

LL用電源ユニット WU-PS20

■概要

- 本機は、LLシステムWE-LL200シリーズにおいて、LL操作ユニットWE-LL210、マスターテープレコーダーWE-LM20、ブーステープレコーダーWE-LB20AのそれぞれにDC電源を供給します。
- WE-LL210には+5Vを常時供給し、WE-LL210からの制御により±12Vと、WE-LM20（最大4台）、WE-LB20A（最大48台）へ+12Vを供給することができます。
- また、WE-LL210からの音声信号をWE-LL210からの制御により、ルームスピーカー、モニタースピーカーに出力することができます。

■特長

- 1系統のBTR電源出力端子に6台までのブーステープレコーダーが接続できます。
- 8系統のBTR電源出力端子に合計48台のブーステープレコーダーが接続できます。
それ以上接続する場合は、増設用電源ユニットWU-PS21を使用します。
- マスターテープレコーダーは4台まで接続できます。
- 電源制御用の出力端子があり、増設用電源ユニットWU-PS21または電源制御ユニットWU-L60Aを制御します。
- マスター卓の下または、袖卓内への収納ができます。

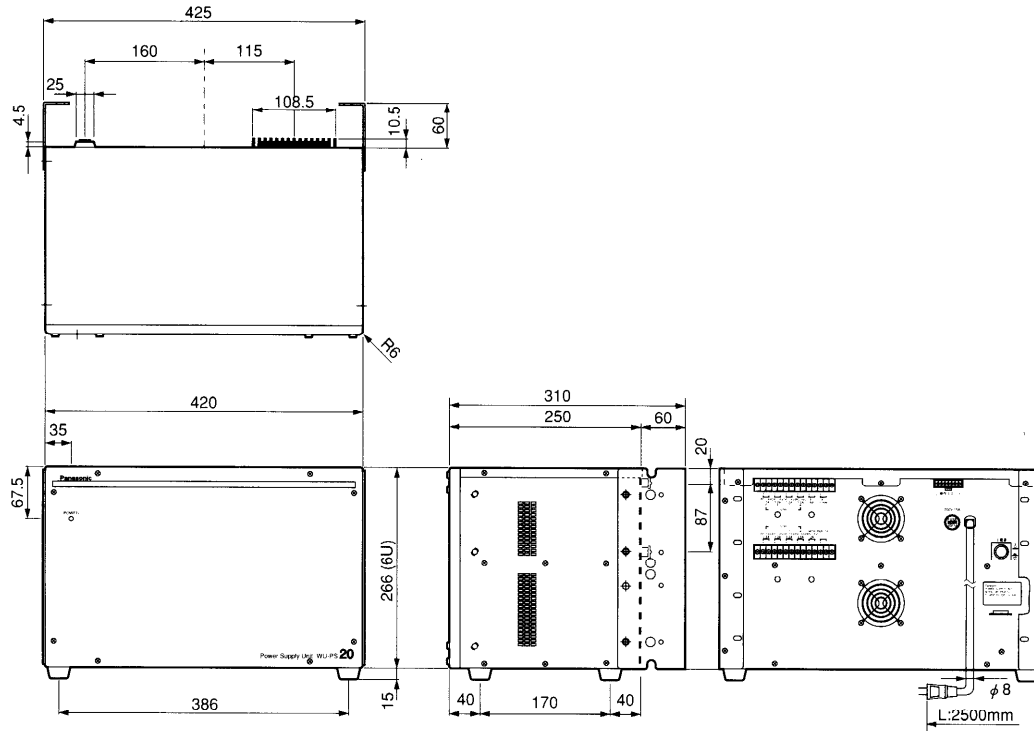
■定格

電 源	：AC100V (50/60Hz)		
消 費 電 力	：660W (最大時) 28W (最小時)		
定 格 出 力	：電源出力部		
	ブーステープレコーダー1~8	+ 14V 3.2A	端子台
	LL操作ユニット	+ 5V系	16Pコネクター
		+12V系	16Pコネクター
		-12V系	16Pコネクター
	マスターテープレコーダー	+ 12V 2.0A	端子台
	音声出力部		
	モニタースピーカー出力	0.8W 8Ω (不平衡)	端子台
	ルームスピーカー出力	5W 8Ω (BTL出力)	端子台
定 格 入 力	モニタースピーカー入力	-10dB 20kΩ (平衡)	16Pコネクター
	ルームスピーカー入力	-10dB 20kΩ (平衡)	16Pコネクター
その他入出力	LL操作ユニットコネクター (スピーカー制御、電源制御)	専用インターフェース	16Pコネクター
	電源制御出力	トランジスタメイク接点	端子台
周波数特性	モニタースピーカー	100Hz~10kHz	
	ルームスピーカー	100Hz~10kHz	
S / N	モニタースピーカー	75dB以上	
	ルームスピーカー	75dB以上	
歪 率	モニタースピーカー	5.0%以下	
	ルームスピーカー	0.5%以下	
寸 法	：425 (幅) × 281 (高さ) × 310 (奥行) mm		
質量 (重量)	：約30kg		
仕 上 げ	：AVアイボリー (マンセル7.9Y6.8/0.8近似色)		

■付属品

- ヒューズ (15A)1
- 取扱説明書1
- 保証書1

■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/10

■ブロックダイアグラム

