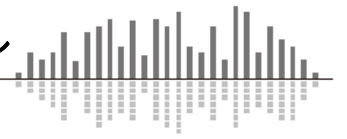
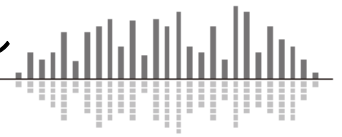




Prism8x8 / 12x12 / 16x16 クイックスタートガイド

AUDIO  BRAINS





1. はじめに

このたびは Symetrix 社製品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上で末永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

お読みになった後はいつでも見られるところに保管しておいてください。

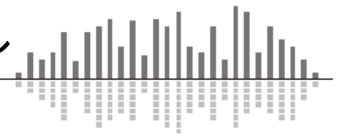
ご不明な点は最終ページ記載の連絡先にお問い合わせくださいますようお願い申し上げます。

1-2. 安全上の注意

- ・ このガイドを最後までお読みください。
- ・ 当機器を水のかかる環境に設置しないようにしてください。
- ・ 掃除する場合は乾燥した布でのみ行ってください。
- ・ 火気に近づけないようにしてください。
- ・ ラック内に設置する場合はパワーアンプなどの熱を発生する機器のすぐそばには設置しないようにしてください。
- ・ 異常（音、煙、臭いや発熱など）に気付いたら使用しないでください。
- ・ 換気の良い場所に設置するようにしてください。
- ・ 分解や改造は行わないようにしてください。
- ・ 表示電圧（100～240V）以外で使用しないでください。また付属の電源ケーブル、電源アダプタ以外を使用しないようにしてください。
- ・ 感電を防止するため、確実にアースに接続してください。
- ・ 電源ケーブルは必ず付属のものを使用してください。仕様の合わないケーブルを使用すると火災の原因になる場合があります。
- ・ ユーザー様にて修理できる商品はありません。万が一の不具合の際は株式会社オーディオブレインズまでご連絡ください。

1-3. 製品保証

Symetrix 製品の保証はご購入後 1 年間となっております。通常運用で不具合が生じた場合は 1 年間無償で修理を行います。ただし輸送中、移動中の製品落下、不適切な使用での故障、製品の改造を行った場合、また国外で使用し故障した場合などは当保証対象外になります。



1-4. 内容物

- ・ Prism ハードウェア
- ・ 電源ケーブル
- ・ 24VDC AC アダプタ
- ・ 3.81mm ターミナルブロックコネクタ
- ・ クイックスタートガイド

1-5. 動作環境、必要物

Windows PC (1GHz 以上のプロセッサ)

- ・ Windows 7 もしくはそれ以上
- ・ 250MB 以上の空きスペース
- ・ 1280×1024 以上の解像度
- ・ 16bit 以上のカラー
- ・ 512MB 以上の RAM
- ・ ネットワーク (イーサネット) インターフェイス
- ・ CAT5e/6 ケーブル

1-6. 設定ソフト

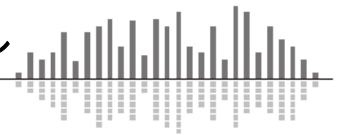
Composer ソフトウェアは Windows ベースのソフトウェアになります。システム構築はこのソフトウェアから行います。詳細マニュアルは Composer ソフトウェア内のヘルプ (英文) をご参照お願いします。ご不明な点は弊社までお問い合わせください。

1-7. ソフトウェアインストール

Composer ソフトウェアは Windows PC よりリアルタイムで Prism の設定を行うことができます。下記 Web サイトからソフトウェアをダウンロードし、インストールしてください。

<http://www.audiobrain.com/download/symetrix/>

詳細設定方法はヘルプファイルを参照 (英文)、もしくは株式会社オーディオブレインズまでお問い合わせください。



1-8. ネットワークセットアップ

DHCP について

Prism は DHCP が ON の状態で出荷されます。そのため Prism をネットワークに接続すると自動的に DHCP サーバーを探します。

ネットワーク内に DHCP サーバーが存在する場合、Prism は IP アドレスを取得します。この手順には最大数分間かかる可能性がございます。コンピュータが同じネットワーク内にあれば接続する準備はできています。

