

MIRACLE

電子ライン発生器

MODEL : ML-660NT



・電子ライン発生器 ML-660NTは、CCDカメラの映像信号に水平:6本・垂直:6本の電子ラインをモニタ画面にスーパーインポーズする装置です。

【特長】

- ①電子ラインは実線で、水平・垂直各6本の表示をします。
- ②各ラインの表示・非表示の選択とライン位置移動が、前パネルのスイッチ操作で出来ます。
- ③設定メモリ機能により、電源を切っても設定を保持します。
- ④ライン輝度レベルをボリュームにて可変可能です。
- ⑤RS-232Cにより、外部機器からの制御が可能です。

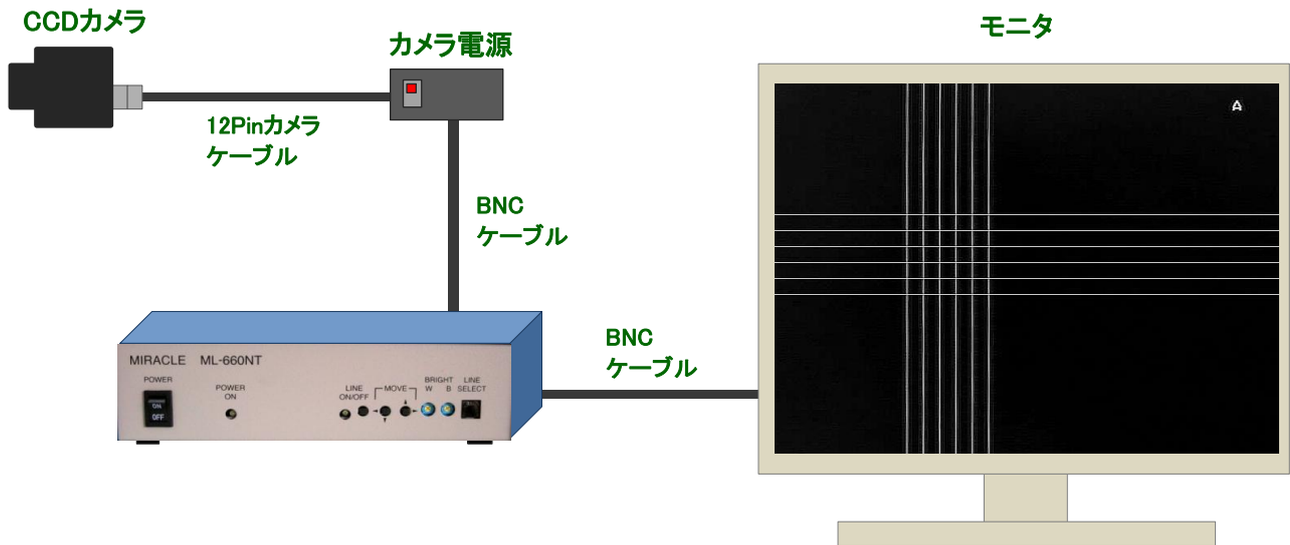
【仕様】

- 入出力信号(コネクタ)
 - ・入力信号 : NTSC準拠 1V_{p-p}(75Ω) : BNCコネクタ
 - ・出力信号 : NTSC準拠 1V_{p-p}(75Ω) : BNCコネクタ
 - ・外部制御 : RS-232C準拠(TxD、RxDのみ) : D-Sub9pin
- 画面分解能
 - ・横 : 640画素
 - ・縦 : 480ライン
 - ・ドットCLK : 12.272727MHz
- 電子ライン表示数
 - ・水平方向 : 最大6本
 - ・垂直方向 : 最大6本
- ライン濃淡
 - ・WHITE側 : ボリュームにて白色(規格の120%前後)～背景色
 - ・BLACK側 : ボリュームにて背景色～黒色
- 電源
 - ・AC100V 50/60 Hz
- 外形寸法
 - ・幅220mm × 高さ68mm × 奥行211mm
- 重量
 - ・約1.4kg

【製品構成】

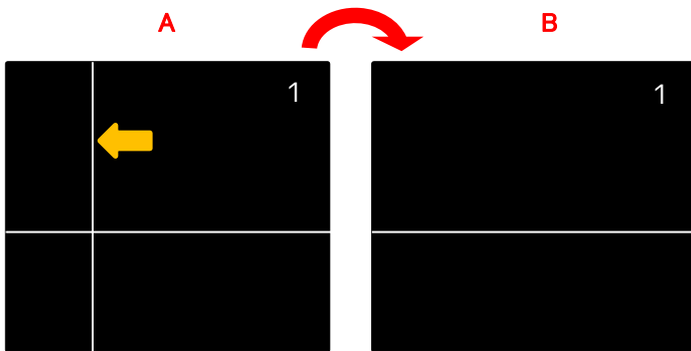
- ① ML-660NT
- ② 電源ケーブル
- ③ 取扱説明書
- ④ シリアル通信機能説明書

【接続方法】

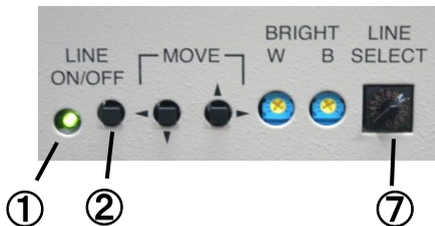


【電子ラインの操作方法】

* ライン表示・非表示の切換え方法 *

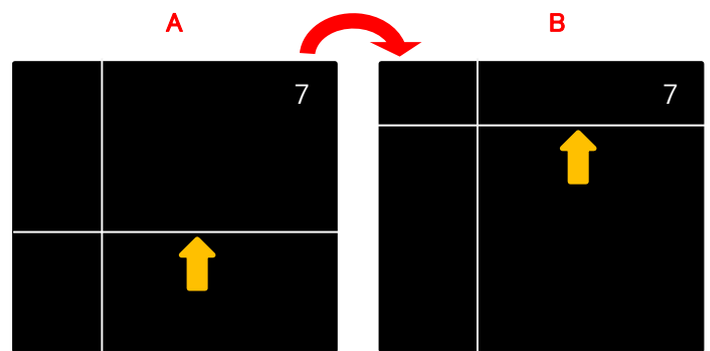


前面パネル

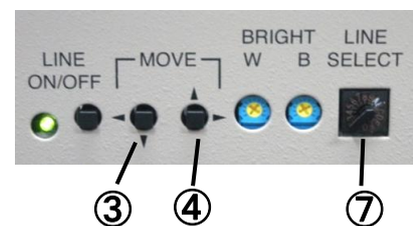


1. 前面パネルの⑦「LINE SELECT」ロータリースイッチをOFF(ライン非表示)にしたいライン番号を選択します。
2. ②「LINE ON/OFF」スイッチを押しますとラインがOFF(非表示)になります。
その時には、①LED(緑色)は消灯します。
※ 「LINE ON/OFF」スイッチを再度押しますとラインが表示します。

* ラインの移動方法 *



前面パネル



1. 前面パネルの⑦「LINE SELECT」ロータリースイッチを移動させたいライン番号を選択します。
2. ④「MOVE」上方向スイッチを押しますとラインが上方向に移動します。
③「MOVE」下方向スイッチを押しますとラインが下方向に移動します。

株式会社 ミラクル

〒136-0072

東京都江東区大島9-3-16 東大島メトロプラザ2F

TEL : 03-5628-3181 FAX : 03-5628-3381

E-mail : info@miracle1.co.jp

URL : <http://www.miracle1.co.jp/>