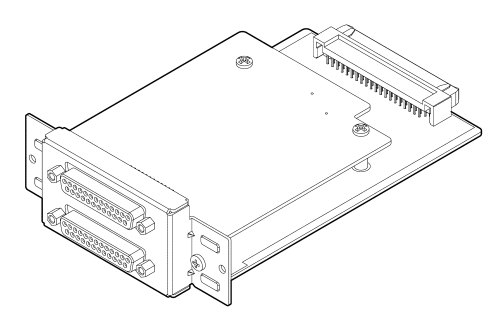


2016年11月

仕様書 アナログ出力インターフェースカード IF-AN16/OUT



[定格]

フォーマットとチャンネル

44.1k/48kHz、16bit/24bit 16 チャンネル 88.2k/96kHz、16bit/24bit 16 チャンネル

[アナログオーディオ出力定格]

ANALOG 1-8 / 9-16 OUT 端子

コネクター : D-Sub 25pin

ロックネジ : インチタイプ No.4-40 UNC

基準出力レベル :+4dBu、+6dBu(最大出力レベルが+15dBu のときのみ)

最大出力レベル :+24dBu、+22dBu、+20dBu、+18dBu、+15dBu

(装着機器の基準レベル設定による切り換え)

出カインピーダンス:200Ω以下

出力アッテネーション:0dB~-14dB(0.5dB ステップ)

- ●適合負荷インピーダンス:2kΩ以上
- ●0dBu = 0.775Vrms

[オーディオ性能]

周波数特性

+0.1 dB/-0.5 dB: 20 Hz/20 kHz

(-16dBFS 入力、Fs=44.1k/48kHz、JEITA)

+0.1 dB/-1.0 dB: 20 Hz/40 kHz

(-16dBFS 入力、Fs=88.2k/96kHz、JEITA)

歪率(THD+N)

0.001%以下

(OdBFS 入力、1kHz、Fs=44.1k/48k/88.2k/96kHz、JEITA)

S/N 比

110dB 以上

(Fs=44.1k/48k/88.2k/96kHz, JEITA)



ダイナミックレンジ

110dB 以上

(Fs=44.1k/48k/88.2k/96kHz, JEITA)

クロストーク

110dB 以上

(1kHz, Fs=44.1k/48k/88.2k/96kHz, JEITA)

●出力アッテネーション設定:0dB

[一般]

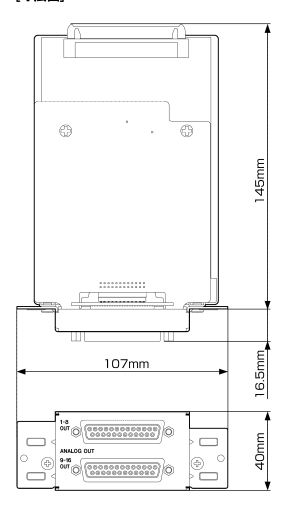
外形寸法

107 x 40 x 161.5 mm(幅 x 高さ x 奥行き、突起を含む)

質量

240g

[寸法図]



※第三者の著作物は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。装置の適正使用をお願い致します。弊社では、お客様による権利侵害行為につき一切の責任を負担致しません。

 0041a
 -2

 ティアック株式会社

[※]TASCAM および タスカム は、ティアック株式会社の登録商標です。

[※]その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

[※]仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。

[※]本資料に記載の内容は2016年11月現在のものです。