

# 御仕様書

---

FS-206

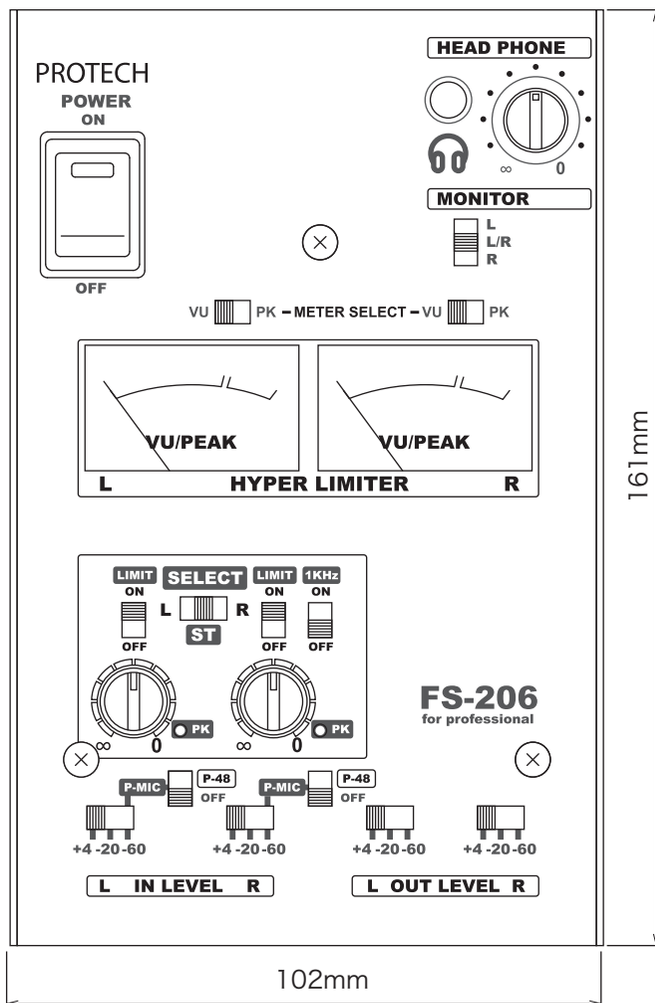
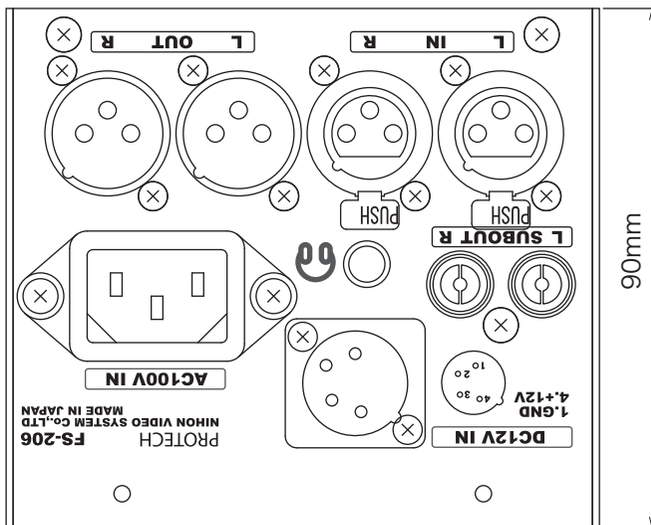
---

