

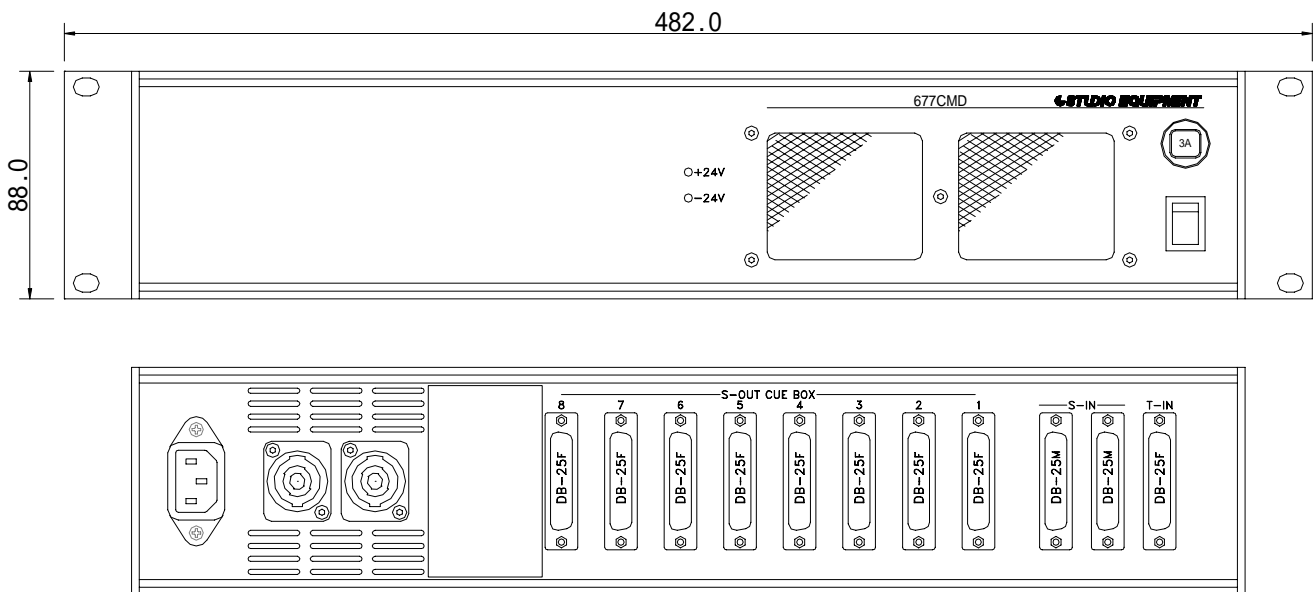
製品情報

677CMD CUE SYSTEM MASTER DISTRIBUTOR



特徴

- *オーディオ性能を重視して電子バランス入力アンバランス出力を採用。
- *677CMD1台で最大10台のSEC07(H)をドライブ可能。
- *複数台の677CMDを並列運転させることでさらに多くのSEC07(H)をドライブ可能。大規模システムにも適合すると同時に、 $\pm 24VDC$ 出力が共有化され、レコーディングセッションの要であるCUE SYSTEMの安全性を高めます。
- *専用ピン配列の入出力コネクタの他、入力にTEAC社TASCAM製品に採用されているピン配列のDsub25コネクタを採用。市販のD25-XLRブレイクアウトケーブルが利用できます。



677CMD

SPEC.

入力コネクタ	S-IN:2ヶ(IN/THRU) D25P(P=Male) T-IN:1ヶ D25S(S=Female)
出力コネクタ	S-OUT:8ヶ(1-8) D25S(S=Female) *D25のロックネジは#4-40インチサイズ
音声入力特性	入力インピーダンス Hot10k /Cold10k 電子バランス型 0~+4dBu 基準
音声出力特性	出カインピーダンス 22 (1-8純バラ) アンバランス型
伝送周波数特性	20~20kHz -3.3dB(*) +0.5/-0.5dB

(*)バランス-アンバランス変換の Head Room 整合の都合により

定格

電源電圧	100VAC
電源周波数	50/60Hz
消費電力	最大 300W
外形寸法	W=486mm D=230mm H=88mm EIA2U(各突起部及びコネクタ含まず)
重量	3.9kg (本体のみ。電源コード及びコネクタ等含まず)
付属品	電源コード1、取扱説明書(本書)1

各部の機能

- 1:電源スイッチ。
- 2:AC100V プレーカー。
- 3:±24VDC インジケーター。
- 4:T-IN 音声入力。TEAC/TASCAM 製品に採用されているピン配列のコネクタです。
*内部で S-IN と直接接続されているため、T-IN と S-IN に同時に別な音声を接続することは出来ません。
- 5:S-IN 音声入力。二つのコネクタは同機能です。複数台の 677CMD を並列使用する場合に、一つを入力、もう一つをスルーアウトとして、次の 677CMD の入力に接続してください。
*内部で T-IN と直接接続されているため、T-IN と S-IN に同時に別な音声を接続することは出来ません。
- 6:S-OUT CUE BOX 接続用出力。8系統の出力があり、一部パラケーブルなどの利用により 677CMD 1台あたりに最大 10台の SEC07(H)が接続可能です。
!!T-INとS-OUTは同形状のコネクタですが、ピン配列には互換が無く、S-OUTには±24VDCが供給されています。特に、T-INに繋ぐべきケーブルをS-OUTに接続してしまうと、接続された相手の機器が破損する危険性があります。決して繋ぎ間違えないよう注意してください。
- 7:P-OUT ±24VDC リンク接続用コネクタ。
- 8:AC100V 入力。

