

ティアックストア取扱製品のご案内

TEAC STORE

ポータブルマルチトラックフィールドレコーダー

TASCAM HS-P82

ファームウェアV2.00搭載モデル

VERSION
UPGRADEティアックストア価格
216,000円(税込)

屋外での録音に最適な、ミキサー統合型ポータブルマルチトラックレコーダー『HS-P82』が、数々の新機能の追加やインターフェースを改善した新しいファームウェア 2.00を搭載して登場。

すでにHS-P82をお使いの方も、ファームウェアの無償アップデートで、これらの新しい機能が使えるなど、長年、業務用オーディオ機器を手がけてきたTASCAMならではの安心設計です。

V2.00で追加された機能

- ミラー録音時の動作の安定性を改善
- 2枚のCFカードに必ず同じ名前のプロジェクト/シーンを作成
- テイク名/プロジェクト名の編集で、カレントでないCFカードのテイク名/プロジェクト名も変更
- リテイク実施で、カレントでないCFカードもリテイク
- テイク削除で、カレントでないCFカードのテイクも削除する設定を追加
- 8+2ch録音時に8chマルチファイルのリネームで2chファイルもリネーム
- ファイルリネームのショートカットをホーム画面に追加
- TC Generator時刻を表示する“TC GEN”モードを追加 (ホーム画面・時刻表示モード)
- 誤操作による録音停止を防ぐ、STOP鎖長押しによる録音停止を設定可
- PROJECT CREATE時にビット長の設定が可能
- ベクストチャックにファイル名などの情報を書き込み
- 外付けキーボードキーでショートカット操作できる機能を追加

HS-P82の主な特長

- 効率的な収録を実現するミキサー機能と8トラック/2トラックレコーディング機能
- 44.1k/48kHz、16/24ビットの2トラックステレオ録音
- 44.1k/48k/88.2k/96kHz、16/24ビットの8マルチトラック録音
- 176.4k/192kHz、16/24ビットの4マルチトラック録音
- EIN-125dBuを誇るディスクリット構成のUltra-HDDAマイクプリアンプを8基搭載 (+48Vファントム電源対応)
- 専用フェーダーユニット「RC-F82」との併用による直感的なミキサー操作
- 肩掛け使用時も優れた視認性と操作性を提供するタッチパネル式のチルト機構付フルカラー3.5インチTFT液晶
- ミラーリング録音機能や自動ファイル保存機能など安全性への配慮
- 誤操作を防ぐXLRアナログバランス入力トリムつまみ
- 8mm厚のアルミサイドパネルなど、フルメタルボディによる堅牢な筐体
- 屋外でも確実なモニタリングが可能な100mW/chのヘッドホン出力
- 単3形電池、V-マウントバッテリー、NPタイプバッテリー、ACアダプターなど、様々なタイプの電源による駆動が可能

プロの現場を知り尽くしたタスカムならではのアクセサリ



フェーダーユニット RC-F82 (別売)

フェーダーユニット併用で直感的なミキサー操作

専用フェーダーユニット「RC-F82」(別売)を接続して、HS-P82のミキサー機能を直感的にコントロール可能。100mmフェーダーなどミキサー専用機と同等の操作子は確実に素早い操作が可能です。

キャリングケース CS-HSP82 (別売)



肩にかけたまま操作できる専用キャリングケース

操作部を前面に集中配置したHS-P82ならではの高い操作性を損わない専用キャリングケース「CS-HSP82」(別売)をご用意。日差しの下でも確認しやすいチルト付TFT液晶と併せて、その真価を発揮します。

ポータブルマルチトラックフィールドレコーダー
TASCAM HS-P82 ファームウェア V2.00搭載モデル

ティアックストア価格：216,000円(税込)

TEAC STORE

ホームオーディオ・サウンド・レコーディング製品のティアック公式オンラインストア

対応メディア

CF CFカード (FAT32, UltraDMA対応)

録音再生フォーマット

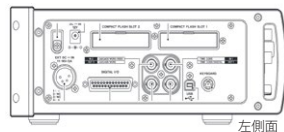
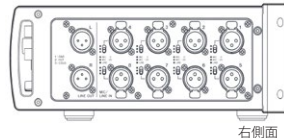
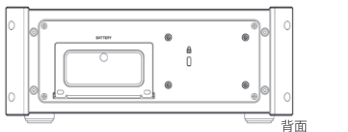
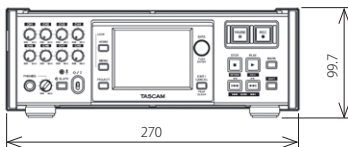
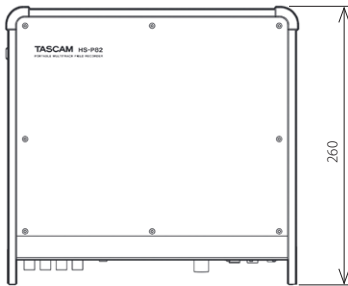
| | |
|------------------------|--|
| BWF (モノフォニック, ポリフォニック) | 44.1k/48k/88.2k/96k/176.4k/192kHz, 16bit/24bit (47.952/48.048kHz: 48kHz +0.1%プリアップ/-0.1%プリアウ) |
| チャンネル数 | 8チャンネル + 2チャンネルステレオミックス |
| 44.1k/48kHz | 8チャンネル |
| 44.1k/48k/88.2k/96kHz | 8チャンネル |
| 176.4k/192kHz | 4チャンネル |

