



## B I ▲ M P **audiaEXPI-4**

●入力拡張ユニット



- アナログ4入力を1台に納めた、ハーフラックサイズのコンパクトな拡張ユニット。
- 4マイク/ラインアナログ入力を4チャンネルのデジタルオーディオ出力としてCobraNetで伝送可能。
- もちろんCobraNet互換の他製品との併用にも対応。
- CobraNet対応の小型拡張ユニットの登場で、audiaの柔軟性が向上、同サイズのaudiaEXPO-4などと組み合わせれば、コンパクトな音声伝送システムを構築可能。
- PoE (Power over Ethernet) に対応しているので配線の簡素化を実現。ACアダプター(別売)での電源供給にも対応。
- audiaソフトウェア上では、ハードウェアとしてのaudiaEXPI-4をCobraNet I/Oブロックでサポート。

周波数特性 (@-20dBFS)	20Hz~20kHz (+0, -0.4dB)
THD+N (20Hz~20kHz, @-20dBFS)	
ラインレベル (0dBu)	0.0065%未満
マイクレベル (-60dBu)	0.045%未満
入力ノイズ相当 (66dBゲイン, 150Ω)	-125dBu (20Hz~20kHz)
ダイナミックレンジ	107dB以上
クロストーク (ch間, 1kHz)	
ラインレベル入力	-90dB未満
マイクレベル入力	-80dB未満
入力インピーダンス (マイク/ライン・バランス)	6.6kΩ
最大入力 (マイク/ライン)	+23dBu
ファンタム電源	+48VDC (10mA/入力)
入力ゲインレンジ (6dBステップ)	0dB~66dB
A/Dコンバーター	24bit fs=48kHz
消費電力	13W未満
電源	803.3af (PoE)
	18~24VDC 13W ACアダプター使用 (別売)
寸法・重量	215W×38H×152Dmm (突起部除く) 950g

2008.12.発売

製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合がございます。

