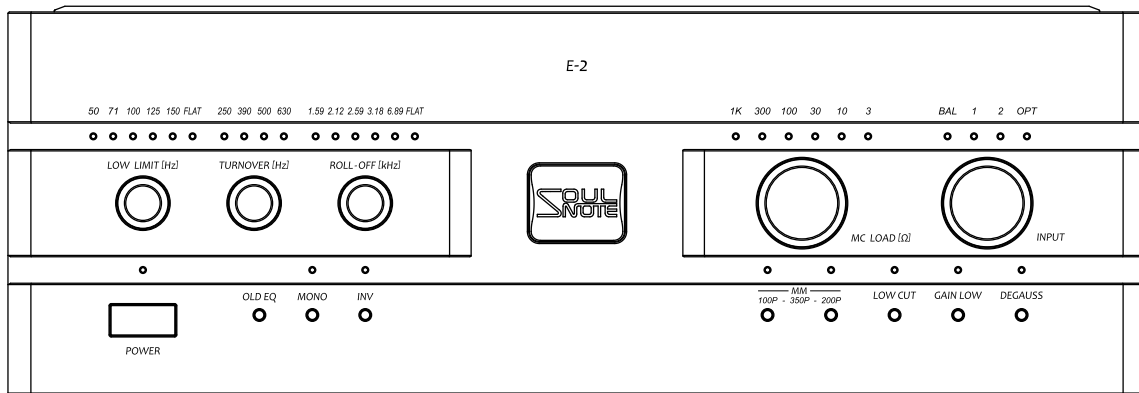


E-2 ver.2 取扱説明書

Phono Equalizer Amplifier



お買い上げいただき、ありがとうございます。
ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
お読みになったあとは、「保証書」とともに大切に保存してください。
なお、お買い上げいただきました製品は、厳重な品質管理のもとに生産されておりますが、
ご不審な箇所などありましたら、お早めにお買い上げ店へお問い合わせください。

目 次

安全上のご注意	3
前面パネルの名称とはたらき	6
背面パネルの名称とはたらき	8
古いレコードのイコライザーカーブについて	9
バランス入出力端子について	13
電源ケーブルの接続について	13
スパイクピンの取付けについて	13
故障とお考えになる前に	14
保証・アフターサービスについて	14
お手入れ	14
規格	14
音楽鑑賞のエチケット	15
著作権について	15

*付属品

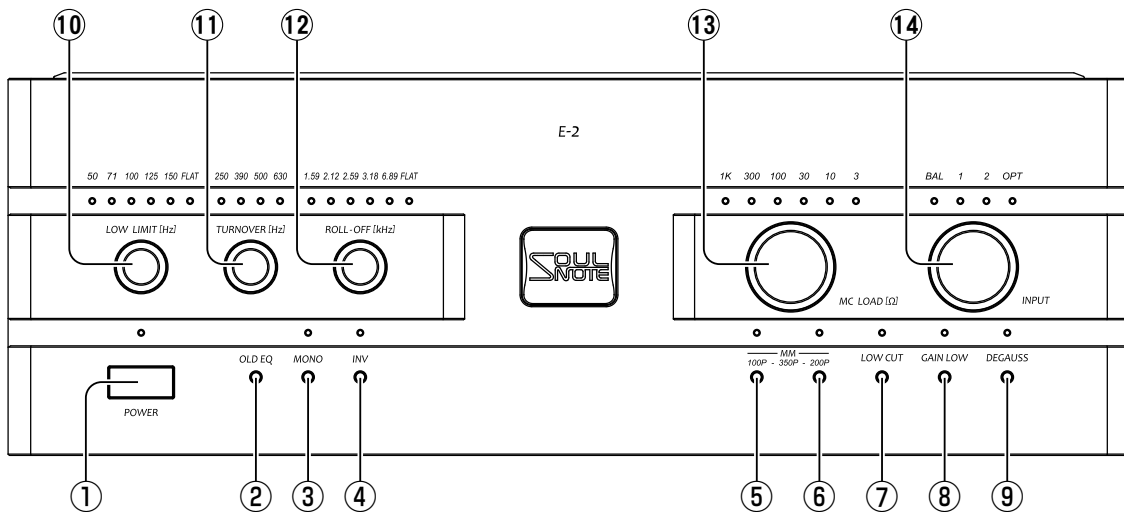
・取扱説明書（本書）	1	・スパイクピン	3
・保証書	1	・スパイク用六角スパナ	1
・電源ケーブル	1	・イコライザーカーブラベル	1

