

# 劇場、アミューズメント施設での マルチ再生システム

**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

劇場やアトラクションのマルチ再生に対応する  
シアタープレイ機能搭載。各種インターフェースに対応。

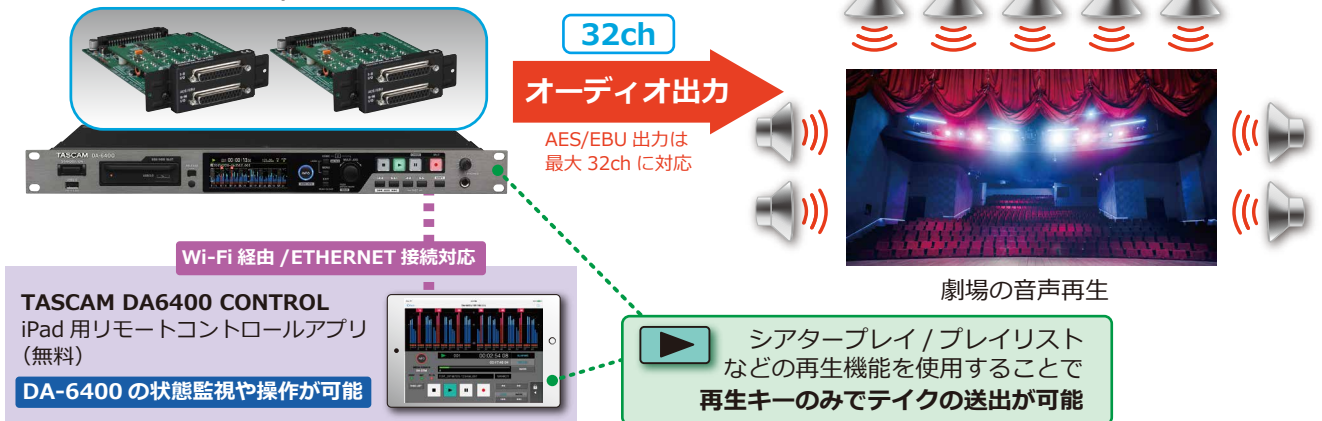
- 録音 / 再生メディアは、信頼性の高い TASCAM SSD
- 48kHz 時は 64ch、96kHz 時は 32ch の再生が可能
- タイムコード同期機能により、映像と音声の同期再生が可能
- シアタープレイ / プレイリストなどの多彩な再生機能群 \*
- LAN / パラレル / RS-422 シリアルによる外部コントロールが可能
- インターフェースはアナログ、AES/EBU、MADI、Dante に対応

\*ファームウェア V2.00 より対応

## システム接続例

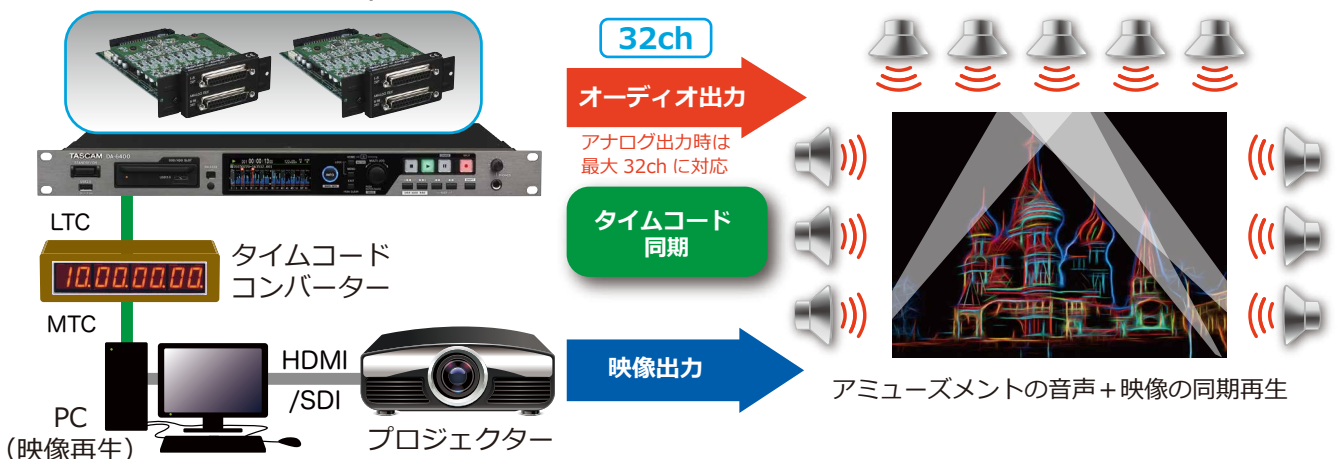
### ■劇場でのマルチ再生

DA-6400 + IF-AE16(AES/EBU カード ×2 枚)



### ■アミューズメント施設でのアトラクションのマルチ再生

DA-6400 + IF-AN16/OUT(アナログ出力カード ×2 枚)





※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ー

**DA-6400 シリーズ**  
オープンブライズ

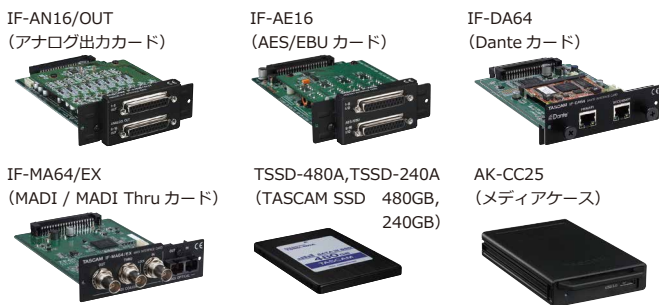
主な再生機能

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) オープンブライズ



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 / 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 Spee(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<br>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。■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. ■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. ■iPad は、米国および他国で登録された Apple Inc. の商標です。■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。

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



0570-000-809

携帯電話・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 © 2017 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