

映像に電子ラインを12本（縦6本、横6本）挿入して表示する機器です。

■ 特長

- ◎ 小型設計：88(W)×83(D)×39(H) mm, 1 kg以下 僅かなスペースで設置が可能です。
- ◎ 操作性：本体前面のスイッチとエンコーダ(ダイヤル)にてラインの位置移動の操作が簡単に行えます

■ 使用目的

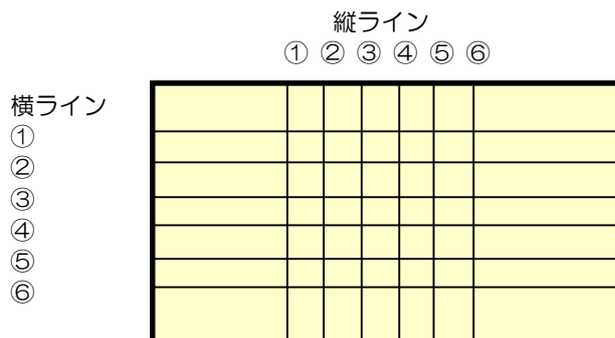
- ◎ 検査工程における合否の判定
- ◎ 検体の位置合わせや観察

■ システム概略図



■ 表示例と機能

ラインは縦6本、横6本 合計12本です。(表示/非表示の切り替え可)



機能 ① グループ移動

縦ライン6本、または横ライン6本を同時に移動することができます

機能 ② ラインの明るさ

ライン縦横の組み合わせで明るさを25%、50%、75%、100% と変更できます

機能 ③ 個別移動

ライン1本ずつ、個別に移動することができます

操作は、本体のフロントパネルスイッチとエンコーダ(ダイヤル)で簡単に行えます。

■ 構成

| | |
|-------------|-----|
| 1.NPL-13 本体 | 1 式 |
| 2.ACアダプター | 1 個 |
| 3.取扱説明書 | 1 部 |

■ 仕様

| 項目 | 仕様 | 備考 |
|-------------|--|----------------|
| ・映像方式 | NTSC / PAL 方式 | 自動識別 |
| ・映像入力 | 1 系統 BNC 1.0Vp-p 75Ω 不平衡 | |
| ・映像出力 | 1 系統 BNC 1.0Vp-p 75Ω 不平衡 | |
| ・POWER LED | 前面に 1 個 | 電源投入時に点灯 前面・背面 |
| ・ライン設定 | フロントキースイッチ、エンコーダ(ダイヤル)にて操作が可能 ・ライン明度の設定 (25%, 50%, 75%, 100%) | 明度の初期値は 75% |
| ・ライン分解能 | NTSC : 720×480 PAL : 720×576 (水平×垂直) | |
| ・使用周囲温度, 湿度 | 0~40℃ 20~90% RH | 結露無きこと |
| ・保存温度 | -20~60℃ | |
| ・電源電圧 | AC100V±10% (付属の AC アダプターを使用します。) | DC 5V |
| ・消費電力 | 2W 以下 | |
| ・外形寸法, 質量 | 88(W)×83 (D)×39(H) mm, 1 kg以下 | |
| ・塗装色 | 黒 | |

■ 外観・寸法

● 正面

● 背面

合同会社 ナカマ電子

〒223-0058 横浜市港北区新吉田東 7-17-37
 TEL 045-264-8015 / FAX 045-264-8016
 URL : <http://www.nakamadenshi.com>