



■特徴

- 「入力信号に何も加えず何も引かず、そのまま増幅する」これを具現化した究極の MC トランス
- 振動伝播を徹底的に排除する内部構造。信号線も振動させないようにウールを充填
- トランスは LUNDAHL 社による特別製作品
- 入出力端子・カートリッジ出力インピーダンスをお選びいただくカスタム仕様
- オーディオ銘機賞 2024 受賞

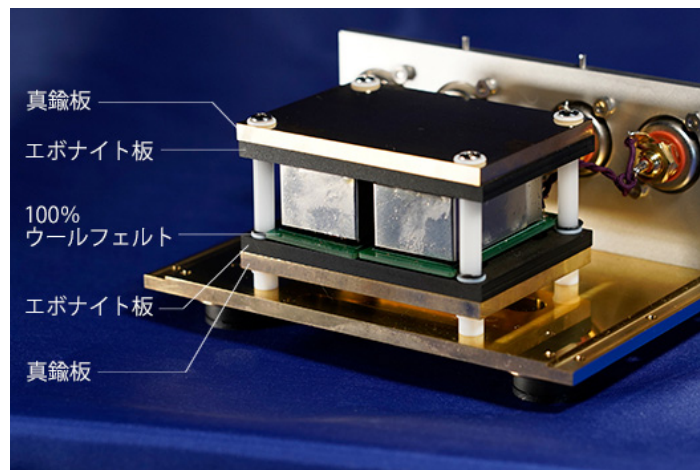
【仕様】

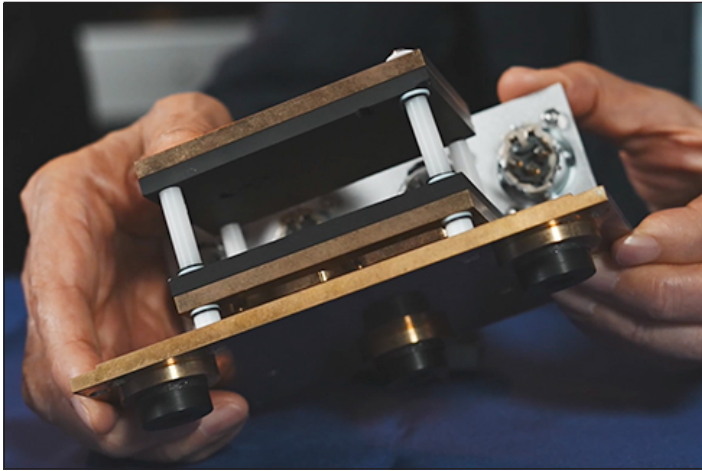
材質	筐体	真鍮, アルミ
	内部	真鍮, エボナイト, 100%ウール
	配線材	純銀金メッキ線
	脚部	真鍮, エボナイト, 制振ゴム

外見寸法 (mm)	152(W)×85(H)×115(D)(突起含む)
重量 (kg)	2.5

使用トランス	ルンダール社製 LL1681Au
入力	RCA または XLR*
出力	RCA または XLR*
昇圧比	1:12 または 1:48*

*ご注文時に選択





究極の音質を目指した MC トランス。これまでの経験やノウハウの全てを注ぎ込みました。

- 独自開発の強固な駆体
- 振動伝播の徹底排除
- 特別線材の専用品トランス
- 信号に影響を与える部品の排除

● 独自開発の強固な駆体

天板には強固な 8 mm 厚の構造材 C チャンネルを切削加工。底板は 5 mm の真鍮です。

● 振動伝播の徹底排除

トランスを支える内部は真鍮板・エポナイト板・制振ゴム・フェルトで構成。

また、内部配線の純銀線の振動抑制のため、100%ウールで充填しました。

インシュレーターにも振動対策品を採用しています。



● 特別線材の専用品トランス

純銀線にニッケルレスダイレクト金メッキを施した線材を、スウェーデンのトランストップメーカー「ルンダール社」に提供して製作しました。

● 信号に影響を与える部品の排除

信号への影響を排除するためにあえてインピーダンス切り替えスイッチは設けておりません。

オーナー様に合わせ、オーダー時に「ハイ」又は「ロー」を選択、入出力端子はそれぞれ「RCA」又は「XLR」をご指定できる仕様です。