

TASCAM

D01318701C

TASCAM SS250 CONTROL

取扱説明書



TASCAM TASCAM SS250 CONTROL

目次

概要.....	2
本書の表記.....	2
商標および著作権に関して.....	3
動作環境.....	3
iOSデバイス.....	3
Androidデバイス.....	3
Windows.....	3
Mac.....	3
本体とアプリケーションのバージョン.....	3
SS250 CONTROLをインストールする.....	4
iOSデバイス／Androidデバイス.....	4
Windows.....	4
Mac.....	5
Gatekeeperについて.....	6
SS-CDR250N／SS-R250NとSS250 CONTROLを 接続する.....	7
画面の構成.....	7
画面の移動.....	7
ホーム画面.....	8
録音画面.....	10
セッティングウィンドウ.....	11
TIME SEARCHウィンドウ.....	11
MENU画面.....	12
INFORMATION画面.....	13

TASCAM SS250 CONTROLは、TASCAM SS-CDR250N／SS-R250NをWi-Fi®経由で操作するスマートフォン・タブレット端末専用リモートコントロールアプリケーションです。

本アプリケーションをご使用いただく場合は、「ソフトウェア使用許諾契約書」をお読みいただき、同意いただいた上でご使用ください。

概要

- SS-CDR250N／SS-R250Nのリモートコントロール、メニュー設定、状態監視が可能
 - トランスポートコントロールが可能
録音、再生、トラックのスキップ、早戻し／早送りの基本操作、マークポイントの登録、マークポイントへの移動に対応
 - 録音・再生レベルの監視が可能
 - 再生モード、リピートなどの再生設定を始め、各種メニューの設定が可能
 - ファイルのアップロードやダウンロードなど、サーバーとのやり取りの動作モニターが可能
- 本体の設置場所にとらわれずに監視、リモートコントロールが可能
- iOS用アプリケーションはApp Storeから、Android用アプリケーションはGoogle Playから、Windows／Mac版は『TASCAM SS250 CONTROL』製品ページから、無料でダウンロードが可能
- アプリケーションでの誤操作を防止するパネルロック機能を搭載

本書の表記

本書では、以下のような表記を使います。

- iPhone、iPad、Android上に表示される文字を“**INFO**”のように“**—**”で括って表記します。
- SS-CDR250N／SS-R250N本体のディスプレイ上に表示される文字を**PLAY AREA**のように表記します。
- スマートフォン・タブレット端末、パソコンを「各デバイス」と表記します。
- 必要に応じて追加情報などを、「ヒント」、「メモ」、「注意」として記載します。

ヒント

本ソフトウェアをこのように使うことができる、といったヒントを記載します。

メモ

補足説明、特殊なケースの説明などを記載します。

注意

指示を守らないと、人がけがをしたり、機器が壊れたり、データが失われたりする可能性がある場合に記載します。

TASCAM TASCAM SS250 CONTROL

商標および著作権に関して

- 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。
- Android、Google Play は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- Apple、Mac、Mac OS、macOS、iPad および App Store は、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。
- App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。
- IOSは、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- Microsoft、Windows、Windows Vista および Windows Media 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。
- 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。

動作環境

iOSデバイス

iOS9、iOS10が動作するアップル製iOSデバイス

Androidデバイス

Android4.1 ～ 7.1.1が動作するAndroidデバイス

Windows

対応OS

Windows 10 (32bit、64bit)
Windows 8.1 (32bit、64bit)
Windows 7 SP1以降 (32bit、64bit)

メモ

Windows 8、Windows XP および Windows Vista では、お使いになることができません。

対応パソコン

Windows 対応パソコン

CPU

Intel Core iシリーズ以降推奨

メモリー

2GB以上 (4GB以上を推奨)

ディスクの空き容量

150MB以上の空きが必要

画面解像度／色数

1280 x 1024ドット (SXGA) 以上
True Color (32ビット) 推奨

Mac

対応OS

macOS Sierra (10.12)
OS X El Capitan (10.11)

対応モデル

Intel Core i シリーズ／ Core M シリーズを搭載した Mac

メモリー

2GB以上 (4GB以上を推奨)

ディスクの空き容量

150MB以上の空きが必要

画面解像度

1280 x 1024ドット (SXGA) 以上

本体とアプリケーションのバージョン

SS-CDR250N / SS-R250N本体：Ver 1.10*
本アプリケーションのバージョン：1.1.0

※ SS-CDR250N / SS-R250N本体のファームウェアは、常に最新版をお使いいただきますようお願い致します。最新のファームウェアに関しては、TASCAMのウェブサイト (<https://tascam.jp/jp/>) にてご確認ください。

