

# TASCAM

## iXJ2

### Mic Amplifier for iOS Device

Made for
 iPod  iPhone  iPad

## 取扱説明書

このたびは、TASCAM iXJ2 / Mic Amplifier for iOS Deviceをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しい取り扱い方法をご理解いただいたうえで、末永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。お読みになったあとは、いつでも見られるところに保管してください。また取扱説明書は、TASCAMのウェブサイト（<http://tascam.jp/>）からダウンロードすることができます。

#### 安全にお使いいただくために

この取扱説明書の表示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は、次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

	<b>警告</b> 以下の内容を無視して誤った取り扱いをすると、 <b>火災や感電などによって、死亡や大怪我などの人身事故の原因となります。</b>
	万一、異常が起きたら煙が出たり、変なにおいや音がするときは <b>機器の内部に異物や水などが入ったときはこの機器を落としたり、カバーを破損したときは異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。</b> 販売店またはティアック修理センターに修理をご依頼ください。
	この機器の隙間などから <b>内部に金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしない</b> 。火災・感電の原因となります。
	この機器の <b>カバーは絶対に外さない</b> 。カバーを開けたり改造すると、火災・感電の原因となります。内部の点検・修理は販売店またはティアック修理センターにご依頼ください。
	この機器を <b>改造しない</b> 。火災・感電の原因となります。

	<b>注意</b> 以下の内容を無視して誤った取り扱いをすると、 <b>感電やその他の事故によって、怪我をしたり、周辺の家財に損害を与えたりすることがあります。</b>
---	--

	ぐらついた台の上や傾いた所など <b>不安定な場所に置かない</b> 。湿気やほこりの多い場所に置かない。風呂、シャワー室では <b>使用しない</b> 。調理台や加湿器のそばなど <b>油煙や湯気があたる場所に置かない</b> 。火災・感電やケガの原因となります。
---	---

	5年に一度は、機器内部の掃除を販売店またはティアック修理センターにご相談ください。内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと <b>火災や故障の原因</b> となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行くと、より効果的です。なお、掃除費用については、ご相談ください。
---	--

- その他の注意**
- 次のような場所に設置しないでください。故障の原因となります。
    - 振動の多い場所
    - 極端に温度が低い場所
    - 窓際などの直射日光が当たる場所
    - ほこりの多い場所
    - 暖房器具のそばなど極端に温度が高い場所
    - 湿気の多い場所や風通しが悪い場所
  - パワーアンプなど熱を発生する機器の上に本製品を置かないでください。
  - 本機を水に濡らさないでください。
  - 本機を寒い場所から暖かい場所へ移動したときや、寒い部屋を暖めた直後など、気温が急激に変化すると結露を生じることがあります。結露したときは、約1～2時間放置した後、電源を入れてお使いください。

#### 本機の概要

- 本機は、お持ちのiOSデバイスと組み合わせることにより、ご自分のお好みのマイクや外部音源から、簡単にiOSデバイスに取り込み、高音質録音ができます。
- 外部音源とマイク音声をミックスして配信アプリなどの高音質な生放送をお手軽に楽しむことができます。
- 過大入力による歪み防止対策のリミッター機能や、入力レベルを左右別々のメーターを見ながら、それぞれ独立してコントロールできる入力レベル調節機能により、最適な録音ができます。
- 外部マイク接続のほかライン接続もできます。
- iOSデバイスからの電源供給により電池やACアダプターなどは不要。接続してすぐに使用できます。また、USB接続することにより、iOSデバイスを充電しながら本機をご使用いただけます。

#### 本製品の構成

開梱は、本体に損傷を与えないよう慎重に行ってください。梱包箱と梱包材は、後日輸送するときのために保管しておいてください。付属品が不足している場合や輸送中の損傷が見られる場合は、当社までご連絡ください。

- iXJ2本体　x1
- 取扱説明書（本書）　x1
- 保証書　　x1

#### 本書の表記

本書では、以下のような表記を使います。

- 本機の接続する対象機種（iPod touch（第4世代）／iPhone 4S／iPhone 4／iPad（第3世代）／iPad 2／iPad）について、「iOSデバイス」と表記します。

