**HEAD** acoustics

ヘッドアコースティクスジャパン株式会社 〒240-0005 横浜市保土ヶ谷区神戸町134

横浜ビジネスパークウエストタワー 8F Tel: +81 (0) 45-340-2236 Fax: +81 (0) 45-340-2237

E-mail: info@head-acoustics.co.jp WEB: http://www.head-acoustics.com



labCOREの背面パネル、coreOUT-Amp2ボード2つの例

### 解説

coreOUT-Amp2 は 2 つのスピーカー 出力により labCORE を拡張します。 coreBUS とともに搭載し、labCORE の背面パネルに coreOUT-Amp2 ボード用の 2 つのスロットが追加され ます。各アンプチャンネル 20 ワットRMS (条件により最大 25 W<sub>RMS</sub>) です。 ボード 1 つでダミーヘッド 2 つの同時 利用が可能です。coreOUT-Amp2 の高効率クラス D アンプ技術により コンパクトなボード構成と入力信号の 高精度再生を実現しました。 オプショナルでパラメターやインピーダンス 測定またはモニタリング等、低パワー シナリオでのシングルドライバーや小型 スピーカーへのパワー供給も可能です。 出力は 4ピン speakON 端子を備え 疑似マウスまたはスピーカーの 2 台同時 接続が可能です。coreOUT-Amp2 は labCORE の内部に基板として挿入 される為、信号経路が最短となり、 外部機器やケーブルを媒体とした出力 信号への障害を防ぎます。

#### 主なフィーチャー

- ·2 x 20 ワット RMS (4Ω 増幅時)
- ・安全かつ使い勝手のよい 4ピン speakON 端子
- ・低歪、低固体ノイズフロア
- ・外部機器やケーブルによる信号障害 の最小化

# データシート

# coreOUT-Amp2 (Code 7720) パワーアンプボード

#### 概要

coreOUT-Amp2 は labCORE の為の 2 チャンネルパワーアンプを搭載した拡張ボードで す。送話方向の測定用にダミーヘッド HMS II.3 の疑似マウス用のアンプ機能を提供しま

また、オプショナルで 2 x 20 ワット RMS クラ ス D アンプがシングルドライバーの小信号測定 や小型パッシブスピーカーの低パワー測定等の 低パワーアプリケーションにも役立ちます。 labCORE は最大 2 つの coreOUT-Amp2 ボードをサポートします。

### アプリケーション

- ・ボード 1 つにつき最大 2 つの疑似 マウスにパワー供給
- ・シングルドライバーや小型パッシブ スピーカー等低パワーアプリケーション のパワー供給(ドライバーパラメター やインピーダンス測定、近接モニタリン グ等)

## 一般要件

ハードウエア

- ·labCORE (Code 7700) モジュール式多チャンネルハードウエア プラットフォーム
- ·coreBUS (Code 7710) labCORE I/O BUSメインボード

#### ソフトウエア

·ACQUA (Code 6810) ACQUA 標準:ベーシック分析ソフトウエア フルライセンスバージョン

#### 納品アイテム

- ·coreOUT-Amp2 (Code 7720) labCORE パワーアンプボード
- -labCORE と同時納入の場合は labCOREにcoreOUT-Amp2 が搭載 された状態で出荷されます。
- 後付けの場合は搭載作業の為に labCORE を一度返送頂きます。
- •CSB III (Code 6095) アダプター speakON <-> 4 x banana プラグ (メス)

Technical Data coreOUT-Amp2	
Channels	2
Connection	speakON NL4
Output power	+20 dBV (10 V <sub>RMS</sub> ),
	max. 25 $W_{\text{RMS}}$ at 4 $\Omega$ ,
	max. 12.5 $W_{\text{RMS}}$ at 8 $\Omega$
Load impedance	3 Ω 8 Ω
Amplifier type	Class-D
Level accuracy	$\pm$ 0.1 dB (1 kHz, 4 $\Omega$ )
Flatness	±0.5 dB (20 Hz – 15 kHz)
	$\pm 1.0 \text{ dB} (20 \text{ Hz} - 20 \text{ kHz})$
S/N	100 dB (20 Hz – 20 kHz)
THD+N	$<$ -90 dB (1 kHz, 4 $\Omega$ )
Crosstalk	< -110 dB
Digital resolution	32 Bit
Sampling rates	48 kHz, 96 kHz
Typical power consumption	3.5 Watts + output power