

エディティングコントローラ

AU-A960

仕 様 書

■ 概 要

AU-A960 は 5 台の VTR、スイッチャ、ミキサー、周辺機器のインターフェイスを標準装備し、最大 2000 イベントメモリーでき、かつ新 CPU を搭載し約 8 倍の処理速度向上を実現したエディティングコントローラです。

■ 特 長

1. 高速・大容量

- クロック周波数 100MHz の新 CPU を搭載し、当社従来機に比べ約 8 倍の処理速度向上を実現。
- 500MB ハードディスクを搭載し、大量の EDL ファイルが保存可能。

2. 5 VTR 制御端子を標準装備

- 9 ピン (RS-422A) リモート 7 系統を標準装備し、プレーヤー 4 台、レコーダー 1 台、スイッチャ、ミキサーを同時に制御可能。
- オプションの I/F ボードの増刷により、最大 15 台の VTR を接続してそのうち 10 台の同時制御が可能。

3. 10 の GPI ポート

GPI ポート (25 ピン) を標準装備。出力 10 ポートは、1 ポートにつき 1 イベント中に最大 8 回まで動作を指示でき、シリアルポートのないオーディオテープレコーダーやデジタルビデオエフェクターなどをスタートさせることが可能。

4. マルチイベント/EDL 機能

- 標準で 1000 イベント、オプション RAM の追加で最大 2000 イベントをメモリー可能。
- イベントの追加、削除、移動、複写、リナンバー、レコーダーの整列、ソートなどが可能。

5. 3.5 インチ FDD を内蔵

3.5 インチ FDD を搭載しており、編集データ (EDL) のセーブ・ロードが可能。

※ AU-A960 の操作にはコンピュータ用 CRT ディスプレイ (VGA 方式) が必要です。

■ 定 格

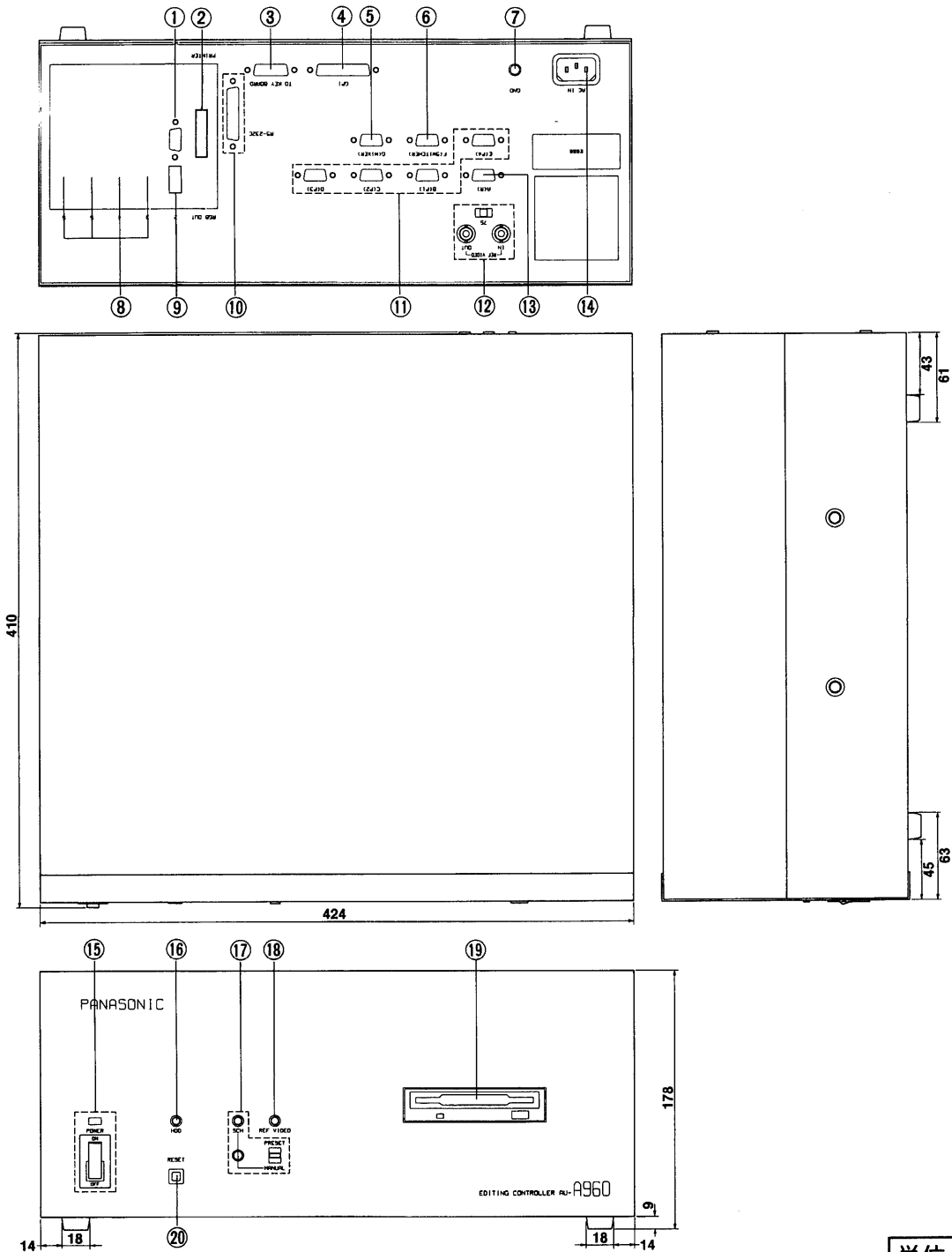
| 〔総合定格〕 | | 〔接続端子〕 | |
|------------|--|--------------|--|