注意

<ul style="list-style-type: none"> ● 電源のスイッチを切っても電源からは完全に遮断されません。万一の事故防止のため、本製品を電源コンセントの近くに置き、すぐに電源コンセントからプラグを抜けるようにしてご使用ください。 <p>電源プラグをコンセントから抜く</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池は、金属性のボールペン、ネックレス、コイン、ヘアピンなどと一緒に携帯、保管しないでください。電池のプラス+端子とマイナス-端子の間がショートし、電池の破裂、液もれにより、火災、けがの原因となることがあります。
<ul style="list-style-type: none"> ● 製品に同梱している電源コードのみを使用してください。製品に同梱していない電源コードを使用しないでください。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池は、加熱したり、分解したり、火や水の中に入れないでください。電池の破裂、液もれにより、火災、けがの原因となることがあります。
<ul style="list-style-type: none"> ● 電池をリモコン内に挿入する場合、極性表示プラス+とマイナス-の向きに注意し、表示通りに入れてください。間違えると電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 長期間使用しない時は、電池をリモコンから取り出しておいてください。電池から液がもれて火災、けが、周囲を汚損する原因となることがあります。もし液がもれた場合は、電池収納部についての液をよく拭き取ってから新しい電池をいれてください。また、万一、もれた液が身体についていた時は、水でよく洗い流してください。
<ul style="list-style-type: none"> ● 指定以外の電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 移動させる場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜き、機器間の接続コードなど外部の接続コードを外してから行ってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
<ul style="list-style-type: none"> ● ご不要になった電池を廃棄する場合は、各地の地方自治団体の指示（条例）に従って処理してください。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 長時間音が歪んだ状態で使わないでください。スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。
<ul style="list-style-type: none"> ● 旅行などで長期間、この機器をご使用にならない時は安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 ● お手入れの際は安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因となることがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> ● この機器の上に物を置かないでください。この機器の上には通気孔があります。通気孔をふさぐと中に熱がこもり、火災の原因となることがあります。 ● この機器の上にテレビやオーディオ機器などを載せたまま移動しないでください。倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。 ● この機器に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。特に子様にはご注意ください。倒れたり、こわしたりして、けがの原因となることがあります。
<ul style="list-style-type: none"> ● 5年に一度くらいは機器内部の掃除を販売店などにご相談ください。機器の内部にほこりがたまつたまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。なお、掃除費用については販売店などにご相談ください。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用中および使用直後は、操作部、後面接続端子部以外は高温になっているので手を触れないでください。やけどの恐れがあり、危険です。特に上面など高温部には触れないでください。
<ul style="list-style-type: none"> ● 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> ● この機器の上に重いものや外枠からはみ出るような大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。
<ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグを抜く時は、電源コードを引っ張らないでください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。 	

前面パネルの名称と機能

前面



① 電源スイッチ (POWER)

押すと電源が入り、もう一度押すと電源が切れます。電源を入れてから約5秒間は音声が出力されません。電源ON時はLEDが点灯します。入力セレクタースイッチが「BAL」、「1」、「2」の場合は赤色に点灯し、「OPT」の場合は青色に点灯します。

② オールドイコライザースイッチ (OLD EQ)

このスイッチを押すと各EQパラメーターLEDが点灯し、各周波数選択つまみ⑩、⑪、⑫によるOLDイコライザーカーブの選択が有効になります。もう一度押すと解除されます。OPT操作時は無効です。操作後、約5秒間は音声が出力されません。イコライザーカーブがRIAAに統一される以前のオリジナルLPレコードやSPLレコードを再生するときに使用します。詳細は「古いレコードのイコライザーカーブについて」を参照ください。

