取扱説明書

CM-1000 CONTROL MEISTER HYBRID PASSIVE ATTENUATOR





このたびはフェーズメーション製品を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、この取扱説明書を良くお読みのうえ、正しくお使いください。 本書を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。

目 次

安全上のご注意	3
使用上のご注意	
お手入れ	4
各部の名称と機能(フロントパネル部)	5
各部の名称と機能(リアパネル部)	6, 7
故障とお考えになる前に	8
保証とアフターサービスについて	8
製品仕様	9

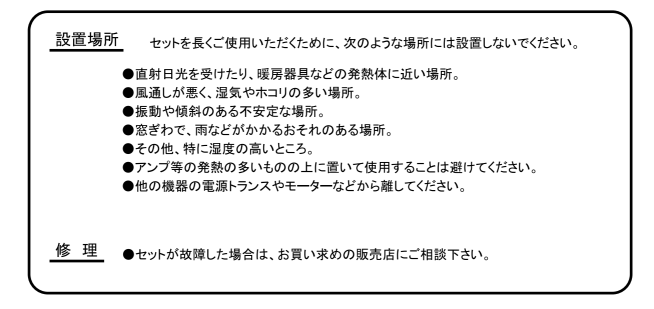
安全上のご注意

ご使用の前に この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

	■ 故障したままの 使用はしない		 万一、煙がでている、変なにおいや音がする などの異常状態のまま使用すると、火災・感 電の原因になります。すぐに機器本体の電源 スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセント から抜いてください。煙が出なくなるのを確認 して、販売店に修理を依頼してください。
	■ 改造しない		●本体を分解、改造しないでください。 火災の原因になります。
/ 警告	■ 水のかかる ところに置かない	\odot	 風呂場では使用しないでください。 火災、感電の原因となります。 本機は屋内専用に設計されています。水が入ったり、濡らさないようにご注意ください。故障 や火災・感電の原因となります。
	■ 水の入った容器を 置かない	\bigotimes	●本機の上に花びん、植木鉢、コップ、化粧品、 薬品や水などの入った容器や小さな金属物を 置かないでください。こぼれたり中に入った場 合、火災・感電の原因になります。
	■ 中に物を入れない		● 万一、機器の内部に異物が入った場合は、ま ずアンプの電源スイッチを切り、販売店にご 連絡ください。そのまま使用すると火災・感電 の原因となります。

入 注意	■ 設置上の注意	\bigotimes	 ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして怪我の原因となることがあります。 コードの配線に注意してください。コードを足に引っかけると転倒したり、倒れて危険です。 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、接続コードをはず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。
	■ 次のような場所に 置かない	\bigcirc	● 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
	■ 接続について		●本機を他のオーディオ機器やテレビ等の機器 と接続する場合は、各々の機器の取扱説明書 をよく読み、電源を切り、説明に従って接続し てください。

使用上のご注意



お手入れ

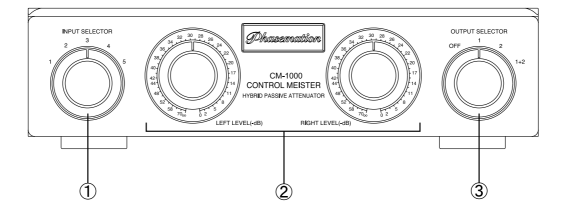
◎セットが汚れたときは柔らかい布で空ぶきしてください。

- ◎汚れがひどいときは食器用中性洗剤を数倍に薄め、柔らかい布に付け、固く絞って汚れを ふき取ってください。次に乾いた柔らかい布で空ぶきしてください。
- ◎シンナー、ベンジン、アルコールなどの化学薬品は絶対にご使用にならないでください。 シンナー、ベンジン、アルコールなどの化学薬品が付着すると、セットの表面の印刷が剥離 したり、光沢が失われることがありますので絶対にご使用にならないでください。

◎年に2~3回程度、付属のショートピンプラグをアンバランス出力端子OUTPUT(1)に挿入し 出力を短絡状態で信号を短時間(10秒程度)出力してください。 本機の出力トランスコアの帯磁が軽減し、動作点の安定化がなされより良い音質で音楽 をお楽しみいただけます。

各部の名称と機能

フロントパネル部



- INPUT SELECTOR ツマミ 再生するソースに対応した入力端子を選択するツマミです。
- ② RIGHT/LEFT LEVEL ツマミ

音量を調整するツマミです。ツマミを右(時計回り)に回すと音量が大きくなり、左(反時計回り) に回すと音量が小さくなります。

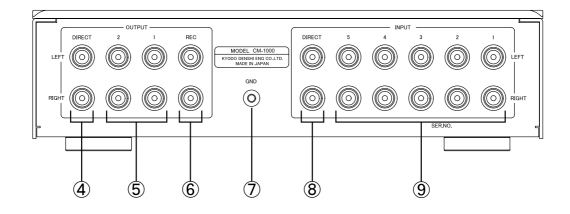
- お知らせ

まれに低域信号が多く含まれているソースや音量切替ステップの大きい領域(LEVEL位置:8時 未満)において、LEVEL操作に伴いスピーカーよりプチプチというノイズが聴こえる場合がありま す。これは本機のLEVEL調整方式が高精度ロータリースイッチを用いて減衰度を切り替える方式 により発生する現象であり、故障ではありません。