メモ

SS-CDR250N / SS-R250NをSS250 CONTROLで操作するためには、別途Wi-Fiルーターが必要です。

TASCAM TASCAM SS250 CONTROL

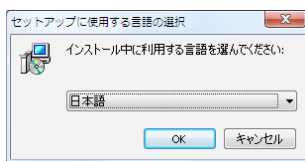
SS250 CONTROLをインストールする

iOSデバイス／Androidデバイス

1. スマートフォン・タブレット端末をインターネットに接続してください。
2. Android 端末の場合はGoogle Playから、iOS端末の場合はApp Storeから、専用アプリケーション (SS250 CONTROL) を検索し、ダウンロードおよびインストールを実施してください。
- インターネット接続における通信費用は、お客様のご負担となりますのでご了承ください。

Windows

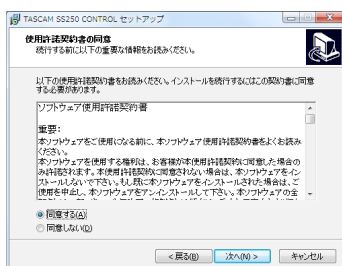
1. お使いのパソコンをインターネットに接続してください。
2. TASCAMウェブサイト (<https://tascam.jp/jp/>) からソフトウェア (SS250 CONTROL) のインストーラをダウンロードしてください。
 - インターネット接続における通信費用はお客様のご負担となりますのでご了承ください。
3. ダウンロード後ファイルを解凍し、TASCAM_SS250 CONTROL_1.00.exe (1.00はバージョン) をダブルクリックして、インストーラを起動してください。
インストーラの言語選択画面が表示されますので、ご希望の言語を選択し、“OK” をクリックしてください。



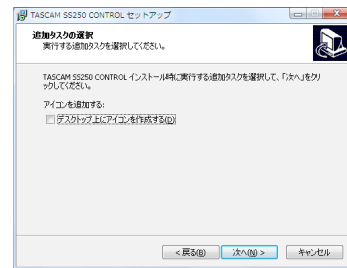
4. インストーラの初期画面が起動したら“次へ(N)>” ボタンを押して次に進みます。



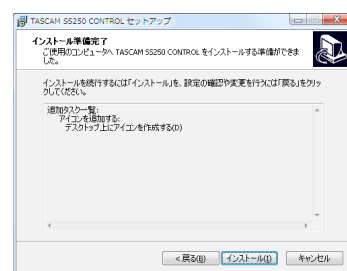
5. ソフトウェアのライセンス同意画面を表示します。
ライセンス条項に同意して“同意する(A)”を選択し、“次へ(N)>” ボタンをクリックして次に進みます。



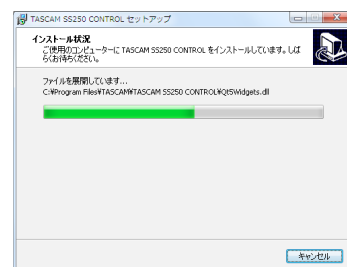
6. ショートカットの作成画面を表示します。
デスクトップにショートカットを作成する場合は、“**デスクトップ上にアイコンを作成する(D)**” にチェックマーク (“✓”)を入れて、“**次へ(N)>**” ボタンをクリックして次に進みます。



7. インストール内容の確認画面を表示します。
内容を確認したら、“**インストール(I)**” ボタンをクリックします。



8. インストールの進行状況画面を表示します。
インストールを途中で中止したい場合は、“**キャンセル**” ボタンをクリックします。



9. インストール完了画面を表示します。
すぐにTASCAM SS250 CONTROLを起動する場合は、そのまま“**完了(F)**” ボタンをクリックしてください。
後でTASCAM SS250 CONTROLを起動する場合は、“**TASCAM SS250 CONTROL を実行する**” のチェックマーク (“✓”) を外してから、“**完了(F)**” ボタンをクリックしてください。



以上でソフトウェアのインストール作業は、完了です。

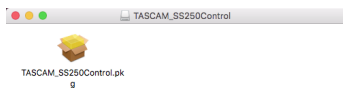
TASCAM TASCAM SS250 CONTROL CONTROL

Mac

メモ

Mac 用 TASCAM SS250 CONTROL のインストール中に、“**“TASCAM_SS250 CONTROL.pkg” は、Mac App Storeからダウンロードされたものではないため開けません。**”などの警告メッセージが表示されることがあります。これらの警告メッセージが表示されたときは、6ページ「Gatekeeperについて」の対処方法を行った上で、インストールを続けてください。