- 本機および外部機器のスイッチ／端子などを「**INPUT SELECT**スイッチ」のように太字で表記します。

#### 製品のお手入れ

製品の汚れは、柔らかい乾いた布で拭いてください。化学ぞうきん、ベンジン、シンナー、アルコールなどで拭かないでください。表面を傷めたり色落ちさせる原因となります。

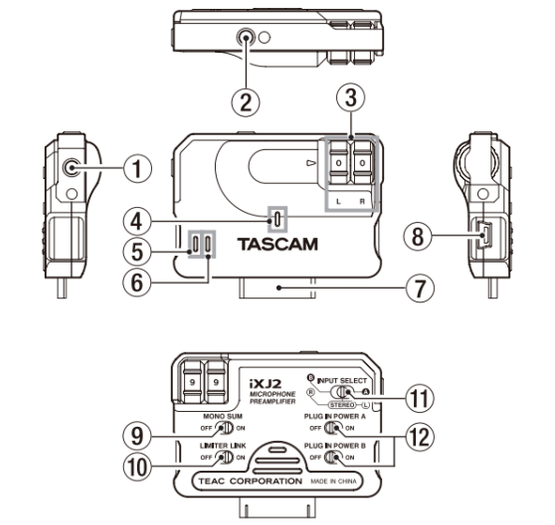
#### 商標に関して

- 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。
- iPad, iPod and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- “Made for iPod,” “Made for iPhone,” and “Made for iPad” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.
- iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- 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。

#### ユーザー登録について

TASCAMのウェブサイト（<http://tascam.jp/>）にて、オンラインでのユーザー登録をお願いいたします。

#### 各部の名称



- INPUT A マイク／ライン入力端子** マイク、ライン出力機器などを接続します。ステレオ出力のプラグで接続する場合は、この入力のみでステレオ録音が可能です。②の入力と併せたステレオ録音をする場合は、こちらがLチャンネルになります。
- INPUT B マイク／ライン入力端子** マイク、ライン出力機器などを接続します。ステレオ出力のプラグで接続する場合は、この入力のみでステレオ録音が可能です。①の入力と併せたステレオ録音をする場合は、こちらがRチャンネルになります。
- 入力レベル調節ボリューム（L／R）** INPUT L／Rの入力信号レベルを調節します。
- パワーインジケーター** iOSデバイスから電源供給されると青色インジケーターが点灯します。
- Lチャンネル入力レベルインジケーター** 入力レベルが−30dBFsを超えると緑色インジケーターが点灯し、−2dBFsを超えると赤色インジケーターも点灯します。
- Rチャンネル入力レベルインジケーター** 入力レベルが−30dBFsを超えると緑色インジケーターが点灯し、−2dBFsを超えると赤色インジケーターも点灯します。
- 接続コネクター** iOSデバイスに接続するためのコネクターです。
- 充電専用USBコネクター** iOSデバイスの充電用コネクターです。データ通信は行えません。
- モノラル／ステレオ切り換えスイッチ（MONO SUM ON／OFF）** ONIにすると、ステレオ2チャンネル（L／R）の入力音を併せてセンター定位のモノラルで出力します。OFFにすると、ステレオ2チャンネル（L／R）の入力音がそれぞれそのまま出力されます。

- リミッターリンク機能ON／OFFスイッチ（LIMITER LINK ON／OFF）** 本機は、入力音が歪まない様に過大入力を抑制する機能として、過大入力時に自動でリミッター機能が作動します。**LチャンネルまたはRチャンネルの入力のどちらか一方**だけにリミッター機能が作動した時、もう一方のマイクにも同時にリミッター機能が連動させる場合は**ONI**にし、それぞれ独立して作動させたい場合には**OFF**にします。

- 入力選択スイッチ（INPUT SELECT A／STEREO（L／R）／B）** INPUT A端子のみをご使用の場合は **A** に、INPUT A／B両方をご使用の場合は **(STEREO)** に、INPUT B端子のみをご使用の場合は **B** に切り換えます。
- プラグインパワー機能ON／OFFスイッチ（PLUG IN POWER A／B）** INPUT A ①)またはINPUT B ②)にプラグインパワー対応マイクを接続する場合は、このスイッチを**ONI**にしてください。プラグインパワー非対応マイク、電池内蔵マイク、ライン出力機器、その他を接続する場合は、このスイッチを**OFF**にしてください。

- |  |
|--|
| <b>注意</b>  |
| プラグインパワー非対応のマイク、電池内蔵マイク、ライン機器、その他を接続する場合は、 <b>PLUG IN POWER</b> スイッチの <b>A</b> （または <b>B</b> ）を必ず <b>OFF</b> にしてください。 <b>ONI</b> にした場合は、接続した機器が壊れる恐れがあります。 |