**PROTECH®**

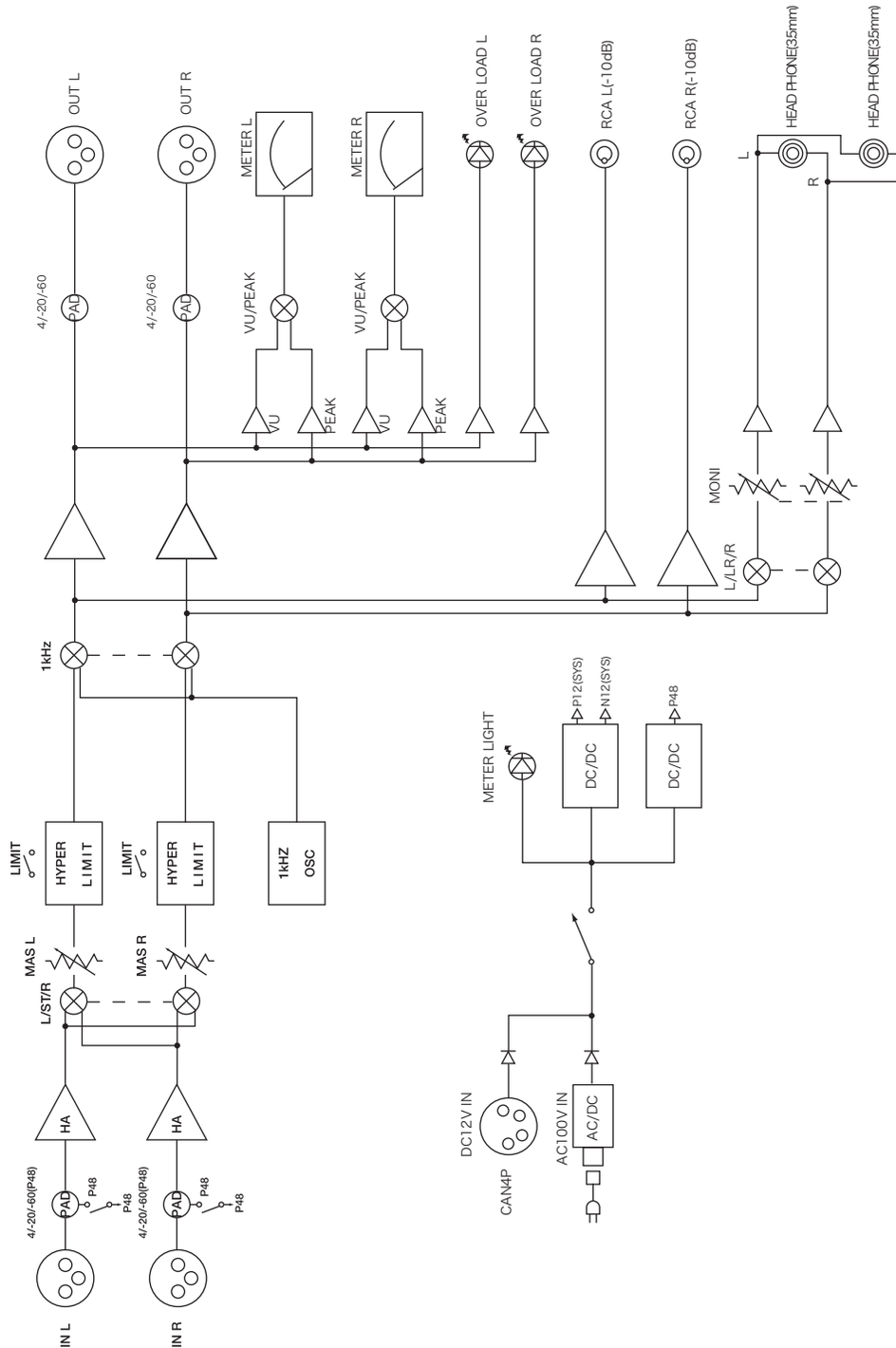
# 主な仕様

入力部		付属回路	
オーディオ	XLR-3ピン(メス)L/Rx各1	ファンタム電源	P-48V(+48V)を各ch毎に装着
入力レベル	マイク -60dBs連続可変		最大供給電源2ch合計30mA
インピーダンス	ライン -20~+4dBs連続可変	オシレーター	1KHz
	3kΩ±10%	音声レベルメーター	VU/ピーク切換え式
DC	XLR-4ピン(オス)x1		VU/ピークを各ch毎に切換え可能
		BP-90型コネクタx1	リミッター
出力部		使用電源	
マスター音声出力	XLR-3ピン(オス)L/Rx各1	外部AC入力	AC85V~125V 最大0.1A
サブ音声出力	RCA L/Rx各1	外部DC入力	DC6V~16V 最大0.5A
ヘッドホンモニター	3.5φステレオミニジャックx1	消費電力	約3W
最大出力	L/R+20dBm	一 般	
音声出力レベル	L OUT+4~-20~-60dBm	動作温度	0°C~40°C
	R OUT+4~-20~-60dBm	保存温度	-20°C~50°C
	600Ω負荷に適合する電子バランス出力	質 量	約1100g
	RCA OUT (L/R)-10dBv	外形寸法	102x161x90mm(幅x高さx奥行き)
	アンバランス出力		
	MONI OUT-6dBs		
	8Ω以上の負荷に適合するアンバランス出力		
統合特性			
周波数特性	ライン 50Hz~15KHz±1.0dB MONI 50Hz~15KHz±3.0dB		
S/N	53dB以上(-60dBm入力時)		
	72dB以上(+4dBm入力時)		
	MONI 60dB以下 (30KHz L.P.F使用、入力600Ωブランチ)		
歪み率	マイク及びライン 0.2%以下 MONI 2%以下(50Hz~15KHz)		
付属品			
取扱説明書/保証書			

# 外形寸法図



# ブロック図



お問い合わせ窓口

○website <http://www.protechweb.jp> ○e-mail [support@protechweb.jp](mailto:support@protechweb.jp)

**PROTECH® サポートセンター**

(株) 日本ビデオシステム プロテックサポートセンター

**☎ 0567-24-4581**

〒496-8005 愛知県愛西市諸桑町郷城 2 1 8 番地

○受付時間 午前10時～午後6時まで (土・日・祝日を除く)

TEL 0567-24-4581 FAX 0567-24-4577

会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。PROTECHは日本ビデオシステムの登録商標です。

0711