1. TASCAMのウェブサイト (<https://tascam.jp/jp/>) から、ご使用のOSに適した最新のMac 用 TASCAM SS250 CONTROL をダウンロードし、ご使用のパソコンに保存してください。
2. 保存したMac 用 TASCAM SS250 CONTROL のディスクイメージファイル“**TASCAM_SS250 CONTROL_installer_vXXX.dmg**” (“XXX”はソフトウェアのバージョン) をダブルクリックし、開いたフォルダー内の“**TASCAM_SS250 CONTROL.pkg**”をダブルクリックします。



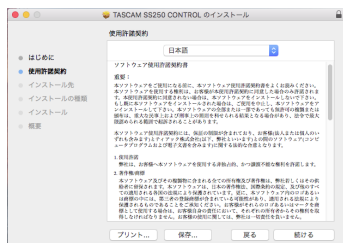
メモ

ご使用の環境により、ダウンロードしたzipファイルが解凍されていない場合があります。その場合は、zipファイルを解凍してからディスクイメージファイルをダブルクリックしてください。

3. インストーラーが起動しますので、“**続ける**” ボタンをクリックします。

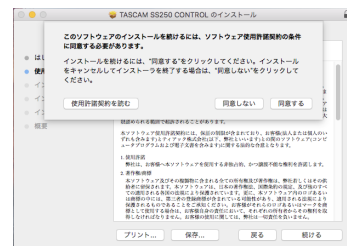


4. 次に希望の言語を選択し、“**続ける**” ボタンをクリックします。



5. “**使用許諾契約を読む**” ボタンをクリックして、使用許諾契約の内容を確認します。内容に同意ができたなら、“**同意する**”を選択します。

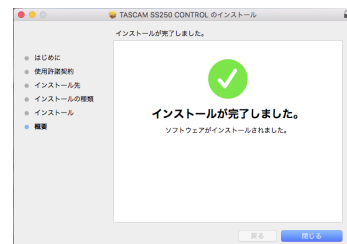
次に“**続ける**” ボタンをクリックします。



6. 次に“**インストール**” ボタンをクリックすると、インストールが開始されます。



7. 次の画面が表示されたら、インストール作業は完了です。“**閉じる**” ボタンをクリックします。



インストーラーが終了します。

TASCAM TASCAM SS250 CONTROL

Gatekeeperについて

Mac OS Xをお使いの場合、セキュリティ機能のGatekeeper設定により、インストール中に警告メッセージが表示されることがあります。

表示された警告メッセージにより、対処方法が異なります。
詳しくは、以下の対処方法をご参照ください。

Gatekeeperの設定を“Mac App Storeからのアプリケーションのみを許可”にしている場合

“**“TASCAM_SS250 CONTROL.pkg” は、Mac App Storeからダウンロードされたものでないため開けません。**”というセキュリティの警告画面が表示されることがあります。



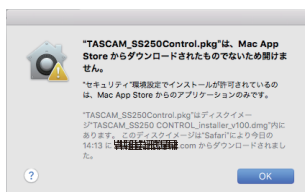
その場合には“**OK**”ボタンをクリックして警告画面を閉じた後、ファイル上でcontrolキーを押しながらクリックする、またはファイル上で右クリックし、メニューから“**開く**”をクリックしてください。

“**“TASCAM_SS250 CONTROL.pkg” は、Mac App Storeからダウンロードされたものではありません。開いてもよろしいですか?**”という警告画面が表示されますので、“**開く**”ボタンをクリックしてください。



このとき、次のGatekeeperの設定を“**Mac App Storeからのアプリケーションのみを許可**”以外にしている場合と同じ警告画面が表示されることがあります。

“**“TASCAM_SS250 CONTROL.pkg” は、Mac App Storeからダウンロードされたものでないため開けません。**”というメッセージが再度表示され、開けないことがあります。



このときは、ファイルのあるフォルダーからデスクトップなど他のフォルダーにファイルをコピーしてから実行するか、Gatekeeperの設定を“**Mac App Storeと確認済みの開発元からのアプリケーションを許可**”に変更してから再度実行してください。

Gatekeeperの設定を変えるには

Gatekeeperの設定は、システム環境設定の“**セキュリティとプライバシー**”から“**一般**”タブの“**ダウンロードしたアプリケーションの実行許可:**”項目で変更できます。