③ OUTPUT SELECTOR ツマミ

本機の出力端子はRCAピンコネクターによるアンバランス出力(1)と(2)があり、このツマミで それぞれの出力をON/OFFします。

リアパネル部



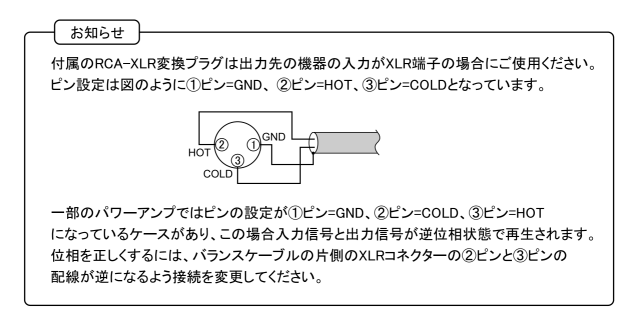
④ DIRECT OUTPUT 端子

この出力端子はOUTPUT SELECTORを経由せず最短で接続することができますが、出力を1系統 しか利用しない場合のみご使用になれます。

☆DIRECT OUTPUT端子はOUTPUT SELECTORの位置に係わらず常に接続されています。 DIRECT OUTPUT端子を使用される場合は、OUTPUT SELECTORをOFFの位置にされることを お勧めします。

⑤ OUTPUT 1/2 端子

本機の出力端子はRCAピンコネクターによるアンバランス出力(1)と(2)があり、 OUTPUT SELECTORツマミでそれぞれの出力をON/OFFします。



⑥ REC OUTPUT 端子

録音機などの外部機器を接続します。

この端子の出力はレベル調整回路を通りませんので音量調整はできません。

⑦ GND 端子

信号系の基準アース点です。

(お知らせ

RCAピンコネクターやXLRコネクターにより接続されている機器と、この端子を使用してアースを 接続することはさけて下さい。 機器間にアースループが構成され音質が悪化します。

アナログプレーヤーのモーターアースやMCステップアップトランスのシャーシ、大地アースなど 信号系と分離したアースをとる場合に必要に応じてご利用ください。

⑧ DIRECT INPUT端子

この入力端子はINPUT SELECTORを経由せず最短で接続することができますが、入力を1系統 しか利用しない場合にのみご使用になれます。

☆DIRECT INPUT端子はINPUT SELECTORの位置に係わらず常に接続されています。 DIRECT INPUT端子を使用される場合は、他のINPUT端子へは接続をされないか、接続のされて いない端子をINPUT SELECTORで選択しておくことをお勧めします。

⑨ INPUT 端子

CDプレーヤーやフォノアンプ、チューナーなどの出力端子を接続する端子です。 入力端子はRCAピンコネクターによるアンバランス入力で選択可能な端子が5系統あります。

(お知らせ

付属のショートピンプラグを使用していない入力端子に装着することで、不要な外来ノイズを防ぎ S/Nを改善できる場合があります。

なお、ショートピンプラグは入力1~5の入力端子にのみご使用ください。

故障とお考えになる前に

本機が正常に動作しないときは、次の点をお調べください。

これらの点をチェックしても直らないときは、お買い上げいただいたお店までご連絡ください。

症状	原因	処置	
音が出ない	 OUTPUT SELECTORスイッチがOFFになっていませんか。 DIRECT INPUT端子又はREC OUTPUT端子 DIRECT OUTPUT端子にショートピンが 挿入されていませんか。 DIRECT INPUT端子を使用時、INPUT SELECTORで選択されている端子にショート ピンが挿入されていませんか。 	 ●正しい設定でお使い下さい。 ●ショートピンが付いている 端子以外を選択して頂くか、 ショートピンを外して下さい。 	
RIGHT/LEFT LEVELツマミを まわすと、 プチプチ音がする	●まれに低域信号が多く含まれているソースや音量切替ステップの大きい 領域(LEVEL位置:8時未満)において、RIGHT/LEFT LEVEL操作に伴い スピーカーよりプチプチというノイズが聴こえる場合があります。 これは本機のLEVEL調整方式が高精度ロータリースイッチを用いて減衰度 を切り替える方式により発生する現象であり、故障ではありません。		

保証とアフターサービスについて

- 1. 本機には保証書が添付されています。保証書は、お買い上げの販売店でお受け取りください。 「お買い上げ日・販売店名」等の記載事項をご確認いただき、大切に保管してください。
- 2. 保証期間は、お買い上げの日から1年間です。保証書の記載事項により、お買い上げ販売店 が修理いたします。
- 3. 保証期間経過後の修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様のご要望により有 料修理いたします。
- 4. 本機の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年間です。この期間は経済産業 省の指導によるものです。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部 品です。
- 5. 保証とアフターサービスについてご不明な点がありましたら、お買い上げの販売店にお問い 合わせください。

製品仕様

	ハイブリッド パッシブ アッテネーター
形式	ハイノリット ハッシノ アッテネーター
入力インピーダンス	47kΩ以上
チャンネルセパレーション	100dB以上(20Hz~20kHz)
周波数特性	10Hz~70kHz(+0,-3dB)
出カインピーダンス	250Ω以下
入出力端子	WBT社製端子
最大外形寸法(mm)	幅 310 X 高さ 86 X 奥行 245
質量	5kg

付属品:ショートピンプラグ 6個 RCA-XLR変換プラグ 2本

●製品の仕様及び外観は、改善のために予告なく変更することがあります。

Phasemation

協同電子エンジニアリング株式会社

〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町4900-1 TEL 045-934-5234 FAX 045-934-7576 E-mail info@phase-tech.com URL http://www.phase-tech.com

Phasemationは協同電子エンジニアリング株式会社のオーディオブランドです。