| 電 源 | 100V 50/60Hz | インターフェイスユニット | REFVIDEO : BNC×2、75Ω ON/OFF ループスルー方式 コンポジットビデオ信号 1.0Vp-p±0.2Vp-p VTR : 9P×5 SWITCHER : 9P×1 (VTR 使用可) MIXER : 9P×1 (VTR 使用可) GPI : 25P×1、(リレーコンタクト×3、 TTL 出力×7、TTL 入力×2) RS-232C : 9P×1、25P×1 PRINTER : 25P×1 (セントロニクス仕様) RGB OUT : 15P ミニ D-sub×1 (VGA 互換仕様) KEYBOARD : 15P×1 |
| 消費電力 | 約 100W | | |
| 許容温度 | 5°~40°C | | |
| 許容相対湿度 | 35%~80% | | |
| 質 量 | インターフェイスユニット：約 10kg コントロールパネル：約 4.0kg | コントロールパネル | TO CONTROLLER : 15P×1 TO SYSTEM : 5P DIN×1 |
| 外形寸法 | インターフェイスユニット： 424 (幅)×178 (高さ)×410 (奥行き)mm コントロールパネル： 424 (幅)×37 (高さ)×265 (奥行き)mm | | |
| 付 属 品 | システムフロッピーディスク (1 セット) 15P-15P ケーブル (5m) ラックマウントアダプタ (1 セット) AC パワーコード | 拡張スロット | インターフェイスボード 4 基装着可能 |
| 〔編集システム〕 | | | |
| メモリー容量 | 1,000 イベント (オプション RAM-4MB により最大 2000 イベント) | | |
| 編集リファレンス信号 | CTL、SMPTE タイムコード、VITC | | |
| 編集精度 | ±0 フレーム (タイムコード編集時) | | |
| 〔ディスクドライブ〕 | | | |
| フロッピーディスク | 3.5 インチ FDD×1 (2DD 720KB/2HD 1.44MB) | | |
| ハードディスク | 500MB 以上 (IDE) 内蔵型ハードディスク | | |

