

パレード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



パレードの再生

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

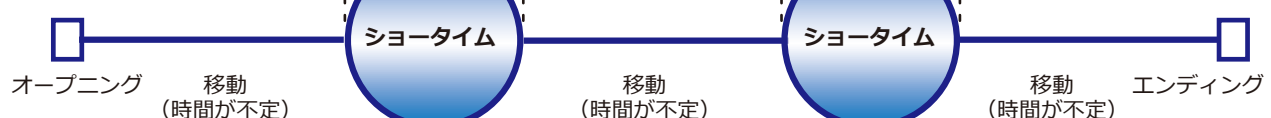
テイクの再生動作



テイク切換えタイミング

バンピングリピートモードでは、再生中に [▶] を押すと、リピートを継続せずに次のテイクに移行

パレードの動き



外觀



※DA-6400 + IF-AN16/OUT x2 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

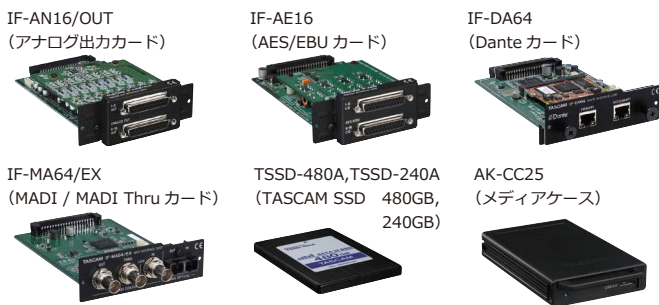
その他の再生機能

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) 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 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。■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

0570-000-809

ナビダイヤル

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

携帯電話・PHS・IP電話からは
☎ 042-356-9137

■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