変更するには左下の“**🔒**”アイコンをクリックし、パスワードを入力してロックを解除する必要があります。



“**🔒**”ボタンもしくはcommand + Qなどでシステム環境設定を終了する、または“**すべてを表示**”をクリックしてこの画面から移動すると、再度ロックされます。

注意

Gatekeeperの設定を変えることで、セキュリティにリスクが生じる場合があります。

Gatekeeperの設定を変更してセキュリティを下げた（下にある項目に変更した）ときは、本ソフトウェアのインストール終了後に設定を元に戻してください。

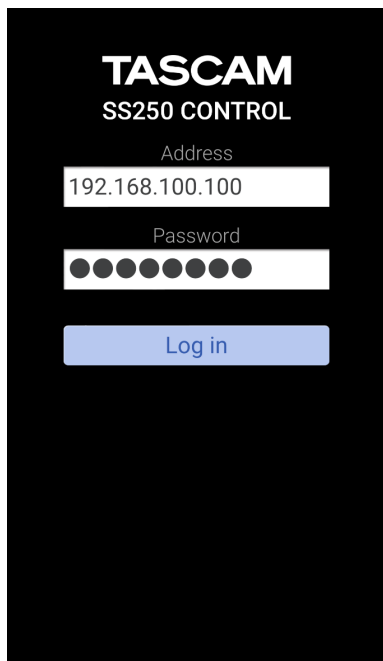
TASCAM TASCAM SS250 CONTROL

SS-CDR250N / SS-R250NとSS250 CONTROLを接続する

1. SS-CDR250N / SS-R250N本体の電源を入れ、LANケーブルでルーターに接続します。
2. SS-CDR250N / SS-R250N本体に割り当てられたIPアドレスとパスワードを、メニュー画面の **NETWORK 1** ページで確認します。

```
NETWORK 1:LINKED 13/21
[MAC ADDRESS 00-02-EE-81-90-05]
[IP ADDRESS 192.168.100.100]
[DNS ADDRESS 0.0.0.0]
IP SETUP STATIC
DNS SETUP STATIC
```

3. 各デバイスをWi-Fiか有線接続でネットワークに接続します。
4. SS250 CONTROLを起動します。
5. ログインウィンドウが表示されるので、1行目に操作するSS-CDR250N / SS-R250N本体のIPアドレス、2行目にパスワードを入力します。
パスワードは、大文字／小文字が区別されます。
6. **“Log in”** をタップします。
SS-CDR250N / SS-R250N本体と各デバイスの接続が確立されると、SS250 CONTROLのホーム画面が表示されます。