動作条件

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Windows | Windows XP, Windows Vista, Windows 7 |
| OS | Windows XP, Windows Vista, Windows 7 |
| CPU | Pentium 300MHz以上 |
| メモリー | 128MB以上 |
| USB | USB2.0 (Intel社製チップセットを推奨) |
| Macintosh | Mac OS X10.2以上 |
| OS | Mac OS X10.2以上 |
| CPU | Power PC G3, G4, Intel Mac 266MHz以上 |
| メモリー | 64MB以上 |
| USB | USB2.0 (Intel社製チップセットを推奨) |

性能

| | |
|-------|--|
| 周波数特性 | 20Hz~20kHz (0dB ±0.5dB, INPUT(MIC/LINE) →LINE OUT, Fs:ALL) 20Hz~40kHz (-1dB ±1.0dB, INPUT(MIC/LINE) →LINE OUT, Fs:88.2/96kHz) 20Hz~80kHz (-3dB +1.0dB/-2.0dB, INPUT(MIC/LINE) →LINE OUT, Fs:176.4/192kHz) |
| 歪率 | 0.003%以下 (LINE IN→LINE OUT, Ref.Level:-20dBFS, +23dBu入力, 1kHz, AES-17 LPF) 0.02%以下 (MIC -25 IN→LINE OUT, Ref.Level:-20dBFS,-10dBu入力, トリム+20dB, 1kHz, AES-17 LPF) 0.02%以下 (MIC 0 IN→LINE OUT, Ref.Level:-20dBFS,-35dBu入力, トリム+20dB, 1kHz, AES-17 LPF) |
| S/N比 | 110dB以上 (LINE IN→LINE OUT, 22kHz LPF, A-WTD) 100dB以上 (MIC -25 IN→LINE OUT, 22kHz LPF, A-WTD) 100dB以上 (MIC 0 IN→LINE OUT, 22kHz LPF, A-WTD) |



定格

| | |
|-----------------------|---|
| クロック・リファレンス | INTERNAL, WORD IN, VIDEO IN, DIGITAL IN (CH1-2/CH3-4/CH5-6/CH7-8) |
| タイムコード・フレーム | 23.976, 24, 25, 29.97DF, 29.97NDF, 30DF, 30NDF |
| 内蔵マイク | 無指向性, モノラル |
| リミッター | アタックタイム=3msec, リリースタイム=300msec, スレッシュホールド=-5dBFS, レシオ=32:1 |
| ローカットフィルター | カットオフ周波数: 40/80/120Hz (-12dB/Oct, -18dB/Oct) |
| アナログ入力 (MIC/LINE) | XLR-3-31 (1: GND, 2: HOT, 3: COLD), バランス |
| LINE選択時 | |
| 入力インピーダンス | 10kΩ |
| 規定入力レベル | +4dBu(※1), +6dBu(※2) |
| 最大入力レベル(切り換え) | +15dBu(※3), +18dBu(※4), +20dBu(※5), +22dBu(※6), +24dBu(※7) |
| MIC選択時 | |
| 入力インピーダンス | 2.4kΩ |
| 入力レベル (MIC25選択時) | 最小: -45dBu(4.36Vrms), 最大: +11dBu(2.75Vrms) |
| 入力レベル (MIC0選択時) | 最小: -70dBu(0.25Vrms), 最大: -14dBu(0.15Vrms) |
| アナログ出力 (LINE OUT) | XLR-3-32 (1: GND, 2: HOT, 3: COLD), バランス |
| 出力インピーダンス | 100Ω以下 |
| 規定出力レベル | +4dBu(※1), +6dBu(※2) |
| 最大出力レベル(切り換え) | +15dBu(※3), +18dBu(※4), +20dBu(※5), +22dBu(※6), +24dBu(※7) |
| デジタル入力 (DIGITAL I/O) | D-sub 25ピン (TASCAMピン配列) |
| 入力電圧, フォーマット | 最小: 200mVp-p, 最大: 7Vp-p, AES3-2003/IEC60958-4 (AES/EBU) |
| デジタル出力 (DIGITAL I/O) | D-sub 25ピン (TASCAMピン配列) |
| 出力電圧, フォーマット | 3.5Vp-p, AES3-2003/IEC60958-4 (AES/EBU) |
| デジタル出力 (DIGITAL OUT) | BNC |
| 出力電圧, フォーマット | 1Vp-p/75Ω, AES3-2003/AES-3id-2001 (AES/EBU) |
| ヘッドホン出力 | 6.3mm(1/4")ステレオ標準端子, 最大出力 100mW + 100mW以上 (THD +1%以下, 32Ω負荷) |
| EXT DC IN | XLR-4-32 (1:-, 2:NC, 3:NC, 4:+) |
| 電圧, 電流 | DC 11~16V, 2A |
| CASCADE/WORD/VIDEO IN | BNC |
| 入力インピーダンス | 75Ω ±10% |
| 入力電圧 | 5V TTL相当 |
| 許容周波数偏差 | ±100ppm |
| CASCADE/WORD OUT | BNC |
| 出力インピーダンス | 75Ω ±10% |
| 出力電圧 | 5V TTL相当 |
| サンプリング周波数 | 44.1k/47.952k/48k/48.048k/88.2k/96k/176.4k/192kHz |
| TIME CODE IN | BNC |
| 入力インピーダンス | 10kΩ |
| 入力電圧 | 0.5~5.0Vp-p |
| TIME CODE OUT | BNC |
| 出力インピーダンス | 600Ω |
| 出力電圧 | 2.0Vp-p |
| USB端子 | USB Bタイプ 4ピン (USB2.0 High-speed, 480MHz) |
| キーボード接続用端子 | ミニDIN 6ピン (PS/2) |
| 電源, 消費電力 | AC 100~240V, 50/60Hz (TASCAM PS-1225L付属), 18W 単三型電池 10本 (アルカリ乾電池又はニッケル水素電池), NPタイプバッテリー (ニッケル水素電池, またはリチウムイオン電池), 外部DC電源 (DC 11~16V, 2A以上) |
| 電池持続時間(※8) | NPタイプバッテリー(※9): 約5時間 単三形Ni-MH充電電池: 約2時間 |
| 外形寸法, 質量 | 270 × 99.7 × 260 mm (W×H×D, 突起部含まず), 3.65 kg (電池を含まず) |
| 付属品 | 専用ACアダプター (TASCAM PS-1225L), ACアダプター用電源コード, 専用バッテリーケース (TASCAM BC-10AA), Vマウントブラケット, Vマウントブラケットビスキット, 保証書, 取扱説明書 |