#### 接続方法

iOSデバイスから本機に電源が供給されると、本機のパワーインジケーターが点灯します。その後にはアプリケーションを起動してください。

- |   |
|---|
| <b>注意</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>本機をiOSデバイスに接続する前に、充電専用USBコネクターにmini-USBケーブルを接続しないでください。</li> <li>本機をiOSデバイスに接続しているにもかかわらず本機の入力に切り換わらない場合は、一度本機をiOSデバイスから取り外し、再度接続し直してください。アプリケーションにより、アプリケーションの起動後に本機を接続したときに、本機のマイク入力に切り換わらない場合があります。</li> <li>ヘッドホンをiOSデバイスに接続する際は、耳から外して接続してください。接続時は、最大音量になることがあります。</li> <li>iOSデバイスにヘッドホンを挿した状態で本機を接続する場合には、ヘッドホンから出力されないことがあります。その場合は、ヘッドホンプラグを一度抜き差しすることで出力します。</li> <li>iOSデバイスに使用するヘッドホンは、<b>マイク付き（4極プラグ）のものを使わないでください</b>。ヘッドホン側のマイクに切り換わってしまうため、本機の入力を使用することができません。</li> <li>iOSデバイスのスピーカーをオフにご使用ください。オンの状態のまま本機を接続すると、ハウリングを起こす場合があります。</li> <li>本機の<b>USBコネクターに接続するUSB充電器はiOSデバイス毎の製品に付属されたアップル純正専用充電器をお使いください</b>。それ以外のものをお使いの場合、正しく動作しなかったり、機器を破損するおそれがあります。<b>接続コネクターを接続後に、充電専用USBにケーブルを接続してください</b>。</li> <li>本機が正常に挿入されてない場合、本機や本機に接続した機器に負荷がかかり、本機およびiOSデバイスを破損するおそれがあります。</li> <li>ボリュームや各種スイッチの操作時は、本機を押さえずながら行ってください。コネクター部に強い力が加わり、抜ける可能性があります。また、抜けない場合でも、コネクター部分を破損するおそれがあります。<b>必ず、接続する機器を押さえずながら操作を行ってください</b>。</li> <li>通常使用時以外は、本機をiOSデバイスから外して保管してください。接続したままで無理な負荷がかかった場合は、本機またはiOSデバイスを破損するおそれがあります。</li></ul> |

#### 録音方法

本機には、外部マイク（ステレオ、モノラル）やオーディオ機器・電子楽器などのライン入力（ステレオ、モノラル）からのさまざまな音を取り込むことができます。下記の接続設定例を基に、最適な録音でお楽しみください。

入力端子	入力信号	INPUT SELECT SW	iOSデバイスへの出力
A	モノラル	A	L
		STEREO	L
ステレオ		A	L／R
		STEREO	L
B	モノラル	B	R
		STEREO	R
ステレオ		B	L／R
		STEREO	R

- INPUT A ①)またはINPUT B ②)のどちらかにステレオマイク（またはステレオライン出力機器）を接続（下記接続図aまたはbを参照）**
- INPUT SELECT**スイッチ（**⓫**）を、接続したステレオマイク（またはステレオライン入力）に合わせ、**A**または**B**にします。
  - プラグインパワー対応のマイクをご使用になる場合は、**PLUG IN POWER A**（または**B**）スイッチ（**⓬**）を**ONI**にしてください。
- |  |
|--|
| <b>注意</b>  |
| プラグインパワー非対応のマイクまたはマイク以外（ライン出力機器、電池内蔵マイク、その他）を接続する場合は、 <b>PLUG IN POWER A</b> （または <b>B</b> ）スイッチ（ <b>⓬</b> ）を <b>OFF</b> にしてください。 <b>ONI</b> にした場合は、接続した機器が壊れる恐れがあります。 |
- 接続した側（**L**または**R**）の入力レベル調節ボリューム（**③**）で、ステレオマイク入力レベルが−30dBFSを超える場合は、**⑤**または**⑥**）が赤く点灯しないように調整します。入力レベル大きすぎる場合は、入力レベルインジケーターが赤く点灯し、録音した音が歪む可能性があります。」
  - MONO SUM**スイッチ（**⑨**）を**OFF**にして、接続したステレオマイクDL／Rステレオのまま、録音を行います。

- |   |
|---|
| <b>×モ</b>   |
| <b>MONO SUM</b> スイッチ（ <b>⑨</b> ）をオン <b>ONI</b> にすると、センター定位のモノラル録音になります。 |