メモ

2回目以降に接続する際は、前回接続した情報が入力された状態で起動します。

画面の構成

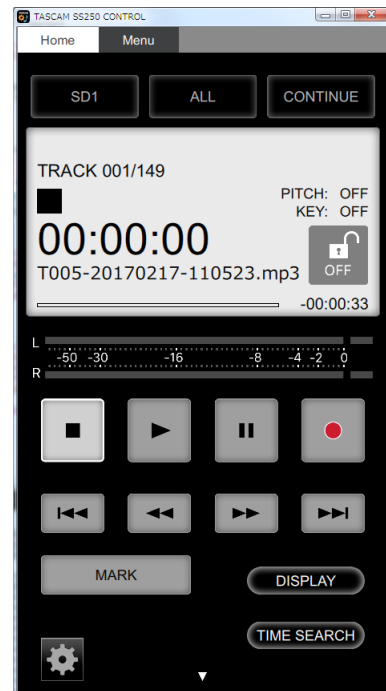
画面の移動

iOS / Android

iOS / Androidの場合、画面を横スワイプすることでホーム画面とメニュー画面を切り換えることができます。

Windows / Mac

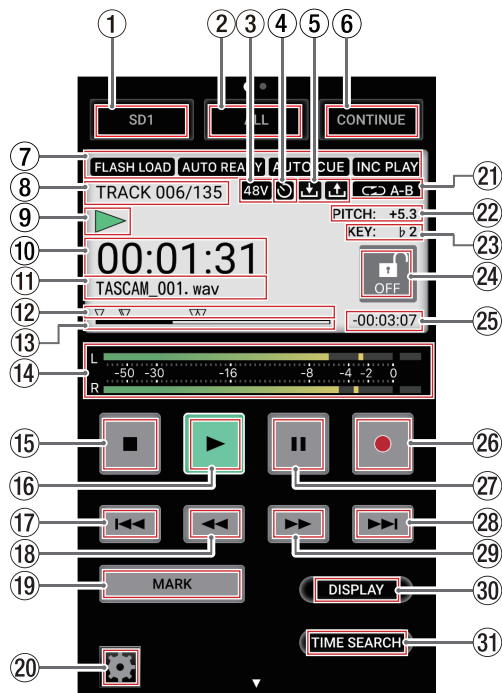
Windows / Macの場合、画面の上部にタブエリアがあります。



“HOME”タブ／**“MENU”**タブを押して、ホーム画面とメニュー画面を切り換えることができます。

TASCAM TASCAM SS250 CONTROL

ホーム画面



① カレントメディア表示／選択ボタン

本体で選択されているカレントメディアを表示します。
タップするとドロップダウンリストが開き、カレントメディアを選択できます。

② 再生対象表示／選択ボタン

現在の再生ファイルの範囲を表示します。
タップするとドロップダウンリストが開き、再生対象を選択できます。

③ ファントム電源供給の状態表示

ファントム電源がオンのときに **48V** アイコンを表示します。

④ タイマーイベントの設定状態表示

タイマーイベント機能がオンのときに アイコンを表示します。

⑤ アップロード／ダウンロードの状態表示

本体がネットワークを経由したファイルなどのアップロード／ダウンロードを行っているときにアイコンを表示します。

- : アップロード
- : ダウンロード

⑥ 再生モード表示／選択ボタン

現在の再生モードを表示します。
タップするとドロップダウンリストが開き、再生モードを選択できます。

⑦ 各再生機能の設定状態表示部

現在のオンになっている再生機能をアイコン表示します。

表示	内容
FLASH LOAD	フラッシュロード済みの場合に表示
AUTO READY	オートレディ機能がオンのときに表示
AUTO CUE	オートキュー機能がオンのときに表示
INC PLAY	インクリメンタルプレー機能がオンのときに表示

⑧ トラック番号／総トラック数表示

再生対象範囲の総トラック数と現在のトラック番号を表示します。

⑨ 本体の状態表示

本体の動作状況をアイコン表示します。

表示	内容
	停止中
	一時停止中
	再生中

⑩ 経過時間表示

先頭からの経過時間（時：分：秒）を表示します。
ジョグ再生中は、10msec単位時間も表示します。

DISPLAYボタン（⑩）を押すことで、トラック先頭からの経過時間表示と再生対象範囲の経過時間表示を切り換えます。

⑪ トラックタイトル表示

現在のトラックのタイトルを表示します。

⑫ マークポイント表示

マークポイントに アイコンを表示します。

⑬ 経過位置表示

現在の再生位置をバー表示します。

再生の経過とともに、左からバーが伸びていきます。

DISPLAYボタン（⑩）を押すことで、トラック先頭からの経過時間表示と再生対象範囲の経過時間表示を切り換えます。
マークポイントが登録されている場合、バー上部にマークアイコンが表示されます。

⑭ レベルメーター

入力音または再生音のレベルを表示します。

⑮ ■ ボタン

- 再生や録音を停止します。
- 再生対象設定が **PROGRAM** のとき、停止中に押すと全てのプログラムがクリアされます。

⑯ ▶ ボタン

- 停止中または再生待機中に押すと、再生を開始します。
- 録音待機中に押すと、録音を開始します。
- 再生中や録音中、ボタンが点灯します。
- ジョグ再生中、ボタンが点滅します。

⑰ ◀◀ ボタン

ホーム画面表示中、再生中／再生待機中にこのボタンを押すと、マークポイントが登録されている場合は、次のマークポイントへ移動します。マークポイントがない場合、前のトラックにスキップします。

⑱ ◀◀ ボタン

- 再生中／再生待機中に押すと、タイムスキップ機能にて指定した時間スキップします。
- 再生中／再生待機中にこのボタンを押し続けると、音声を出しながら早戻し（レビュー）を行います。
- 再生対象の設定が **FOLDER** のとき、停止中に押すと、カレントフォルダーを切り換えることができます。
- 再生対象の設定が **PLAYLIST** のとき、停止中に押すことによってカレントプレイリストを切り換えることができます。

⑪ MARKボタン

ホーム画面表示中、停止中／録音中／録音待機中／再生中／再生待機中に押すと、マークポイントを登録します。
カレントメディアが「CD」の場合、「MARK」ボタンは表示されません。


⑫ セットアップボタン

停止中、一時停止中、再生中に押すと、セットアップウィンドウをポップアップします。(→ 11ページ「セットアップウィンドウ」)

