

	Question	Answer
一般	一般ユーザーでも購入できますか？	本機は業務用機器のため、施工技術を持つ専門業者様のみ購入が可能です。
一般	ステレオ再生はできますか？	ステレオ再生はできません。本機はモノラル再生専用として開発されています。
ゾーン	マルチゾーン機能とは何ですか？	エリア毎に音を出す／出さないを切り替えることができる機能で、個室付きレストラン、保育園、病院など、便利にお使いいただけます。本機は5ゾーンまで対応しています。 マルチゾーン機能は、ハイインピーダンスのスピーカーシステムでのみご使用になれます。
ゾーン	ゾーンごとの音量調整はできますか？	ゾーンごとの音量調整はできませんが、独立でON/OFFが可能です。 ゾーンによって部屋の広さやスピーカーの数が違う場合は、取り付け時にハイインピーダンススピーカーに搭載されているアッテネーターや出力切り替えを使用して、ゾーンごとの音量バランスを調整してください。
ゾーン	再生ソースをゾーンによって使い分けられますか？	再生ソースをゾーンごとに切り替える、マルチソース機能には対応していません。
接続	ハイインピーダンスとローインピーダンスのスピーカーを両方接続することはできますか？	可能ではありますが、推奨しておりません。 ローインピーダンス出力端子にはゾーン機能はなく、常に出力されます。 ハイ／ローの両インピーダンスのスピーカーを駆動させるには、アンプはトータル240W出力のため、ハイインピーダンス接続のスピーカーの合計ワット数は240Wより十分低く、余裕を持たせる必要があります。
接続	8Ωスピーカーを2本接続する場合、どの端子を使えばよいですか？	8Ωスピーカー2本を同じ条件で鳴らしたい場合は、2本を並列接続する方法が一般的です。その際、2本の8Ωスピーカーの合成抵抗は4Ωになりますので、 <u>4Ωの端子</u> を使用して、2本をまとめて接続します。 8Ω端子に2本を並列接続した場合、過電流保護機能が作動し、快適にお使いいただけない可能性があります。
機能	リモコンなど、本体以外から操作することはできますか？	本機では対応していません。フロントパネルでの操作をお願いします。
音質	音質調整のための機能を教えてください	3バンドのイコライザを搭載していますので、スピーカーなどに応じた細やかな調整をすることが可能です。 BASS(100Hz) ±12dB, MID(1kHz) ±15dB, TREBLE(10kHz) ±12dB
音質	イコライザ(EQ)は入力ごとや出力ごとに設定を分けることはできますか？	入力や出力ごとに設定を分けることはできません。
PRE / MAIN	PRE OUT、MAIN IN の主な用途を教えてください。	PRE OUT、MAIN IN を使用して、外付けのイコライザなどのエフェクターを接続することが可能です。 またゾーン機能の拡張などにも使用できます。
PRE / MAIN	PRE OUTの仕様を教えてください。	アンバランス式のモノラル・フォン端子です。 本機の入力端子に接続された機器や内蔵のソース機器の音の、入力レベルのみ調整された音が出力されます。(メインボリュームの設定は反映されません。) PRE OUTから外付けのイコライザなどを挿入してMAIN INに戻す、SEND-RETURNのような使い方ができます。 また、本機のPRE OUTから別のICA1240MSのMAIN INに接続すれば、ゾーン機能の拡張などが可能です。
PRE / MAIN	MAIN IN の仕様を教えてください。	アンバランス式のモノラル・フォン端子です。 この端子にフォンジャックが接続されると、MAIN IN以外の入力端子に接続された機器や内蔵のソース機器の音はすべて無効になり、MAIN IN経由の音が直接パワーアンプ部に入力されます。 PRE OUTから外付けのイコライザなどを挿入してMAIN INに戻す、SEND-RETURNのような使い方ができます。 また、他のアンプのPRE OUTを本機に接続すれば、ゾーン機能の拡張などが可能です。

