

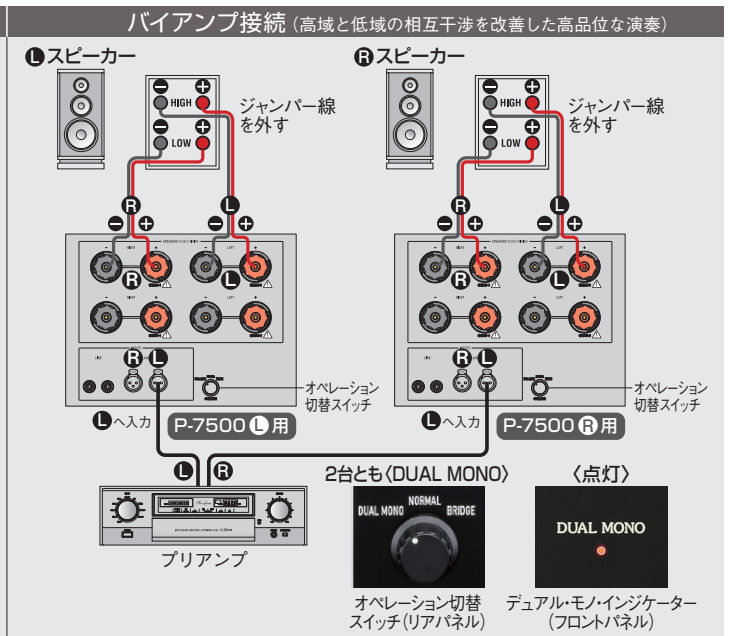
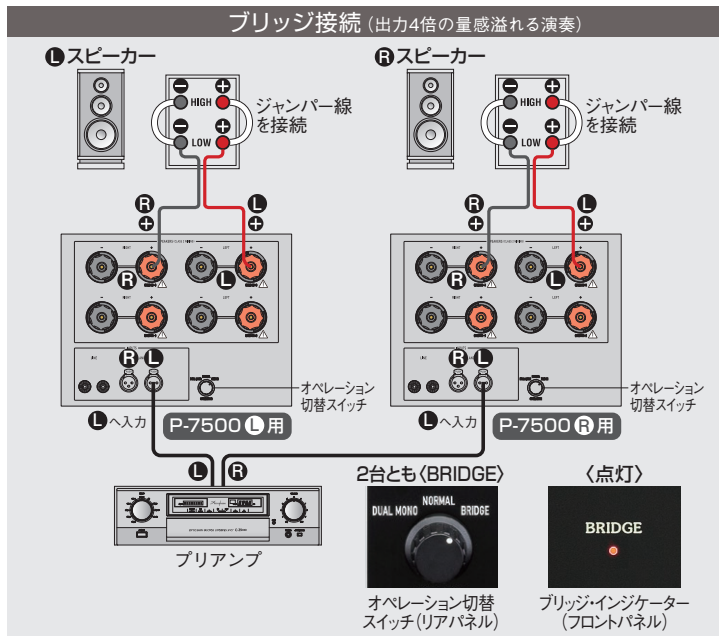
Accuphase

STEREO POWER AMPLIFIER

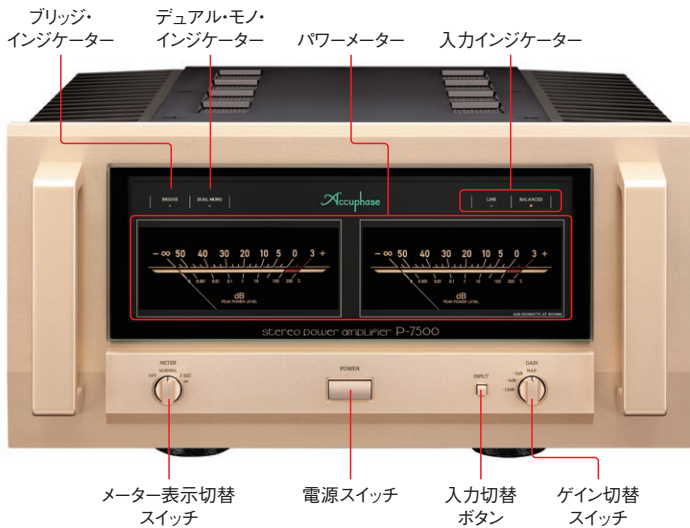
P-7500

- 300W/8Ω、600W/4Ω、900W/2Ωの大出力●パワー・トランジスター「10パラレル・プッシュプル出力段」●「インストルメンテーション・アンプ」採用
- 「カレント・フィードバック増幅回路」搭載●「バランスド・リモート・センシング」採用
- 「MCS+回路」搭載●高ダンピング・ファクター:1,000●スピーカー出力保護機能●高感度大型パワーメーター搭載●バイアンプ接続とブリッジ接続が可能