③ モノラルスイッチ (MONO)

このスイッチを押すとLEDが点灯し、左右出力が合成されモノラル出力となります。もう一度押すと解除されます。

④ 位相反転スイッチ (INV)

このスイッチを押すとLEDが点灯し、出力の位相が反転します。もう一度押すと解除されます。

⑤ ⑥ MMスイッチ (MM 100P-350P-200P)

このスイッチを押すとLEDが点灯し、MMポジションとなります。もう一度押すと解除されます。入力「1」、「2」選択時のみ有効です。操作後、約5秒間は音声が出力されません。またご使用のMMカートリッジに合わせて最適な負荷容量が選択できます。操作後、約5秒間は音声が出力されません。

⑤ 負荷抵抗47KΩ 負荷容量100PF

⑥ 負荷抵抗47KΩ 負荷容量200PF

⑤+⑥ 負荷抵抗47KΩ 負荷容量350PF

*カートリッジの適正負荷容量に合わせるためには、フォノケーブルの容量を加えてください。フォノケーブルの容量は、通常100PF前後です。例えばカートリッジの適正負荷容量が450PFの場合、フォノケーブル容量が100PFのときは、負荷容量350PFを選択してください。

⑦ ローカットスイッチ(LOW CUT)

このスイッチを押すとLEDが点灯し、超低音がカットされます。もう一度押すと解除されます。レコードの反りなどでスピーカーのウーハーが大きく動くときに使用します。

⑧ ゲインロースイッチ (GAIN LOW)

このスイッチを押すとLEDが点灯し、出力レベルを10dB下げるすることができます。もう一度押すと解除されます。操作後、約5秒間は音声が出力されません。接続されるプリアンプ等の許容入力レベル（ヘッドルーム）をオーバーして音が歪むときに使用します。

⑨ 消磁スイッチ (DEGAUSS)

このスイッチを押すとLEDが点灯し、入力が短絡され、もう一度押すと解除されます。入力を短絡した状態でレコードを数秒間再生することでカートリッジを消磁する効果が得られます。またレコードに針を落とすときのミュート機能としても使用できます。

⑩ 超低域増幅制限周波数選択つまみ (LOW LIMIT)

超低域増幅制限周波数を選択します。RIAAパラメーター選択時、表示LEDは緑色になります。操作後、約5秒間は音声が出力されません。

⑪ 低域増幅周波数選択つまみ (TURNOVER)

低域増幅周波数を選択します。RIAAパラメーター選択時、表示LEDは緑色になります。操作後、約5秒間は音声が出力されません。

⑫ 高域減衰周波数選択つまみ (ROLLOFF)

高域減衰周波数を選択します。RIAAパラメーター選択時、表示LEDは緑色になります。操作後、約5秒間は音声が出力されません。

⑬ MC負荷抵抗切替つまみ (MC LOAD)

ご使用のMCカートリッジに合わせて適切な負荷抵抗を選択します。MMポジションおよびOPT選択時は無効です。操作後、約5秒間は音声が出力されません。

⑭ 入力セレクタつまみ(INPUT)

