



# ELECTROCOMPANIET

If music *really* matters™

THE CLASSIC LINE



BALANCED  
PHONO STAGE

## ECP 2

### ECP 2

バランス・フォノ・ステージ

エレクトロコンパニエの新バランス・フォノ・ステージ ECP 2 は、ダイナミック・プレジジョンのフォノ・プリアンプで扱われる指標基準に従って設計されています。最先端のオペアンプを内蔵し、他のエレクトロコンパニエ製品同様に、全信号経路で最高品質のディスクリートの構成部品を使用し、固よりすべて DC 結合しています。

ECP 2 の入力段は、詳細設定が可能のため、ほとんどのピックアップとケーブルの組み合わせに対応します。すなわち、MM タイプ或いは MC タイプであるかどうかにかかわらず、ソースとして使われるピックアップ・カートリッジに関して最適なキャパシタンス負荷と抵抗負荷の環境設定を構築することができます。

全体のゲインも、様々なピックアップからの異なる出力レベルに対応するために、5dB ステップで調整可能です。ECP 2 は厳密に標準 RIAA 再生イコライゼーションカーブを辿り、例えば反ったレコードの再生から発生する不要な信号をフィルタ除去するために急峻な低周波ロールオフも備えています。



### 仕様

技術仕様	
ゲイン @ 1 kHz RCA	可変 39,8 – 71,4 dB
ゲイン @ 1 kHz XLR	可変 45,8 – 76,4 dB
抵抗負荷 (RL)	可変 10 Ω – 47 kΩ
キャパシタンス負荷 (CL)	可変 0 – 350 pF
最大出力レベル	17.5 V rms (+ 25 dB V)
過負荷マージン	> 31 dB @ 1 kHz
出力インピーダンス	100 Ω アンバランス, 200 Ω バランス
周波数レスポンス	20 – 20 kHz +/- 0.2 dB
RIAA 補正精度	± 0,1 dB
サブソニック・フィルター	-3dB @ 11 Hz, 24 dB/オクターブ
チャンネル分離:	> 85 dB, 20 – 20 kHz
全高調波歪み + ノイズ	< 0.003 % @ 1 kHz
S/N 比	96 dB, 1 kHz, A 特性, 基準値 10 dBV 出力
S/N 比	91 dB, 1 kHz, A 特性, 基準値 5 mV 入力
S/N 比	67.4 dB, 1 kHz, A 特性, 基準値 500 μV 入力

消費電力 (負荷或いは信号なし)	50 W
スタンバイ	0.5W

寸法	
横幅	465mm
奥行き	371 mm
高さ	78 mm
重量	9 Kg

※仕様・外観等は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

Made in Norway

ELECTROCOMPANIET 日本総輸入元

 シーエスフィールド株式会社  
〒939-8064 富山県富山市赤田775-1  
TEL: 076(491)2207 FAX: 076(491)3490  
www.cs-field.co.jp customer@cs-field.co.jp

ELECTROCOMPANIET お取り扱い店