⑬ リピート再生の設定状態表示

リピート再生機能がオンのときにアイコンを表示します。

 : リピート再生

 : A-Bリピート再生

⑭ ピッチコントロール機能状態表示

ピッチコントロール機能のオン／オフと現在設定されているピッチを表示します。

⑮ キーコントロール機能状態表示

キーコントロール機能のオン／オフと現在設定されているキーを表示します。

⑯ 画面ロックボタン

このボタンをダブルタップすると、アイコンが「ON」に変わり、アプリケーションの操作がロックされます。
ロックを解除するには、「ON」アイコンをダブルタップしてください。

⑰ 残り時間表示

残量時間（時：分：秒）を表示します。

DISPLAYボタン(⑳)を押すことで、トラック先頭からの経過時間表示と再生対象範囲の経過時間表示を切り換えます。

⑱ ● ボタン

- ・ 停止中に押すと、録音待機状態になります。
- ・ 録音中に押すと、トラック番号がインクリメントされます。
- ・ 録音中や録音待機中、ボタンが点灯します。

㉑ II ボタン

- ・ 停止中または再生中に押すと、再生待機状態になります。
- ・ 録音中に押すと、録音待機状態になります。
- ・ 再生待機中や録音待機中、ボタンが点灯します。
- ・ ジョグ再生中、ボタンが点滅します。
- ・ 再生待機中にこのボタンを押すと、コールポイント（再生待機状態から最後に再生を開始したポイント）をサーチして再生待機になります。

㉒ ►▶ ボタン

ホーム画面表示中、再生中／再生待機中にこのボタンを押すと、マークポイントが登録されている場合は、次のマークポイントへ移動します。マークポイントがない場合、次のトラックにスキップします。

㉓ ►▶▶ ボタン

- ・ 再生中／再生待機中に押すと、タイムスキップ機能にて指定した時間スキップします。
- ・ 再生中／再生待機中にこのボタンを押し続けると、音声を出力しながら早送り（キュー）を行います。
- ・ 再生対象設定が **FOLDER** のとき、停止中に押すと、カレントフォルダーを切り換えることができます。
- ・ 再生対象設定が **PLAYLIST** のとき、停止中に押すことによってカレントプレイリストを選択することができます。

㉔ DISPLAYボタン

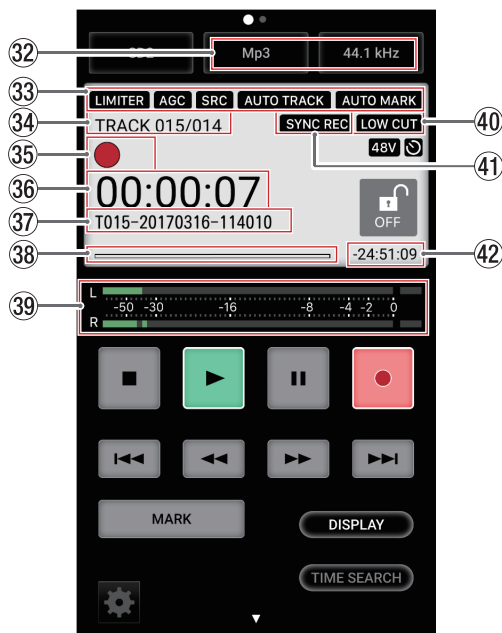
ホーム画面表示中に、この押すと以下の表示モードが切り換わります。

- ・ ⑩ 経過時間表示
- ・ ⑬ 経過位置表示
- ・ ⑮ 残り時間表示

㉕ TIME SEARCHボタン

TIME SEARCHウィンドウをポップアップします。(→ 11ページ「TIME SEARCHウィンドウ」)

録音画面



③⑧ トラック録音位置表示

現在の録音位置をバー表示します。録音の経過とともに、左からバーが伸びていきます。

③⑨ 入力レベル表示

入力音のレベルを表示します。

④① ローカットフィルターの設定状態表示

ローカットフィルターが設定されているときに **LOW CUT** アイコンを表示します。

④① シンク録音機能の設定状態表示

シンク録音機能がオンに設定されているときに **SYNC REC** アイコンを表示します。

④② トラック録音残量時間表示

最大ファイルサイズ（2ギガバイト）に対する残量時間（時:分:秒）を表示します。

③② 録音するフォーマットの設定状態表示

録音のサンプリング周波数とファイル形式の組み合わせを設定します。

③③ 各録音機能の設定状態表示部

現在のオンになっている録音機能をアイコン表示します。

表示	内容
LIMITER	ダイナミクス機能の LIMITER がオンのときに表示
CMPSOFT	ダイナミクス機能の COMP_SOFT がオンのときに表示
CMPHARD	ダイナミクス機能の COMP_HARD がオンのときに表示
AGC	オートゲインコントロール機能がオンのときに表示
SRC	サンプリングレートコンバーターがオンのときに表示
AUTO TRACK	オートトラック機能がオンのときに表示
AUTO MARK	オートマーク機能がオンのときに表示