ネットワーク内に DHCP サーバーが存在しない場合、Prism は IP アドレスの取得ができません。その場合 Prism は 169.254.x.x の範囲でプライベート IP アドレスをデフォルトとします。

(x.x は Prism の MAC アドレスの最後の 4 文字の英数字です (HEX 値を 10 進数に変換します)。Prism の MAC アドレスは本体の底のステッカーに記載されています。)

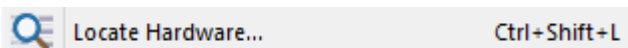
コンピュータがデフォルトのネットワーク設定を使用している場合、コンピュータは自動的に 169.254.x.x の範囲で同様のプライベート IP アドレスを自己で割り当てますので、Prism と直接接続する事ができるようになります。

1-9. DSP ユニットのファイアーウォール/VPN 経由で接続する場合

Symetrix の DSP ユニットのファイアーウォール/VPN 経由での接続に成功しています。しかしファイアーウォールはそれぞれ特殊な設定がされているのでパフォーマンスの保証はできません。

またワイヤレス LAN での接続も可能ですが、ワイヤレスネットワーク環境によっては接続を保証できない場合もございます。

1-10. IP パラメーターの設定

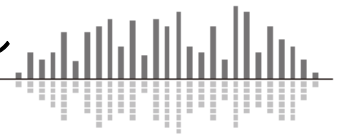


・ハードウェアのロケート

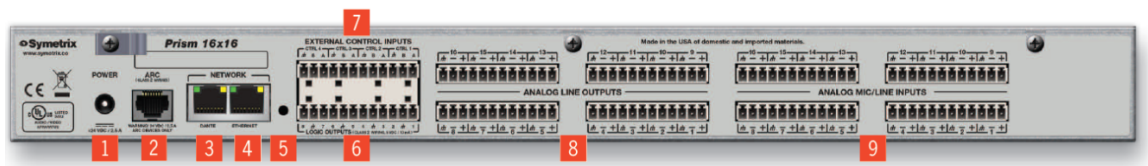
Locate Hardware アイコン、Hardware 内の Locate Hardware メニュー、もしくは DSP ユニット上の四角をクリックすることでハードウェアをロケートすることができます。

・Composer での IP 設定

Locate Hardware より DSP ユニットの IP アドレスを任意に変更することもできます。

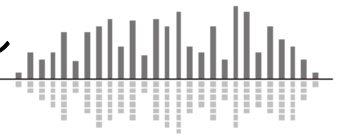


2.1 DSP ユニット背面機能と詳細



※Prism16x16

1. 電源 / 24VDC
2. ARC ウォールパネル接続ポート / 専用ウォールパネル接続ポート、1 台もしくはそれ以上のウォールパネルを接続可能。渡り配線の場合 4 台まで接続可能。距離制限など詳細はお問い合わせください。
3. Dante / 1000 Base イーサネットポート。最大 128ch (64in64out) の音声を Dante ネットワークオーディオにて受け渡し可能です。
4. イーサネット / 10/100 Base イーサネットポート。Composer ソフトウェア接続、イーサネット接続によるサードパーティー機器との接続にも使用可能。複数の DSP のコントロールリンクとしても使用可能です。
5. ファクトリーリセットスイッチ / このスイッチは機器をネットワーク設定を含んだ工場出荷時のデフォルト設定にリセットします。
6. ロジック出力 / active low (0V)、high (5V)
7. コントロール入力 / 独立したスイッチ入力、もしくはスイッチ入力 2 つを利用してアナログのポテンションメーター用入力としても使用可能です。
8. アナログライン出力 / バランスアナログラインレベル出力。ソフトウェアよりレベル調整可能。±24dB のデジタルトリム調整幅とミュート機能。
9. アナログマイクライン入力 / バランスアナログラインレベル入力。ソフトウェアよりレベル調整可能。リファレンスレベル(-10dBv、+4dBu)、±24dB デジタルトリム、ファンタムパワー、フェイズ、ミュート機能。