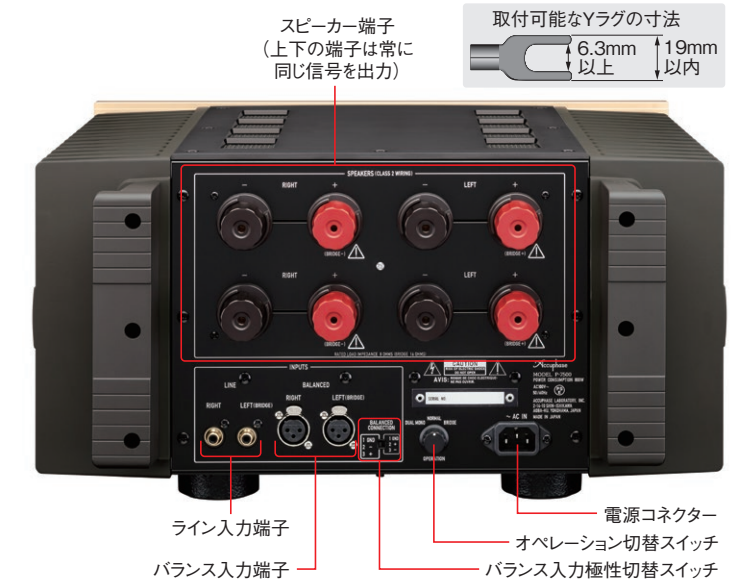




フロントパネル



リアパネル



P-7500 保証特性

定格出力 (20~20kHz, 0.05%)	負荷	8Ω	4Ω	2Ω
	ノーマル/バイアンプ接続	300W	600W	900W ^{*1}
全高調波ひずみ率 (20~20kHz)	ノーマル/バイアンプ接続	2Ω	0.05%	
	ブリッジ接続	4~16Ω	0.03%	
IMひずみ率		4~16Ω	0.05%	
IMひずみ率	0.01%			
周波数特性	定格出力時	20 ~ 20kHz (+0, -0.2dB)		
	1W出力時	0.5~16kHz (+0, -3.0dB)		
ダンピング・ファクター	ノーマル/バイアンプ接続	1000以上		
入力インピーダンス	バランス入力/ライン入力	40kΩ/20kΩ		
入力感度	出力	定格出力時	1W出力時	
	ノーマル/バイアンプ接続	1.95V	0.11V	
	ブリッジ接続	3.90V	0.11V	
S/N (A補正、入力ショート)	GAINスイッチ MAX時/-12dB時	130dB/135dB		

●「ノーマル接続」とは標準的なステレオ動作を示す。

*1:音楽信号に限る

ゲイン	GAINスイッチ	MAX	-3dB	-6dB	-12dB
	ノーマル/バイアンプ/ブリッジ接続	28dB	25dB	22dB	16dB
負荷インピーダンス	ノーマル/バイアンプ接続	4~16Ω (音楽信号に限り、2~16Ωが可能)			
	ブリッジ接続	8~16Ω (音楽信号に限り、4~16Ωが可能)			
パワーメーター	形式	対数圧縮型、表示消灯機能付			
	表示範囲	-∞~+3dB			
	ホールド・タイム	3秒/∞切替式			
電源	ブリッジ接続時	左右同一の値を表示			
		AC100V	50/60Hz		
消費電力	無入力時	142W			
	電気用品安全法	800W			
	8Ω負荷定格出力時	1050W			
	待機時	0.3W			
最大外形寸法	幅465mm×高さ238mm×奥行515mm				
質量	49.0kg				

付属品 ●AC電源コード APL-1

安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

●密閉されたラック内や水、湯気、ほこり、油、煙などの多い場所に設置しない。火災、感電、故障などの原因になることがあります。

5年間保証 保証期間は、ご購入日からとなります。

Accuphase

ACCUPHASE LABORATORY, INC.

アキュフェーズ株式会社

〒225-8508横浜市青葉区新石川2-14-10

TEL.045-901-2771 (代) FAX.045-901-8959

※本機の仕様・特性および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。 <https://www.accuphase.co.jp/>

* 補修部品の保有期間は製造終了後8年間です。2022年2月作成 B2210Y 850-0229-00(B1) PRINTED IN JAPAN