③④ トラック番号／総トラック数表示

現在の総トラック数と現在録音中のトラック番号を表示します。

③⑤ レコーダーの状態表示

本体の動作状況をアイコン表示します。

表示	内容
●	録音待機中または録音一時停止中
●	録音中

③⑥ トラック録音経過時間表示

録音ファイルの経過時間（時:分:秒）を表示します。

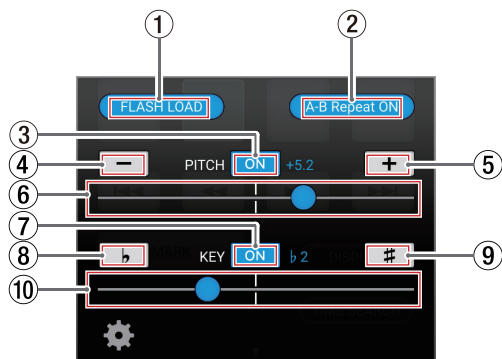
DISPLAY ボタン (②⑦) を押すことで、トラックの録音経過時間表示と全体時間の経過時間表示を切り換えます。

③⑦ トラックタイトル表示

録音中のトラックのタイトルを表示します。

セッティングウィンドウ

停止中、再生待機中、再生中にホーム画面のセッティングボタンを押すと、セッティングウィンドウが表示されます。再度セッティングボタンを押す、またはセッティングウィンドウ外をタップすると、セッティングウィンドウを閉じます。

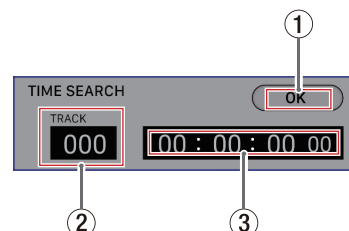


- ① **FLASH LOADボタン**
このボタンを押すと、本体はフラッシュロードを行います。
- ② **A-B Repeat ONボタン**
本体のA-Bリピート機能を設定するボタンです。
再生待機中または再生中、このボタンの表示が「Set A」のときにこのボタンを押すと、リピート再生区間の始点（A）が設定されます。
このとき、ボタン表示は「Set B」になります。
リピート再生区間の終点（B）にしたい位置で再度このボタンを押すと、A-Bリピート再生がはじまります。
このとき、ボタン表示は「A-B Repeat ON」になります。
さらにこのボタンを押すと、指定した区間（A-B）は消去され、A-BリピートはOFFになります。
- ③ **PITCH ONボタン**
このボタンを押すと、ピッチコントロール機能のオン／オフを切り換えます。
- ④ **PITCH -ボタン**
このボタンを押すと、ピッチを0.1%単位で変更します。
- ⑤ **PITCH +ボタン**
このボタンを押すと、ピッチを0.1%単位で変更します。
- ⑥ **PITCHスライダー**
ピッチを0.1%単位で変更します。
- ⑦ **KEY ONボタン**
このボタンを押すと、キーコントロール機能のオン／オフを切り換えます。
- ⑧ **KEY -ボタン**
このボタンを押すと、キーを変更します。
- ⑨ **KEY +ボタン**
このボタンを押すと、キーを変更します。
- ⑩ **KEYスライダー**
キーを変更します。

TIME SEARCHウィンドウ

ホーム画面の**TIME SEARCH**ボタンを押すと、**TIME SEARCH**ウィンドウが表示されます。

停止中／再生中／再生待機中に、指定した位置に移動することができます。



- ① **OKボタン**
このボタンを押すと、指定した位置に移動します。
- ② **TRACK番号**
移動したい位置のトラック番号を入力します。
- ③ **トラックの先頭からの経過時間**
移動したい位置のトラック先頭からの経過時間を、「xx時:xx分:xx秒:xx」それぞれ2桁で入力します。

TASCAM TASCAM SS250 CONTROL

MENU画面

MENU	
PLAY	
PLAY AREA	ALL
PLAY MODE	CONTINUE
REPEAT	ON
AUTO CUE	
MODE	ON
LEVEL	-54dB
AUTO READY	ON
INCREMENTAL PLAY	ON
MONO MIX	OFF
DUCKING	
MODE	OFF
THRESHOLD	-6dBFS