**INPUT A ①)とINPUT B ②)の両方にモノラルマイク（またはモノラルライン出力機器）を接続、且つ、両方のマイクを使用した録音（下記接続図cを参照）**

- INPUT SELECT**スイッチ（**⓫**）を**STEREO**にします。
- プラグインパワー対応のマイクをご使用になる場合は、**PLUG IN POWER A**（または**B**）スイッチ（**⓬**または**⓭**）を**ONI**にしてください。

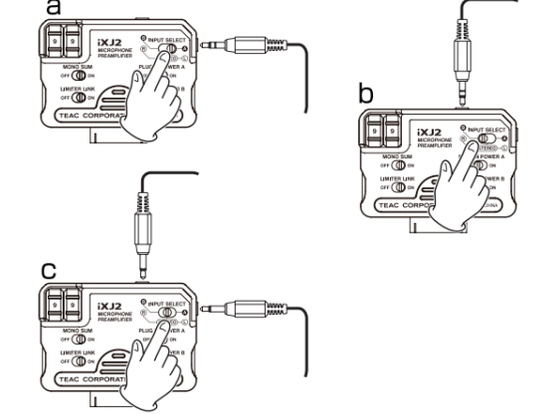
- |   |
|---|
| <b>注意</b>   |
| プラグインパワー非対応のマイクまたはマイク以外（ライン出力機器、電池内蔵マイク、その他）を接続する場合は、 <b>PLUG IN POWER A</b> （または <b>B</b> ）スイッチ（ <b>⓬</b> または <b>⓭</b> ）を <b>OFF</b> にしてください。 <b>ONI</b> にした場合は、接続した機器が壊れる恐れがあります。 |
- 入力レベル調節ボリューム（**③**）で**L**と**R**それぞれのマイク（またはライン入力）のレベルを、入力レベルインジケーター（**⑤**または**⑥**）が赤く点灯しないように調整します。入力レベル大きすぎる場合は、入力レベルインジケーターが赤く点灯し、録音した音が歪む可能性があります。
  - LIMITER LINK**スイッチ（**⓫**）を設定します。
  - MONO SUM**スイッチ（**⑨**）を**OFF**にすると、ステレオで録音されます。
- |   |
|---|
| <b>×モ</b>   |
| <b>MONO SUM</b> スイッチ（ <b>⑨</b> ）を <b>ONI</b> にすると、センター定位のモノラル録音になります。 |

**INPUT A ①)またはINPUT B ②)のどちらかにモノラルマイク（またはモノラルライン出力機器）を接続（下記接続図aまたはbを参照）**

- INPUT SELECT**スイッチ（**⓫**）を接続したマイク（またはライン入力）に合わせ、**A**または**B**にします。
- プラグインパワー対応のマイクをご使用になる場合は、**PLUG IN POWER A**（または**B**）スイッチ（**⓬**または**⓭**）を**ONI**にしてください。

- |   |
|---|
| <b>注意</b>   |
| プラグインパワー非対応のマイクまたはマイク以外（ライン出力機器、電池内蔵マイク、その他）を接続する場合は、 <b>PLUG IN POWER A</b> （または <b>B</b> ）スイッチ（ <b>⓬</b> または <b>⓭</b> ）を <b>OFF</b> にしてください。 <b>ONI</b> にした場合は、接続した機器が壊れる恐れがあります。 |
- 入力レベル調節ボリューム（**③**）の**L**側でマイク（またはライン入力）のレベルを調整します。
  - MONO SUM**スイッチ（**⑨**）を**ONI**にして、センター定位のモノラル音での録音を行います。
- |  |
|--|
| <b>×モ</b>  |
| <b>INPUT A ①)またはINPUT B ②)の片方</b> のみマイク（またはライン出力機器）が接続された状態で、 <b>MONO SUM</b> スイッチ（ <b>⑨</b> ）をオフにすると、 <b>Lチャンネルのみ</b> のモノラル録音になります。 |

#### 接続図



- |  |
|--|
| <b>注意</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>充電のためにUSBケーブルを接続する場合は、必ず本機をiOSデバイスに接続後に行ってください。また、本機のUSBコネクターに接続するUSB充電器は、iOSデバイス毎の製品に付属されたアップル純正専用充電器をご使用ください。</li> <li>接続機器に「機内モード」の設定がある場合は、オンにご使用ください。</li> <li>録音／再生中にヘッドホンの抜き差しを行うと、アプリケーションによっては動作を停止または一時停止します。特に録音中の抜き差しには、ご注意ください。</li></ul> |