本機は最大4台までのレコードプレーヤー（トーンアーム）を接続することが可能ですが、このつまみで入力を選択します。操作後、約5秒間は音声が出力されません。

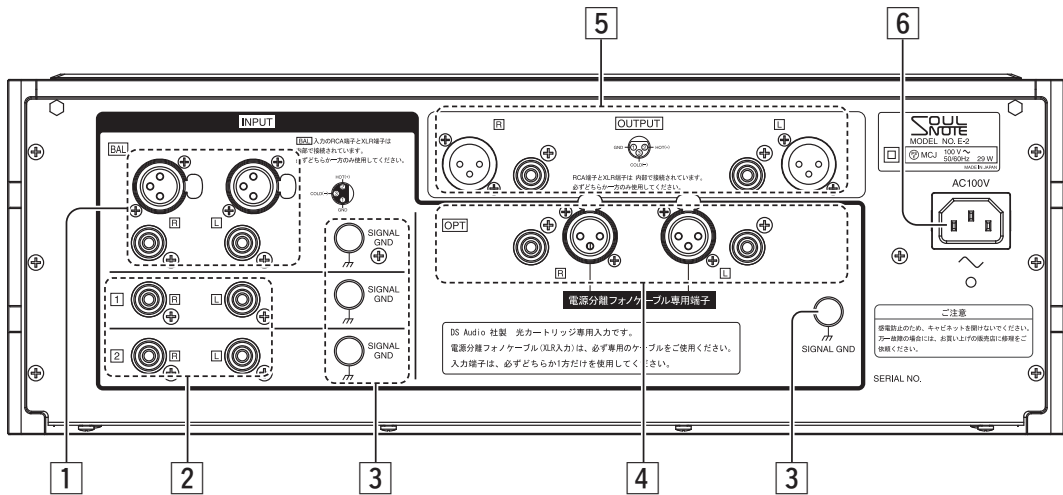
BAL : MC専用バランス入力

1、2 : アンバランス入力 (MC/MM)

OPT : 光電式カートリッジ専用入力

後面パネルの名称とはたらき

背面



① MC専用バランス入力端子 (BAL)

MC専用のバランス入力端子です。XLR端子とRCA端子がありますが、内部で接続されていますので、どちらか一方だけを接続してください。RCAによるバランス入力は2芯シールドRCAケーブル（アースケーブル付き）をご使用ください。

② アンバランス入力端子(1、2)

MCおよびMMカートリッジ用の入力端子です。

③ アースターミナル (SIGNAL GND)

各レコードプレーヤーのGND線を接続します。

④ 光電式カートリッジ専用入力 (OPT)

光電式カートリッジ専用の入力端子です。

* 直流電圧が発生しますので、光電式カートリッジ以外は絶対に接続しないでください。

* XLR端子は「電源分離フォノケーブル」専用のため、必ず専用ケーブルを使用してください。

* 入力端子は、必ずどちらか一方だけを使用してください。

⑤ 出力端子

プリアンプやプリメインアンプのライン入力端子に接続します。

バランス出力端子

XLRケーブルを接続します。

アンバランス出力端子

RCAケーブルを接続します。

* 音質上、バランス出力とアンバランス出力は同時に使用しないでください。また、使用していない場合でも、ケーブルを接続しただけで容量負荷となりますから音質に影響が出る可能性があります。なお、同時使用しても故障などの原因にはなりません。

⑥ ACインレット(AC 100V)

付属の電源ケーブルを取り付けて、AC100Vのコンセントに接続します。

※ACインレットに接点復活剤などは絶対に使用しないでください。

* 音質上、付属の電源ケーブルを使用してください。
* コンセントプラグの刃の○○刻印が、コンセントのアース側（穴の長い方）となるように接続してください。これが逆になると、本機の実力が発揮できません。

* インレットは奥まで確実に差し込んでください。

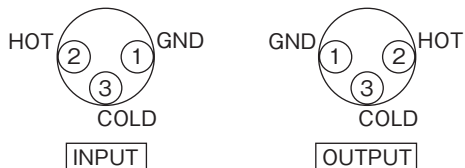
* アース端子と筐体は接続されていません。

バランス入出力端子について

バランス入出力端子にはXLRコネクターを使用しています。
コネクターの接続方法は、タイプが二通りあります。

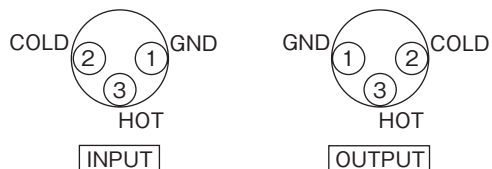
① ヨーロッパ方式 ※本機採用

(②ピン=HOT ③ピン=COLD)



② USA方式

(②ピン=COLD ③ピン=HOT)



