

プロセッサユニット WE-CL860

概要

本機は、制御パソコンに接続して使用するマルチメディア授業支援システム用のプロセッサユニットです。

- コミュニケーションカード WE-ZC861 (別売品) を増設 (最大10枚) することにより、スチューデントユニット WE-CB80 (別売品) が1枚あたり8台接続可能になります。
- リレーカード WE-ZC862 (別売品) を増設することにより、メイク接点による外部制御が行えます。

仕様

基本仕様

電源	AC 100 V 50 Hz / 60 Hz
消費電力	約70 W (WE-ZC861 : 10台、 WE-ZC862 : 1台接続時)
使用温度範囲	0 °C ~ +45 °C
寸法	幅 480 mm (ラックマウント金具含む) 高さ 273.5 mm (ゴム足含む) 奥行き 363 mm
質量	約13 kg
仕上げ	前面パネル、上カバー : AVアイボリーエリオ鋼板 (マンセル7.9Y6.8 / 0.8近似色) 側面カバー : AVアイボリー焼付塗装 (マンセル7.9Y6.8 / 0.8近似色)

入出力名	信号入出力	レベル	インピーダンス	コネクタ形状	備考
V1	映像入力	1 V [p-p] NTSC	75	RCAピン	
AV1,2,3, AUX	映像入力	1 V [p-p] NTSC	75	RCAピン	
MTR	音声入力	-8 dBV	10 k 以上不平衡	RCAピンSTEREO	入力レベル可変 ±10 dB
	音声入力	-10 dBV	22 k 以上	DIN8pSTEREO	入力レベル可変 ±10 dB
	音声出力	-22 dBV	470		2400 bps 偶数パリティ 8 bit
	制御入出力	TTL調歩同期			
MD/CD	音声入力	-8 dBV	10 k 以上不平衡	RCAピンSTEREO	入力レベル可変 ±10 dB
DECODER	音声入力	-8 dBV	10 k 以上不平衡	RCAピンSTEREO	サーバー音声教材一斉配信時制御パソコンによる代理デコード音声入力としてシステム予約で使用
REC OUT	映像出力	1 V [p-p] NTSC	75	RCAピン	
	音声出力	-8 dBV	10 k 以上不平衡	RCAピンSTEREO	
ENCODER	映像出力	1 V [p-p] NTSC	75	RCAピン	
	音声出力	-8 dBV	10 k 以上不平衡	RCAピンSTEREO	
SP	音声出力	-8 dBV	10 k 以上	RCAピンSTEREO	出力レベル可変 - ~ -8 dB
MONIT	映像出力	1V [p-p] NTSC	75	RCAピン	
VP	映像出力	1V [p-p] NTSC	75	RCAピン	
STUDENT	映像出力	1V [p-p] NTSC	75	RCAピン	
PC	RGB映像入力	0 ~ 0.7 V [p-p]	75	シュリンク D-SUB15ピン	SXGAまで対応
OHC	RGB映像入力	0 ~ 0.7 V [p-p]	75	シュリンク D-SUB15ピン	SXGAまで対応
AUX	RGB映像入力	0 ~ 0.7 V [p-p]	75	シュリンク D-SUB15ピン	SXGAまで対応
DISPLAY	RGB映像出力	0 ~ 0.7 V [p-p]	75	シュリンク D-SUB15ピン	SXGAまで対応
VP	RGB映像出力	0 ~ 0.7 V [p-p]	75	シュリンク D-SUB15ピン	SXGAまで対応
電源制御	制御出力	メイク接点	最大30 V 1 A	3.5ミニジャック	
STUDENT 音声1 ~ 80	音声入出力	-10 dBV	専用I/F	RJ-45 x 8	音声4系統オプション
TEACHER1	音声入出力	-10 dBV	専用I/F	RJ-45	音声4系統
TEACHER2	音声入出力	-10 dBV	専用I/F	RJ-45	音声4系統
ルームSP 制御	制御入出力		専用I/F	モジュラー6P	
USB	制御入出力		USB1.1準拠	USB Bタイプ	
リレー制御 1 ~ 16	制御出力	メイク接点	最大30 V 1 A	スクリューレス端子台	オプション

付属品

SP CONT接続ケーブル(3m)..... 1
 カード番号ラベル 1シート
 スイッチプロテクター 1

取扱説明書..... 1
 保証書 1

外観寸法図

単位	mm
縮尺	1/5