“MENU” 画面では、本体の各メニュー項目を設定できます。
設定できるメニュー項目は、下記の通りです。
各メニュー項目の内容は、本体の取扱説明書「第2章 各部の名称と働き」の「メニューの構成」をご確認ください。

メニュー項目	
PLAY	
PLAY AREA	
PLAY MODE	
REPEAT	
AUTO CUE	
MODE	
LEVEL	
AUTO READY	
INCREMENTAL PLAY	
MONO MIX	
DUCKING	
MODE	
THRESHOLD	
ATTENUATION	
RELEASE TIME	
EOM TRACK	
EOM MEDIA	
RESUME	
TIME SKIP	
FADER DELAY	
OUTPUT RATE	
CALL	
REC	
INPUT SELECT	
REC SET LINK	
BAL. INPUT GAIN	

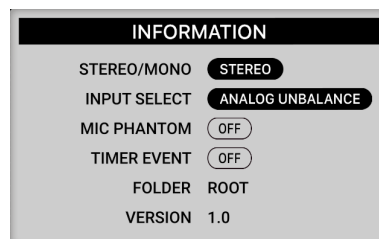
メニュー項目	
INPUT GAIN Lch	
INPUT GAIN Rch	
INPUT LEVEL	
LINE LEVEL (L)	
LINE LEVEL (R)	
MIC PHANTOM	
PHANTOM(+48V)Lch	
PHANTOM(+48V)Rch	
MIC AGC	
AGC Lch	
AGC Rch	
DYNAMICS	
DYNAMICS Lch	
DYNAMICS Rch	
LOW CUT	
LOW CUT Lch	
LOW CUT Rch	
REC FORMAT	
BACKUP/RELAY MEDIA	
SD1	
SD2	
USB	
WAV SETTING	
FORMAT TYPE	
BIT LENGTH	
MP3 BITRATE	
STEREO/MONO	
FILE NAME	
DITHER	
SRC	
PAUSE MODE	
DIRECT REC	
PRE REC	
SYNC REC	
MODE	
LEVEL	
DELAY	
STOP TIME	
AUTO TRACK	
MODE	
LEVEL	
DELAY	
SIZE	
AUTO MARK	
OVER	
TIME	
UNLOCK	
REC	
BOF	

TASCAM TASCAM SS250 CONTROL

メニュー項目	
TIMER EVENT	
	TIMER EVENT
UTILITY	
	LINK PLAY
	MODE
	TERMINAL
	POWER ON ACTION
	OUTPUT LEVEL
PREFERENCES	
	REFERENCE LEVEL
	BRIGHTNESS
	LCD CONTRAST
	KEYBOARD
REMOTE	
	RS-232C
	BAUD RATE
	PALITY BIT
	STOP BIT
	DATA LENGTH
	RC-3F
MEDIA	
	MEDIA INFORMATION
	CAPACITY
	AVAILABLE
	FOLDER

INFORMATION画面

ホーム画面を上にはスワイプすると、“**INFORMATION**” 画面を表示します。



STEREO/MONO

本体のメニュー項目 REC 3 ページの STEREO/MONO 項目の設定が MONO (MIX) の場合、“**MONO**” と表示します。

INPUT SELECT

本体のメニュー項目 REC 1 ページの INPUT SELECT 項目の設定内容を表示します。

MIC PHANTOM

本体のメニュー項目 REC 1 ページの MIC PHANTOM 項目の設定内容を表示します。

TIMER EVENT

本体のメニュー項目 TIMER EVENT 項目のオン／オフを表示します。

FOLDER/PLAYLIST

現在の再生モードが PLAYLIST の場合、プレイリスト名を表示します。その他の場合、現在のカレントフォルダーを表示します。

VERSION

TASCAM SS250 CONTROLのバージョンを表示します。

ティアック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは

タスカム カスタマーサポート 〒206-8530 東京都多摩市落合1-47



0570-000-809

一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

受付時間は、10:00～12:00／13:00～17:00です。(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

- ナビダイヤルがご利用いただけない場合

電話：042-356-9137／FAX：042-356-9185

故障・修理や保守についてのお問い合わせは

ティアック修理センター 〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858



0570-000-501

一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

受付時間は、9:30～17:00です。(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

- ナビダイヤルがご利用いただけない場合

電話：04-2901-1033／FAX：04-2901-1036

■ 住所や電話番号は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。