本機では、①のヨーロッパ方式を採用しています。
XLRコネクターケーブルを使用する場合、USA方式
を採用している機器に接続する場合、信号が逆位相
になります。
その場合は、片側のXLRコネクターの②ピンと③ピ
ンをヨーロッパ方式となるようにつなぎ換えてく
ださい。

電源ケーブルの接続について

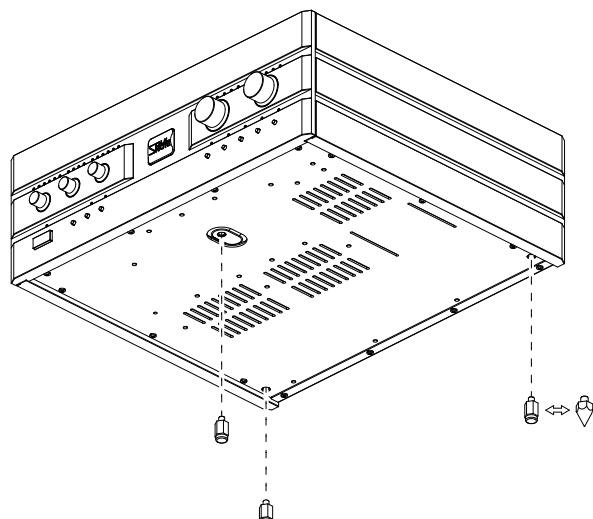
接続する際、電源ケーブルプラグのアースマーク（丸い刻印2個）がACコンセントのアース側(穴の長い方)
になるように接続してください。極性が逆になると、
本機の実力が十分に発揮できない場合があります。



スパイクピンの取付けについて

付属のスパイクピンに付け替えることにより、音質
をチューニングできます。点接地にすると、フォー
カス、音像定位がよりシャープになります。また、
設置する面の材質により微妙に音質をチューニング
することができます。

※スパイクピン取り付け時は、重量バランスが不
定になりますので、セットのコーナーに不用意な
力を与えないよう十分にお気をつけください。



△ 注意

- ・スパイクピンを使用する際には、けが等に十分
に気をつけてください。
- ・設置面のテーブル・棚等の表面に傷が生じるこ
とがありますので、ご注意ください。

音楽鑑賞のエチケット

楽しい音楽も時と場所によっては気になるものです。
隣近所への配慮（おもいやり）を十分にいたしましょう。
音量はあなたの心かけ次第で大きくも小さくもなります。
特に静かな夜間には小さな音でも通りやすいものです。
お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。



著作権について

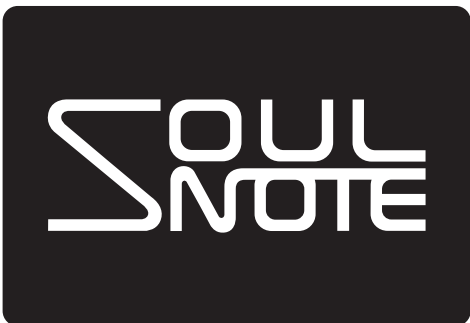
あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。音楽の歌詞、楽曲などは著作権法によって保護されていますが、放送やCD、レコード、その他の録音物（カラオケテープ・ミュージックテープなど）も同じように著作権法により保護されています。したがって、それから録音したものを

- ・売ったり、配ったり、あるいは譲ったり、貸したりすること
- ・営利（店のBGMなど）のために使用すること

は、著作権法上、権利者の許諾が必要です。使用条件は場合によって異なりますので、詳しい内容や申請その他の手続きについては「日本音楽著作権協会」（JASRAC）の本部、もしくはもよりの支部におたずねください。

お問い合わせ情報につきましては、日本音楽著作権協会（JASRAC）のホームページにてご確認ください。

<https://www.jasrac.or.jp/index.html>



株式会社 SOULNOTE

神奈川県相模原市南区相模大野5 丁目 33番4号

SOULNOTEカスタマーサポート

042-711-6001
e-mail: support@kcsr.co.jp

ご相談受付時間

9:00 ~ 17:00

(土日 祝日を除く)