※仕様及び外観は予告なしに変更することがあります。

※あなたがビデオで録画 (録音) したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

※VGA は米国 IBM 社の登録商標です。

■外形寸法図（本体部）

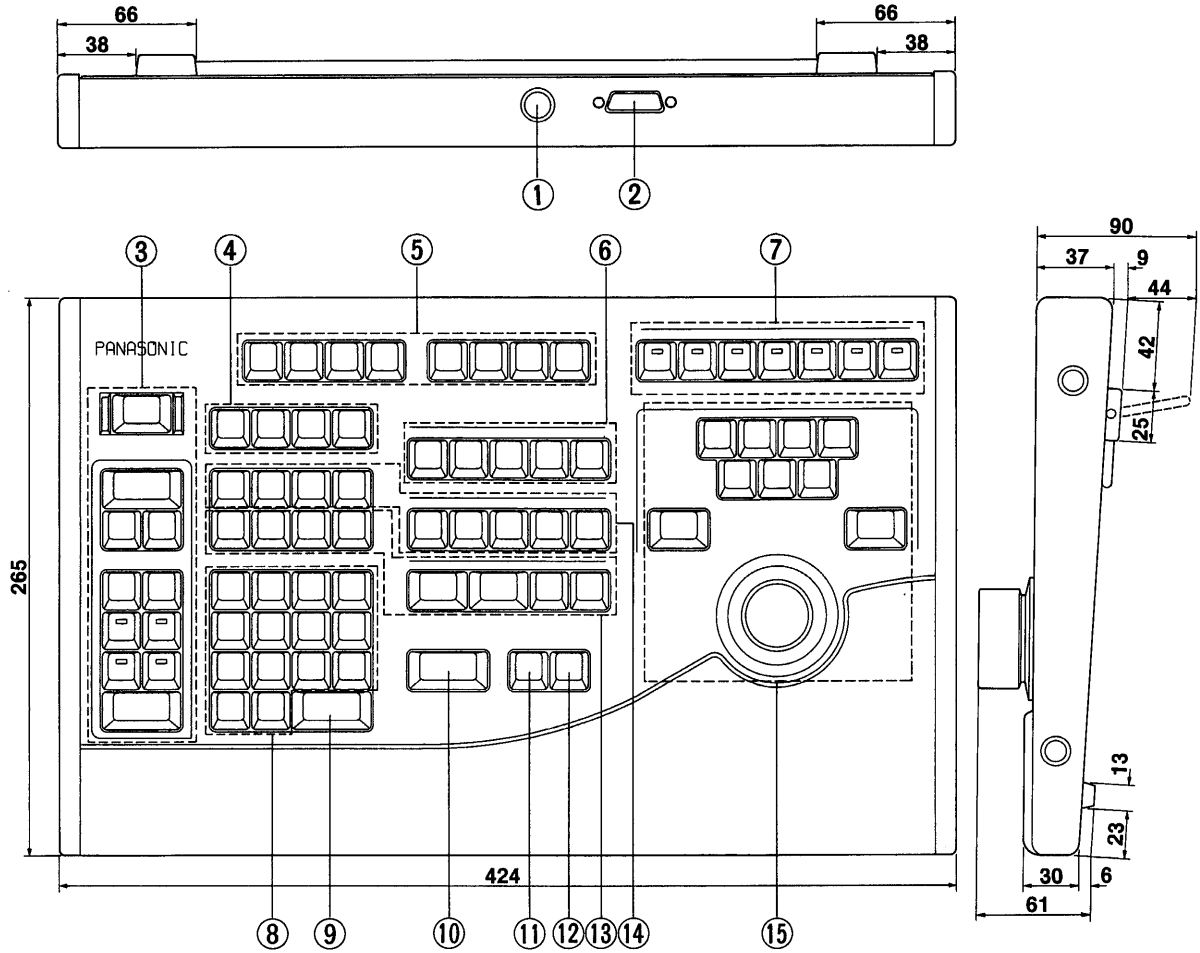


| | |
|----|-----|
| 単位 | mm |
| 縮尺 | 1/5 |

| No. | 名 称 | No. | 名 称 | No. | 名 称 |
|-----|-------------------------------------|-----|--|-----|--------------------------------|
| ① | RS-232C 端子 (9 ピン・オス) | ⑧ | 別売り基板用スロット | ⑮ | POWER スイッチ/ランプ |
| ② | PRINTER (プリンタ) 端子 (25 ピン D サブ) | ⑨ | RGB OUT (RGB ディスプレイユニット) 出力端子 | ⑯ | HDD ランプ |
| ③ | KEY BOARD (専用キーボード) 端子 (15 ピン D サブ) | ⑩ | RS-232C 端子 (25 ピン・メス) | ⑰ | SCH 調整切換えスイッチ、調整用ボリューム、SCH ランプ |
| ④ | GPI (汎用パルスインターフェイス) 端子 (15 ピン D サブ) | ⑪ | B (P1)、C (P2)、D (P3)、E (P4) ポート | ⑱ | REF VIDEO ランプ |
| ⑤ | G (MIXER) ポート | ⑫ | REF VIDEO IN/OUT (リファレンスビデオ信号入力/出力) 端子 (75Ω 終端スイッチ付) | ⑲ | フロッピーディスクドライブ、イジェクトボタン、アクセスランプ |
| ⑥ | F (SWITCHER) (ビデオスイッチャ) ポート | ⑬ | A (R) ポート | ⑳ | RESET ボタン |
| ⑦ | アース端子 | ⑭ | AC 電源端子 | | |

※ 本機の定格および外観は性能向上その他により変更することがあります。

■ 外形寸法図 (専用キーボード部)



| | |
|----|---------------|
| 単位 | mm |
| 縮尺 | $\frac{1}{3}$ |

| No. | 名 称 | No. | 名 称 | No. | 名 称 |
|-----|-------------------------------|-----|-------------------|-----|-----------|
| ① | TO SYSTEM 端子 (DIN 5 ピン) | ⑥ | イフェクトタイプ設定キー | ⑪ | コントロールキー |
| ② | TO CONTROLLER 端子 (D サブ 15 ピン) | ⑦ | ソース選択キー | ⑫ | シフトキー |
| ③ | オートコントロール部 | ⑧ | テンキー部 | ⑬ | 編集点設定部 |
| ④ | 補助機能部 | ⑨ | RETURN (ENTER) キー | ⑭ | 編集モード選択部 |
| ⑤ | ファンクションキー | ⑩ | ALL STOP キー | ⑮ | VTR 走行制御部 |

※ 本機の定格および外観は性能向上その他により変更することがあります。