------------------------------|
| /J          | AC220V/50Hz仕様                       |
| /NTP6-C     | NTPスレーブ表示 NTPサーバーから時刻を受けて表示。        |
| /NTP6-C/PoE | NTPスレーブ表示 NTPサーバーから時刻を受けて表示。PoE電源供給 |
| /P          | ラックマウント仕様 高さ14"                     |
| /PoE        | PoE電源供給                             |
| /TZ         | タイムゾーン設定 (内部ディップスイッチ) 無償            |
| /BLUE       | 6桁LED表示 青LED                        |
| /GREEN      | 6桁LED表示 緑LED 無償                     |
| /RED        | 6桁LED表示 赤LED 無償                     |
| /IRIG       | IRIG-B信号対応                          |

## 定格

### 入力

|                |   |
|----------------|---|
| SMPTE/EBU      | アクティブバランス入力。100mVpp~10Vpp、<br>入力インピーダンス 100kΩ   |
| ESE/ASCII      | アンバランス入力。入力インピーダンス 120kΩ<br>ESEタイム(タイマー)コード、RS-232C ASCII                                 |
| IRIG-B(option) | 入力インピーダンス 100kΩ<br>Mark Amplitude 最大 10Vpp、最小 0.3Vpp<br>Mark to Space Ratio 公称 3:1        |
| NTP6-C(option) | RJ45コネクタ。10Base-T、100BaseTX 自動切換え。<br>Ethernet Version2.0/IEEE802.3 コンパチブル。IPv4, IPv6 対応。 |

表示盤 直径 292mm

電源 AC90-264V ユニバーサル電源、47-63Hz、最大20Watts

サイズ 幅 354mm 高さ 354mm 奥行 88mm

質量 3.6kg

周囲の秒表示は、3モード。

|            |   |
|------------|---|
| Accumulate | (アキュムレイト、蓄積する) 経過した秒が点灯。<br>59秒の時、59個のLEDが点灯。           |
| Eliminate  | (エリミネイト、除外する) 経過前のLEDが点灯。秒が過ぎると消灯。<br>59秒の時、0秒LEDだけが点灯。 |
| Single     | (シングル、単独) 現在秒のLEDだけが点灯。                                 |

入力タイムコードが不良な場合、エラー表示(時表示の右下の小数点)が点滅。この時は、内部の時計に切り替わり動作を続ける。タイムコードが復帰すると自動で元に切り替わる。