TASCAM TEAC PROFESSIONAL 1U 64 チャンネル デジタルマルチトラックレコーダー DA-6400 シリーズ

パレードでの再生に対応するバンピングリピート機能搭載。 アナログ出力ほか、様々なインターフェースに対応。

- 録音 / 再生メディアは、信頼性の高い TASCAM SSD
- 48kHz 時は 64ch、96kHz 時は 32ch の再生が可能
- リピート再生中にテイクの切替えを適時行えるバンピングリピート
- プレイリスト/シアタープレイなどの多彩な再生機能群*
- LAN/パラレル/RS-422 シリアルによる外部制御、タイムコード同期再生が可能
- インターフェースは アナログ、AES/EBU、MADI、Dante に対応

*ファームウェア V2.00 より対応

システム例

DA-6400 + IF-AN16/OUT(アナログ出力カード×2枚)



オーディオ出力

32ch

AES/EBU、 アナログ出力時は 最大 32ch に対応



バンピングリピートによる再生例

テイク#1

テイク#2

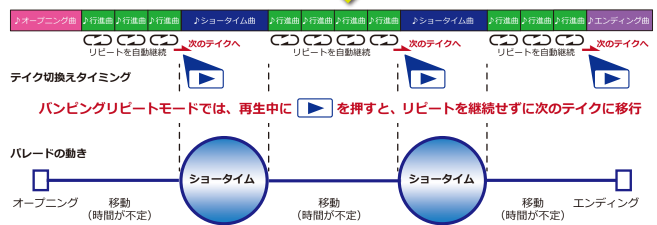
テイク#3

テイク#4

各テイク: リピートモード: ♪オープニング曲 リピートなし ♪行進曲 バンピングリピート ♪ショータイム曲 リピートなし ♪エンディング曲
リピートなし

DA-6400 内の 4 テイクを再生順にリストに登録

テイクの再生動作







※DA-6400 + IF-AN16/OUT ×2基 装着例

TASCAM TEAC PROFESSIONAL

1U 64 チャンネル デジタルマルチトラックレコーダ-

DA-6400 シリ-

45mW+45mW 以上

 $0.5\sim5 Vp-p$ / $10k\Omega$

2Vp-p / 600Ω

SMPTE 12M-1999 準拠

SMPTE 12M-1999 準拠

 $0.5\sim5$ Vp-p TTL 相当(WORD IN)

1Vp-p (VIDEO IN) / 75Ω+/-10%

24/25/29.97/30Frame (NTSC/PAL

RJ45 / 100BASE-TX、1000BASE-T D-sub9 ピン(メス型インチ規格)

D-sub15 ピン(メス型インチ規格)

ル、USB ケーブル、ラックマウントビスキット、

セキュリティビスキット、取扱説明書(保証書付)

Black burst、HDTV Tri-Level)

USB2.0 タイプ A / USB2.0 Hi Spee (480Mbps)

その他の再生機能

ファームウェア V2.00 より対応

●各テイクの任意の指定範囲を順次再生可能なシアタープレイ機能

各テイクの再生開始位置と終了位置をマークポイントとして登録し、複数ファイルの登 録範囲を順次再生することができます。

● 任意の順番でテイクを再生可能なプレイリスト機能

任意の順番でテイクを登録することで再生順を自由に設定したり、1 つのファイルを 複数回登録することができます。また、登録したファイルに変更を加えずにエントリー 毎の再生範囲の設定も可能です。プレイリストに登録された再生中のテイクが終了した 時、次のファイルの再生ポイントで再生待機状態となる Auto Ready 機能との組み合わ せにより、プレイリスト機能を活用したシアタープレイ動作も実現可能です。

主なオプション

インターフェースカード / メディア (追加購入用) ォープンプライス

(AES/EBU カード)

IF-AE16

IF-AN16/OUT (アナログ出カカード)



IF-MA64/EX (MADI / MADI Thru カード)



TSSD-480A, TSSD-240A (TASCAM SSD 480GB,





AK-CC25

(メディアケース)



電源二重化対応モデル

オープンプライス



DA-6400dp

主な仕様

定格

記録メディア / ファイルシステム SSD / FAT32 BWF 形式 (.wav) ファイルフォーマット チャンネル数 64 チャンネル(1xFs)、32 チャンネル(2xFs) 量子化ビット数 16bit、24bit

サンプリング周波数 44.1k/48k/88.2k/96k クロックリファレンス INTERNAL, WORD IN, VIDEO IN 24, 25, 29.97DF, 29.97NDF, 30DF, 30NDF タイムコードフレーム

アナログ出力 ヘッドホン出力 6.3mm(1/4")ステレオ標準ジャック

BNC

BNC

48kHz

48kHz

5V TTL 相当

最大出力レベル コントロール入出力定格

USB 端子 / プロトコル TIME CODE IN 端子

信号電圧振幅 / 入力インピーダンス

フォーマット

TIME CODE OUT 端子

信号電圧振幅 / 出力インピーダンス フォーマット

WORD/VIDEO IN 端子

入力電圧振幅

信号電圧振幅 / 出カインピーダンス

入力周波数 (WORD)

入力信号 (VIDEO)

WORD/VIDEO THRU/OUT 端子

入力電圧振幅 出力周波数 (WORD)

ETHERNET 端子 / 対応規格 RS-422 端子

PARALLEL 端子 一般

雷源

AC100V、50/60Hz 消費電力 21W (IF-MA64/EX 装着時)

外形寸法 482.6(W)×44.7(H)×304.8(D)mm 哲量 3.9kg(DA-6400)、4.0kg(DA-6400dp) TASCAM SSD、SSD メディアケース、電源ケーブ 付属品

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。 火災、感電、故障などの原因となることがあります。





安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に 必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。

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。

■ご購入の際は、必ず「保証書」の「お買上日・販売店名」等の記載内容をご確認の上、大切に保管してください。■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。■当社は、この製品の補修用性能部 品を製造打ち切り後8年保有しております。■製品の色は、撮影や印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。■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。■Dante™ is a trademark of Audinate Pty Ltd. ■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。■This product includes software developed by Christos Zoulas. ■This product includes software developed by Winning Strategies, Inc. This product includes software developed by WIDE Project and its contributors.

ティアック株式会社

http://tascam.jp/

タスカムウェブサイト▶



〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

タスカム製品の技術的なお問い合わせ、ご相談は

■タスカム カスタマーサポート

4 0570-000-809

2 042-356-9137

受付時間10:00~12:00/13:00~17:00(土・目・祝目・弊社休業目を除く)

■Copyright © 2017 TEAC Corporation All Rights Reserved.本書の一部または全部を著作権法の定める範囲を 超え、無断で複写、転載することを禁じます。■このカタログについてのお問合せは、タスカム製品取扱店にご相談くだ さい。もし販売店でお分かりにならないときは、当社にお尋ねください。

タスカム製品取扱店