	Question	Answer
ソース	USB端子がありますが、USBメモリー内の音楽再生はできますか。	可能です。MP3とWMAに対応しています。
ソース	USB端子からスマートフォンなどの充電はできますか	可能です。給電可能電流はフロントとリアのUSB端子の合計で500mAですので、大容量のタブレットなどの充電には不向きです。
ソース	USBのフォルダ名や曲名表示はできますか	トラック番号やフォルダ番号、トラックの経過時間のみ表示可能です。
ソース	8cm CDシングルは再生できますか？	通常の12cm CDのみ再生が可能です。 スロットイン方式ですので、8cm CD用のアダプターを付けても、中で引っ掛かり故障の原因となりますので、使用しないでください。
ソース	AM放送には対応していませんか？	AM放送の番組をFMでも送信するワイドFM規格に対応しているため、本機でAM放送の番組を受信することができます。 主要なAM放送局はワイドFM送信をしていますので、各局の周波数をご確認ください。
ソース	ピッチコントロールとは、何をどのくらい変化させるのですか？	再生スピードと音程が変化します。1ステップで1.5%変動し、最大で±15%まで調整できます。
マイク	マイクを選定する際の注意事項はありますか？	本機のMIC入力の入力感度は Micレベルですので、通常のダイナミックマイクをそのまま接続いただけます。 Lineレベル出力しか持たないワイヤレスマイクレシーバーと接続する場合は、LINE入力を使用してください。 MIC 1 INには、マイク本体にON/OFFスイッチが付いているものをおすすめします。マイクダッカー機能を使用する場合、通常時はノイズを拾わないようにマイク本体のスイッチをOFFにできるためです。 また、コンデンサーマイクも1本は使用することができます。
マイク	マイクケーブルを選定する際の注意事項はありますか？	ファンタム電源を必要とするコンデンサーマイクを使用する場合は、電源を供給するためにはかならずXLRケーブルで接続してください。 本機のMIC入力端子はバランス入力を前提として設計しています。ファンタム電源を使わないマイクは、モノラルのフォンジャックでもご使用上問題ありませんが、多少音量が小さくなりますので、フロントパネルの入力レベルを上げて調整してください。
マイク	フォン端子のマイク入力でもバランス入力なのですか？	一般的なフォンジャック付きのマイクケーブルはモノラルのため、アンバランス入力になります。ただし本機のフォン端子はバランス入力対応で設計していますので、3極タイプのフォンジャックを使用するとバランス入力になり、より高音質で使用できます。「XLRメス TRSフォン(3極STEREO)」などで検索してください。CANARE 製 / SPC01B1などがご利用いただけます。
マイク	マイクダッカー機能とは何ですか。	マイクダッカー機能は、マイクからの入力信号があった時に自動で他の入力を下げ、マイク入力が無くなれば自動で音量が戻ります。 本機では MIC 1 IN がマイクダッカー機能に対応しており、他のMIC入力、LINE入力、内蔵のソース機器などの音量を自動で20dB減衰させますので、アナウンスを明瞭に届けることができます。
マイク	マイクダッカーの感度調整をしても、ダッカー機能が有効にならないのですが、どうすればよいですか？	高感度マイクにも対応させるための感度設計になっています。通常のマイクでは感度調整をMAXにしていただければ、お使いいただくことが可能です。
マイク	MIC 1 入力には前面と背面に端子がありますが、どちらかが優先になりますか？	どちらかが優先ではなく、前面と背面の端子に挿した両方のマイクの音が出力されます。前面端子を使う機会が想定される時は、意図せず音が鳴らないよう、背面の端子は空けておくとう良いでしょう。
マイク	トークスイッチ付きマイク(ベージングマイク)の、リモートスイッチ(無電圧マイク接点)機能は使えますか？	放送設備で多く使われるトークスイッチ連動リモート機能(無電圧マイク接点)はお使いいただけません。 本機にはマイクダッカー機能やチャイム機能がありますので、ご使用の際に不便を感じることはありません。

	Question	Answer
マイク	ファンタム電源とはなんですか？	高音質のコンデンサーマイクを使用する際に必要で、MIC 1 IN に対して有効です。この場合はかならずXLRケーブルで接続してください。 通常のダイナミックマイクやフォンジャックで接続する際は、この電源はかならずOFFにしてご使用ください。マイクケーブルを通じてマイクにDC電源を供給する機能のため、マイクによっては破損する可能性があります。
マイク	ファンタム電源は15Vでも大丈夫ですか？ 48Vや24Vが一般的ではないですか？	一般的なコンデンサーマイクは、12V以上の電圧で動作しますので問題ありません。 一部のピンテージマイクでは48Vが必要なものもありますが、通常では入手できないようなマイクがほとんどです。 ご心配のかたは、ご使用になりたいマイクの仕様をご確認ください。
マイク	フロントのマイク入力はフォン端子ですが、コンデンサーマイクを使うことはできませんか？	3極（バランス伝送またはステレオ対応）のフォンジャックケーブルを使用すれば、コンデンサマイクを使用することができます。 ただしファンタム電源をONした状態で通常のマイクを挿してしまうとマイクが破損する可能性がありますので、ファンタム電源をONしたときはフロントのマイク端子は使用禁止などしておくのが良いと考えます。
マイク	ファンタム電源をONしたとき、フォン端子にDCは重畳されますか？	ファンタム電源はフォン端子にも重畳されます。上記のQ&Aを読んでもよく分からないかたは、マイクを壊す可能性がありますので、かならずファンタム電源はOFFにしてください。
一般	ラックマウント用の金具はありますか。	本機に付属しています。
一般	ラックマウントしても放熱は大丈夫ですか？	ラックマウントでスタッキングしても特に問題はありますが、ファン式強制空冷のため、吸排気の経路はふさがないように設置してください。また発熱の大きい機器とは離して設置することをおすすめします。
一般	取説や梱包箱に「ICA1240」（MSなし）の型番が併記されていますが、これらも販売していますか？	販売を視野に両モデルの開発をしていたため、印刷物に記載がありますが、現在はMSなしのモデルの発売予定はありません。