

ライブレコーディングのバックアップ録音システム —MADI インターフェースシステム—

TASCAM
TEAC PROFESSIONAL

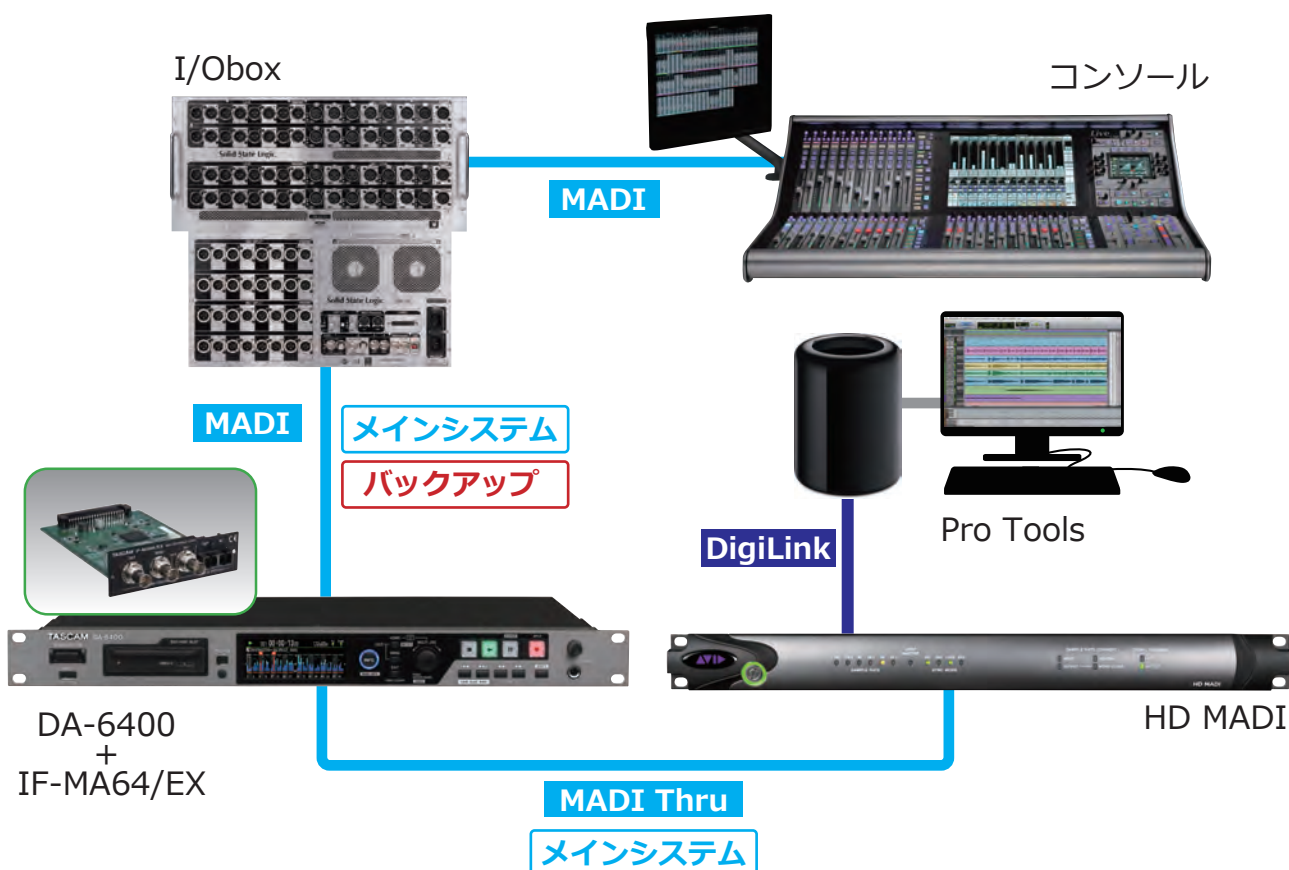
1U 64 チャンネル
デジタルマルチトラックレコーダー

DA-6400 シリーズ
オープンブライス

可搬性にも優れ、様々なライブレコーディングの
バックアップ用レコーダーとして最適。

- 録音メディアは、信頼性の高い TASCAM SSD
- 64ch 時 48kHz、32ch 時 96kHz の録音が可能
- MADI Thru 対応により、シンプルなバックアップシステム
- 組込 OS の安定動作、約 20 秒毎のフェイルセーフ
- 1U ラックマウントサイズ