#### 仕様

<b>入出力定格</b>	
<b>入力（A／B）</b>	アンバランス
コネクター	：3.5mm（1/8”）ステレオミニジャック
入力インピーダンス	：2.2kΩ（プラグインパワー ON）
	：1.0kΩ（プラグインパワー OFF）
規定入力レベル	：−66dBV ～−10dBV
最大入力レベル	：+6dBV
<b>iOSデバイス用充電端子</b>	
コネクター	：Mini-Bタイプ
<b>Dockコネクター</b>	
コネクター	：30ピンDockコネクター

<b>オーディオ特性</b>	
<b>周波数特性</b>	20Hz～20kHz +0/−2dB（録音時、JEITA）
<b>S/N比</b>	90dB以上（録音時、JEITA）

- 動作条件**
- 対応機種：iPod touch（第4世代）／iPhone 4S／iPhone 4／iPad（第3世代）／iPad 2／iPad
- ＊動作確認済みのiOSおよびiOSデバイスに関する最新情報は、TASCAMホームページにてご確認ください。（<http://tascam.jp/>）

<b>一般定格</b>	
電源	：iOSデバイスより接続コネクター経由で供給
消費電力	：125mW
外形寸法	：59.8 x 46.7 x 16.6 mm（幅 x 高さ x 奥行き、コネクターを含む）
質量	：30g
動作温度	：5～35℃

#### アフターサービス

- 万一、故障が発生した場合は使用を中止し、お買い上げ店またはティアック修理センターまでご連絡ください。修理を依頼される場合は、次の内容をお知らせください。
  - 型名、型番（iXJ2）
  - 故障の症状（できるだけ詳しく）
  - iOSデバイス名、iOSバージョン
- 当社の責に帰すべき本製品の不具合若しくは故障等に依り、当社が負う責任の範囲は、当社製品の修理もしくは交換に限らせて頂きます。
- 当社は、本機の補修用性能部分（製品の機能を維持するために必要な部品）を製造打ち切り後8年間保有しています。
- 本機を廃棄する場合に必要な収集費などの費用は、お客様のご負担になります。

- ご購入日
- ご購入先
- ご購入年月日
- ご購入取扱店名

<b>この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは</b>
タスカム カスタマーサポートまでご連絡ください。お問い合わせ受付時間は、土・日・祝日・弊社休業日を除く10:00～12:00／13:00～17:00です。
<b>タスカム カスタマーサポート</b>
〒206-8530 東京都多摩市落合1-47
<b>0120-152-854</b>
携帯電話・PHS・IP電話などからはフリーダイヤルをご利用いただけませんので、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
<b>電話：042-356-9137 / FAX：042-356-9185</b>
<b>故障・修理や保守についてのお問い合わせは</b>
修理センターまでご連絡ください。お問い合わせ受付時間は、土・日・祝日・弊社休業日を除く9:30～17:00です。
<b>ティアック修理センター</b>
〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858
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。
<b>0570-000-501</b>
ナビダイヤルは全国どこからお掛けになっても市内通話料金でご利用いただけます。
PHS・IP電話などからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
新電電公社をご利用の場合は、「0570」がナビダイヤルとして正しく認識されず、「現在、この電話番号は使われておりません」などのメッセージが流れることがあります。
このような場合は、ご契約の新電電公社へお問い合わせいただくか、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
<b>電話：04-2901-1033 / FAX：04-2901-1036</b>
■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。

<b>この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは</b>
タスカム カスタマーサポートまでご連絡ください。お問い合わせ受付時間は、土・日・祝日・弊社休業日を除く10:00～12:00／13:00～17:00です。
<b>タスカム カスタマーサポート</b>
〒206-8530 東京都多摩市落合1-47
<b>0120-152-854</b>
携帯電話・PHS・IP電話などからはフリーダイヤルをご利用いただけませんので、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
<b>電話：042-356-9137 / FAX：042-356-9185</b>
<b>故障・修理や保守についてのお問い合わせは</b>
修理センターまでご連絡ください。お問い合わせ受付時間は、土・日・祝日・弊社休業日を除く9:30～17:00です。
<b>ティアック修理センター</b>
〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858
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。
<b>0570-000-501</b>
ナビダイヤルは全国どこからお掛けになっても市内通話料金でご利用いただけます。
PHS・IP電話などからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
新電電公社をご利用の場合は、「0570」がナビダイヤルとして正しく認識されず、「現在、この電話番号は使われておりません」などのメッセージが流れることがあります。
このような場合は、ご契約の新電電公社へお問い合わせいただくか、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
<b>電話：04-2901-1033 / FAX：04-2901-1036</b>
■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。