※1: 1.23Vrms (Ref. Level -9dB以外) ※2: 1.55Vrms (Ref. Level -9dB設定時) ※3: 4.36Vrms (Ref. Level -9dBFS) ※4: 6.16Vrms (Ref. Level -14dBFS) ※5: 7.75Vrms (Ref. Level -16dBFS) ※6: 9.76Vrms (Ref. Level -18dBFS) ※7: 12.28Vrms (Ref. Level -20dBFS) ※8: 48kHz/24bit 8ch ファントム電源オフ時 ※9: リチウムイオン電池 14.8V/4.6Ah (68W) 使用時

| | | |
|------------------|---|---|
| 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。 |
|------------------|---|---|

第三者の著作物は、個人として楽しむなどの場合は、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。

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。

■ Copyright © 2016 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、無断で複製、転載することを禁じます。■ご購入の際は、必ず「保証書」の「お買い上げ日・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。■このカタログをご覧いただいた時期によっては、このカタログに掲載されている製品が生産完了になっていることや、記載の価格が変更になっている場合があります。■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。■タスカムおよびTASCAMはティアック株式会社の登録商標です。■Windows, Windows XP, Windows Vista, および Windows 7は、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。■Intelは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。■Macintosh, Mac, および OS Xは、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。■QRコードは (株)デンソーウェーブの登録商標です。■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。

特定商取引に関する法律に基づく表記
 ■販売業者: ティアック株式会社 ■運営責任者: 中野拓一 ■住所: 〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 ■電話番号: 0570-000-809 ■メールアドレス: audio_cs@teac.co.jp ■URL: http://store.teac.co.jp ■商品以外の必要代金: 消費税、送料 (送料無料の場合以外)、代引手数料 (代金引換利用の場合) ■注文方法: ■送料全国一律料金: 600円 (税別) お買い上げ合計が3,000円 (税別) 以上の場合は送料無料となります。※送料無料にしましては、予告なく変更または廃止される場合がございます。予めご了承ください。●代引手数料: 一律料金: 600円 (税別) ■支払方法: クレジット決済、代金引換 (お申し込み内容によっては代金引換のみとさせていただきます) ■支払期限: 支払方法により期限は異なります。■引渡し時期: 在庫のある商品は、購入手続き完了後営業日5日以内発送。在庫のない商品は、担当者より別途ご連絡させていただきます。※予期せぬトラブルや配送遅滞時などは、出荷が遅延することがあります。■返品・交換について: 原則不可 (商品到着後1週間以内で、商品不良のある場合のみに限らせていただきます。)

| | | |
|---|---|--|
| <p>TEAC STORE タスカム製品のお求めはお電話、FAX、ウェブ、またはこちらのQRコードから。</p> <p>0570-000-701 042-356-9235</p> <p>ティアック株式会社 〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 https://teac.jp/ 受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休業日を除く)</p> | <p>042-356-9242 http://store.teac.co.jp/</p> <p>FAX、ウェブは24時間受付時間</p> | |
|---|---|--|