

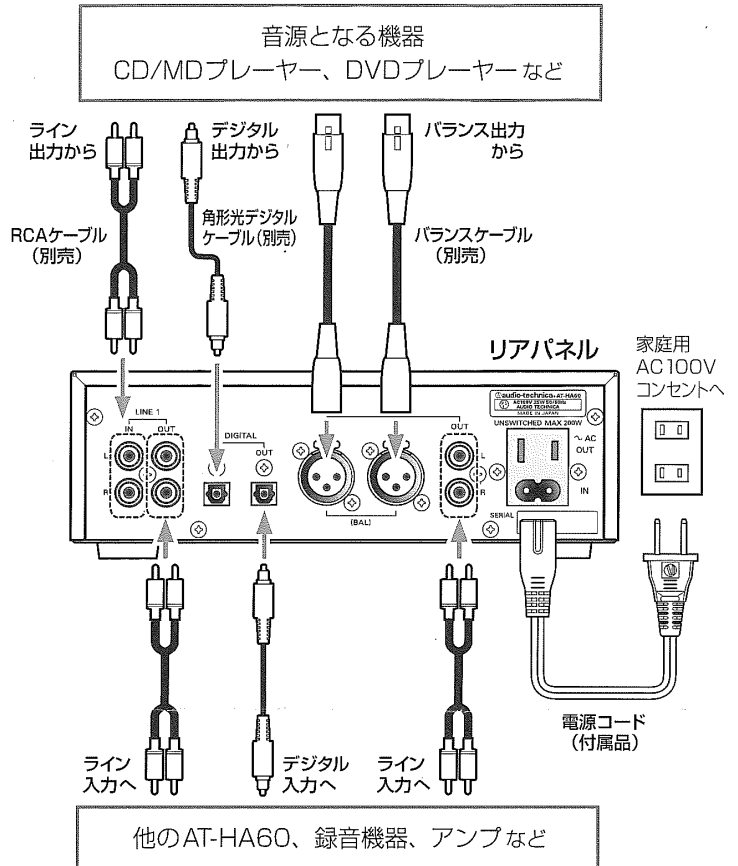
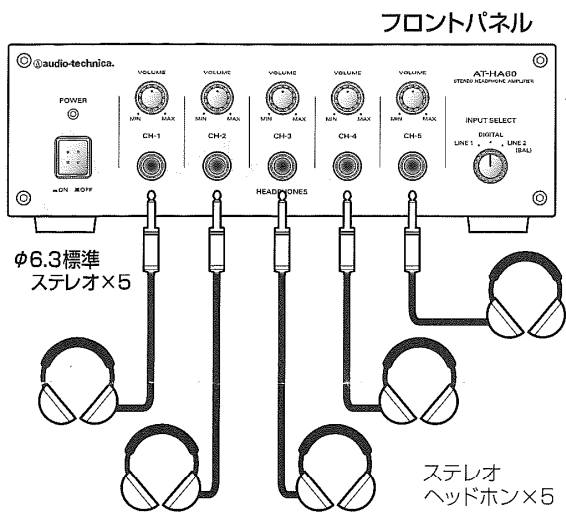
使いかた

- * 接続する機器の取扱説明書をあわせてお読みください。
- * 接続する前に各機器の電源は必ず切ってください。

1. 本機の入力端子と音源となる機器の出力端子を接続します。
2. 付属の電源コードを本機とAC100Vコンセントに差し込みます。
3. 接続機器の電源スイッチをオンにします。
4. ヘッドホン出力端子にヘッドホンを接続します。
5. 本機のヘッドホンボリュームを絞ってから電源スイッチをオンにします。
6. 入力切り換えスイッチで接続した機器を選択します。
7. 各チャンネル毎にヘッドホンのボリューム調整を行います。

* お手持ちのヘッドホンプラグがφ3.5ステレオミニの場合は、当社別売の変換プラグ (AT5C1S ¥1,000. (税別)) をお求めください。

* 接続機器に合わせて別売のケーブルをお求めください。
当社ホームページでもご案内しています。
<http://www.audio-technica.co.jp/search/c.html>



テクニカルデータ

入力	: アナログアンバランス、アナログバランス、S/PDIF準拠光デジタル入力
入力レベル/インピーダンス	: アナログアンバランス -10dBV/30kΩ アナログバランス +4dBu/20kΩ (0dBu=0.775V RMS)
推奨負荷インピーダンス	: 32Ω
対応サンプリング周波数	: 32kHz、44.1kHz、48kHz
対応量子化ビット数	: 24bit
周波数特性	: 20~20kHz -3dB (100mW出力時、32Ω負荷)
SN比	: 99dB以上 (デジタル入力 最大出力時、JIS-A)
最大出力	: 1000mW×ステレオ5チャンネル (1kHz、10%T.H.D. 32Ω負荷)
全高調波歪率	: 0.05%以下 (1kHz、100mW出力時、32Ω負荷)
出力インピーダンス	: 1Ω以下
電源	: AC100V、50/60Hz
消費電力	: 15W (アイドル時) 25W (ステレオ5チャンネル、最大出力時)
入力端子	: LINE1入力 (アンバランス) RCAピンジャック デジタル入力 角形光ジャック LINE2入力 (バランス) XLRタイプ3ピンメス
出力端子	: LINE1ダイレクト出力 (アンバランス) RCAピンジャック デジタル出力 角形光ジャック LINE2出力 (アンバランス) RCAピンジャック ヘッドホン出力 φ6.3標準ステレオジャック
外形寸法	: H66×W210×D240mm (突起部除く)
重量	: 約2.4kg (本体のみ)
●付属品	: 電源コード (2m)

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

ブロックダイアグラム