2-2. DSP ユニットフロントパネルと詳細



フロントパネルはLCDパネルと一つのスイッチで構成されます。

また、スイッチを長押しするとダッシュボードとシステムページを切り替える事ができます。

ダッシュボード

スイッチを短く押す事でシステムステータスとインプット/アウトプットオーディオレベルメーター、Dante オーディオレベルメーターを切り替える事ができます。

メーターは-72dBFS から 0dBFS の範囲でそれぞれ 12dB 毎にグリッドがあります。

信号レベルは通常上から二つ目のセグメントに、時折ピークが一番上のセグメントに入るように調整してください。

シグナルがクリップした場合はメーターのサイズが拡大します。

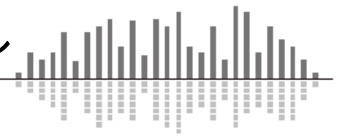
システムページ

機器の名前、DHCP ステータス、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、NTP アドレス、MAC アドレス、ファームウェアバージョン、マザーボードの温度、マザーボードの最大温度と最低温度とその時間、ファンスピード、Dante クロックドリフト、Dante デバイス名、DanteIP アドレス、DanteMAC アドレス、Dante カードのソフトウェアバージョン、Site ファイルバージョン、SiteID を表示します。

スイッチを短く押す事で表示を切り替えます。

障害情報

温度やファンスピードの異常、パワーサプライの異常、Dante ネットワーク名が複数存在するなどの障害があった場合ディスプレイに情報を表示します。スイッチを短く押す事によってメッセージを消去できますが、再度問題が発生した場合はふたたびメッセージが表示されます。



3. DSP のコントロール

Symetrix の DSP は下記の様々な方法で外部からコントロールすることが可能です。

ARC-Web ソフトウェア

ブラウザベースのコントロールソフトウェア。スマートフォンやタブレットなどブラウザを開けるデバイスであれば使用可能です。設定は Composer ソフトウェアより行います。

SymVue ソフトウェア

Windows ベースの PC から操作可能です。ユーザー向けの画面を自由にコンフィグできます。設定は Composer ソフトウェアより行います。

サードパーティーコントロール

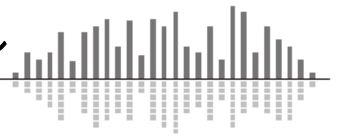
ASCII プロトコルによる簡単な制御コマンド。コントロールプロトコルは Web サイトもしくは Composer ソフトウェア内の Help File をご参照ください。イーサネットにて制御可能です。