<b>この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは</b>
タスカム カスタマーサポートまでご連絡ください。お問い合わせ受付時間は、土・日・祝日・弊社休業日を除く10:00～12:00／13:00～17:00です。
<b>タスカム カスタマーサポート</b>
〒206-8530 東京都多摩市落合1-47
<b>0120-152-854</b>
携帯電話・PHS・IP電話などからはフリーダイヤルをご利用いただけませんので、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
<b>電話：042-356-9137 / FAX：042-356-9185</b>
<b>故障・修理や保守についてのお問い合わせは</b>
修理センターまでご連絡ください。お問い合わせ受付時間は、土・日・祝日・弊社休業日を除く9:30～17:00です。
<b>ティアック修理センター</b>
〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858
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。
<b>0570-000-501</b>
ナビダイヤルは全国どこからお掛けになっても市内通話料金でご利用いただけます。
PHS・IP電話などからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
新電電公社をご利用の場合は、「0570」がナビダイヤルとして正しく認識されず、「現在、この電話番号は使われておりません」などのメッセージが流れることがあります。
このような場合は、ご契約の新電電公社へお問い合わせいただくか、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
<b>電話：04-2901-1033 / FAX：04-2901-1036</b>
■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。

<b>この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは</b>
タスカム カスタマーサポートまでご連絡ください。お問い合わせ受付時間は、土・日・祝日・弊社休業日を除く10:00～12:00／13:00～17:00です。
<b>タスカム カスタマーサポート</b>
〒206-8530 東京都多摩市落合1-47
<b>0120-152-854</b>
携帯電話・PHS・IP電話などからはフリーダイヤルをご利用いただけませんので、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
<b>電話：042-356-9137 / FAX：042-356-9185</b>
<b>故障・修理や保守についてのお問い合わせは</b>
修理センターまでご連絡ください。お問い合わせ受付時間は、土・日・祝日・弊社休業日を除く9:30～17:00です。
<b>ティアック修理センター</b>
〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858
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。
<b>0570-000-501</b>
ナビダイヤルは全国どこからお掛けになっても市内通話料金でご利用いただけます。
PHS・IP電話などからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
新電電公社をご利用の場合は、「0570」がナビダイヤルとして正しく認識されず、「現在、この電話番号は使われておりません」などのメッセージが流れることがあります。
このような場合は、ご契約の新電電公社へお問い合わせいただくか、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
<b>電話：04-2901-1033 / FAX：04-2901-1036</b>
■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。

<b>この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは</b>
タスカム カスタマーサポートまでご連絡ください。お問い合わせ受付時間は、土・日・祝日・弊社休業日を除く10:00～12:00／13:00～17:00です。
<b>タスカム カスタマーサポート</b>
〒206-8530 東京都多摩市落合1-47
<b>0120-152-854</b>
携帯電話・PHS・IP電話などからはフリーダイヤルをご利用いただけませんので、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
<b>電話：042-356-9137 / FAX：042-356-9185</b>
<b>故障・修理や保守についてのお問い合わせは</b>
修理センターまでご連絡ください。お問い合わせ受付時間は、土・日・祝日・弊社休業日を除く9:30～17:00です。
<b>ティアック修理センター</b>
〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858
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。
<b>0570-000-501</b>
ナビダイヤルは全国どこからお掛けになっても市内通話料金でご利用いただけます。
PHS・IP電話などからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
新電電公社をご利用の場合は、「0570」がナビダイヤルとして正しく認識されず、「現在、この電話番号は使われておりません」などのメッセージが流れることがあります。
このような場合は、ご契約の新電電公社へお問い合わせいただくか、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
<b>電話：04-2901-1033 / FAX：04-2901-1036</b>
■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。

<b>この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは</b>
タスカム カスタマーサポートまでご連絡ください。お問い合わせ受付時間は、土・日・祝日・弊社休業日を除く10:00～12:00／13:00～17:00です。
<b>タスカム カスタマーサポート</b>
〒206-8530 東京都多摩市落合1-47
<b>0120-152-854</b>
携帯電話・PHS・IP電話などからはフリーダイヤルをご利用いただけませんので、通常の電話番号（下記）にお掛けください。
<b>電話：042-356-9137 / FAX：042-356-9185</b>
<b>故障・修理や保守についてのお問い合わせは</b>