システム接続例



外觀



※IF-DA64/EX 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ー

DA-6400 シリーズ
オープンブライズ

その他 主な特徴

● 1ppm を誇る高精度クロック TCXO を搭載

デジタル信号のクオリティを左右するクロックジェネレーターには高い精度を誇る TCXO(温度補償型水晶発振器)を搭載し、精度 +/-1ppm(48kHz の場合 0.048Hz) を実現しています。

● ファイル転送方法は、USB3.0/LAN/USB メモリー

録音データは、LAN 接続や USB メモリーを介して転送の他、メディアケースに収納された SSD を外付けドライブとして USB3.0 でパソコンに接続し転送もできます。

● iPad やパソコンから操作できるコントロールアプリケーション

iPad やパソコンから『DA-6400』を操作できるコントロールアプリを提供。

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) オープンブライズ

IF-MA64/EX

(MADI / MADI Thru カード)



IF-DA64

(Dante カード)



IF-MA64/BN

(MADI カード)



AK-CC25

(メディアケース)



TSSD-240A

(TASCAM SSD)



ラインナップ

電源二重化対応モデル

オープンブライズ



DA-6400dp

主な仕様

定格

記録メディア / ファイルシステム
SSD ※HDD にも対応予定 / FAT32
ファイルフォーマット
BWF 形式 (.wav)
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
タイムコードフレーム
24、25、29.97DF、29.97NDF、30DF、30NDF
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
最大出力レベル
45mW+45mW 以上

コントロール入出力定格

USB 端子 / プロトコル
USB2.0 タイプ A / USB2.0 Hi Speed(480Mbps)
TIME CODE IN 端子
BNC
信号電圧振幅 / 入力インピーダンス
0.5 ~ 5Vp-p / 10kΩ
フォーマット
SMPTE 12M-1999 準拠
TIME CODE OUT 端子
BNC
信号電圧振幅 / 出力インピーダンス
2Vp-p / 600Ω
フォーマット
SMPTE 12M-1999 準拠
WORD/VIDEO IN 端子
BNC
入力電圧振幅
0.5 ~ 5Vp-p TTL 相当 (WORD IN)
信号電圧振幅 / 出力インピーダンス
1Vp-p (VIDEO IN) / 75Ω +/-10%
入力周波数 (WORD)
48kHz
入力信号 (VIDEO)
24/25/29.97/30Frame (NTSC/PAL Black burst、HDTV Tri-Level)

WORD/VIDEO THRU/OUT 端子

入力電圧振幅
5V TTL 相当
出力周波数 (WORD)
48kHz
ETHERNET 端子 / 対応規格
RJ45 / 100BASE-TX、1000BASE-T
RS-422 端子
D-sub9 ピン (メス型インチ規格)
PARALLEL 端子
D-sub15 ピン (メス型インチ規格)

一般

電源
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
質量
3.9kg(DA-6400)、4.0kg(DA-6400dp)
付属品
TASCAM SSD、SSD メディアケース、電源ケーブル、USB ケーブル、ラックマウントビスケット、セキュリティビスケット、取扱説明書 (保証書付)



安全に関するご注意

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

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。

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.■Avid Logo, DigiLink and Pro Tools are trademarks or registered trademarks of Avid Technology, Inc. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.■iPad is a trademark of Apple Inc.■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/>

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

タスカムウェブサイト▶



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

0570-000-809

PHS・IP電話からは
☎ 042-356-9137

受付時間 10:00~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休業日を除く)

■Copyright © 2015 TEAC Corporation All Rights Reserved. 本書の一部または全部を著作権法上の定める範囲を超え、無断で複製、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