

# スタジオでの Pro Tools の バックアップ録音システム

**TASCAM**  
TEAC PROFESSIONAL

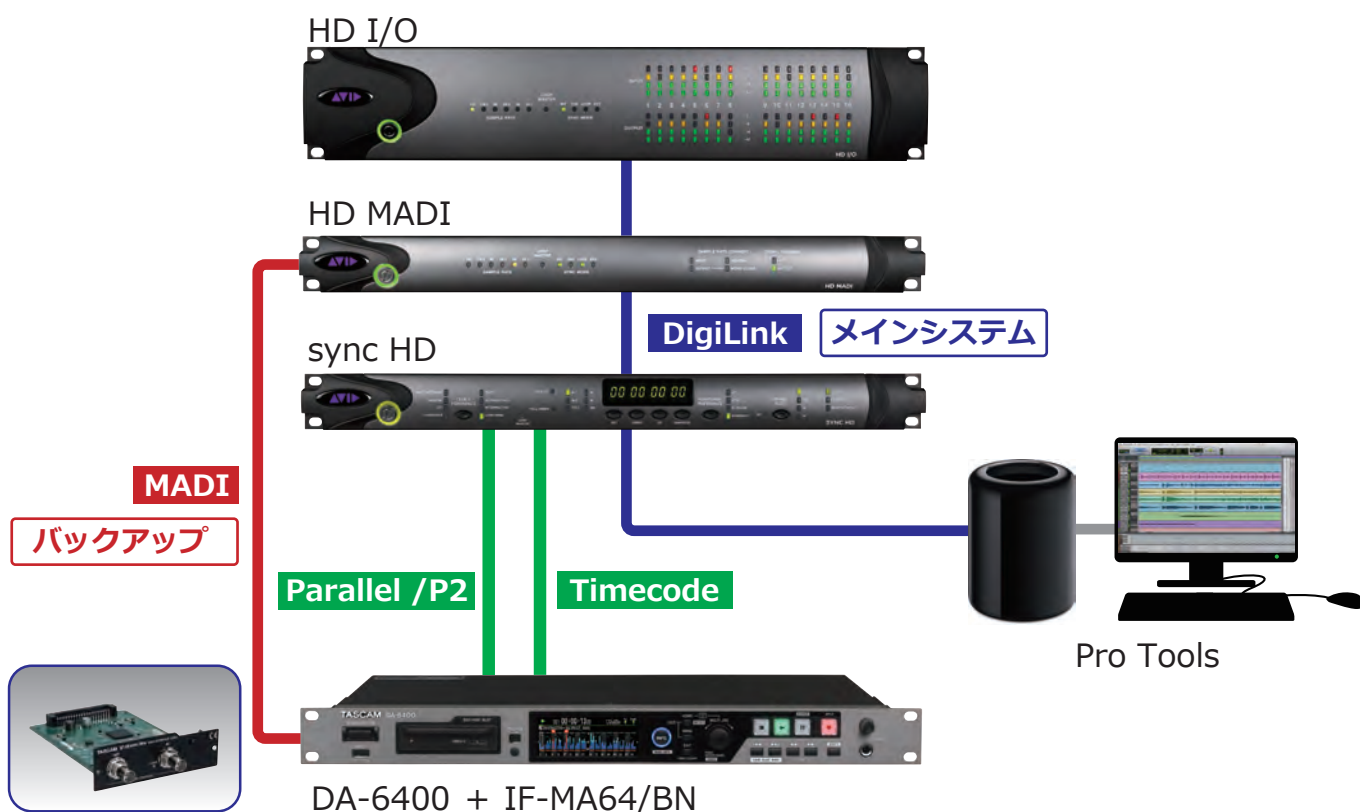
1U 64 チャンネル  
デジタルマルチトラックレコーダー

**DA-6400 シリーズ**  
オープンブライス

Pro Tools の録音操作のみでバックアップ録音が可能。  
メインのファイル時間と同時間への貼り付けが可能。

- 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 を始めフレキシブルなインターフェースに対応
- 組込 OS の安定動作、約 20 秒毎のフェイルセーフ
- Pro Tools からの Parallel/Serial(P2) での同期録音動作
- Timecode 入力的时间を BWF へキャプチャ

## 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  
ファイルフォーマット  
チャンネル数  
量子化ビット数  
サンプリング周波数  
クロックリファレンス  
タイムコードフレーム  
アナログ出力  
ヘッドホン出力  
最大出力レベル  
コントロール入出力定格

SSD ※HDD にも対応予定 / FAT32  
BWF 形式 (.wav)  
64 チャンネル (1xFs)、32 チャンネル (2xFs)  
16bit、24bit  
44.1k/48k/88.2k/96k  
INTERNAL、WORD IN、VIDEO IN  
24、25、29.97DF、29.97NDF、30DF、30NDF

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 BNC

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。■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. ■Dante™ is a trademark of Audinate Pty Ltd. ■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