ARC ウォールパネル

専用のウォールパネルより DSP の任意のパラメーターを調整可能です。設定は Composer ソフトウェアより行います。

コントロール入力によるコントロール

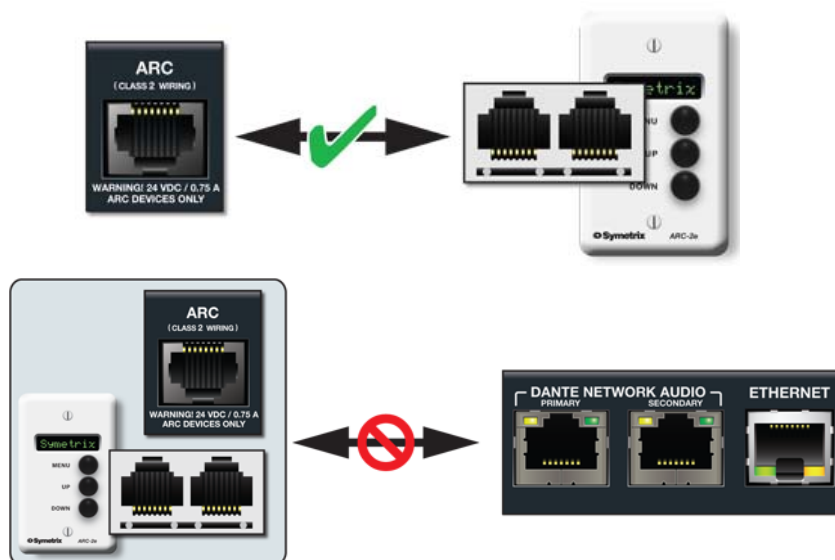
ポテンションメーター、スイッチによるコントロールが可能です。



3-1. ARC ウォールパネル

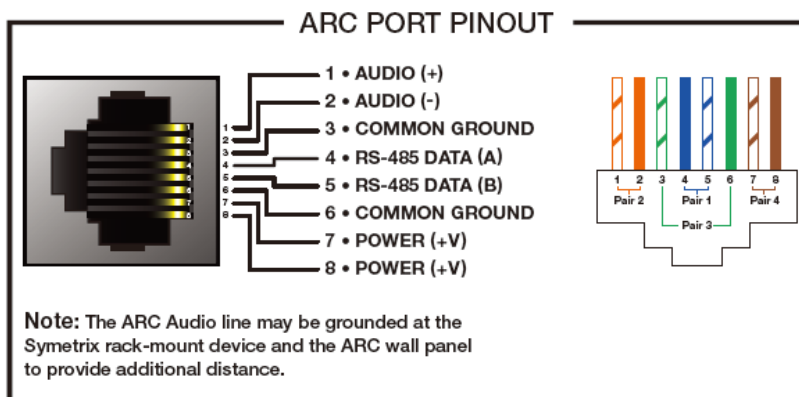


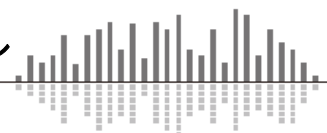
“ARC” と書かれている RJ45 コネクタは Symetrix の ARC ウォールパネル専用の接続口になります。このポートは 24VDC / 0.75A を供給します。そのため ARC ウォールパネル以外の機器を接続するとダメージを与える危険性がありますので、絶対に接続しないようにしてください。



ARC ピンアサイン

ARC と書かれている RJ45 ジャックは RS-485 通信により電源、データを伝送します。スタンダードな CAT5 ケーブルを使用してください。



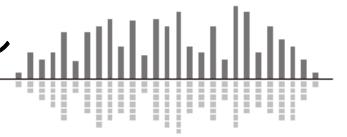


3-2. ARC ネットワークデザイン

ARC ポートに接続する機種、台数により接続できる距離は異なります。スタンダードな Cat5 ケーブルを使う場合の配線距離目安は下記のとおりです。

下記はあくまで目安になります。配線距離や接続台数が多い場合は弊社にご相談いただければ計算ツールにてシミュレーションが可能です。スター配線をする場合は別売の ARC-PSe をご使用ください。

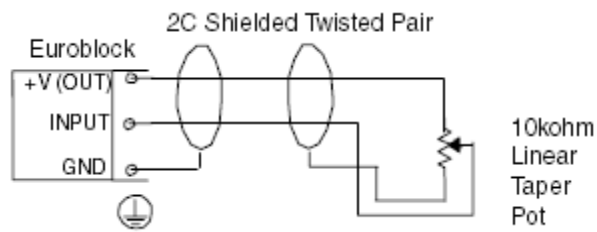
ARC パネル デジチェーン接続数	ARC-3	ARC-2e	ARC-K1e	ARC-SW4e
1	912m	912m	988m	988m
2	334. 4m	364. 8m	912m	912m
3	167. 2m	212. 8m	380m	380m
4	60. 8m	76m	121. 6m	121. 6m



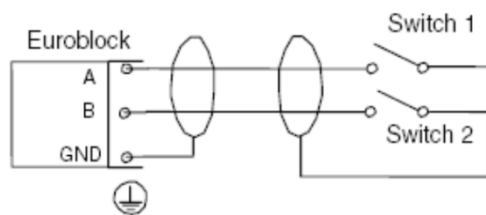
3-3. コントロール入力ワイヤリング

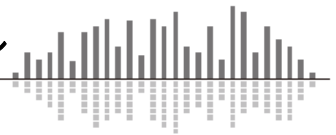
DSP 背面のコントロール入力にはポテンションメーターやスイッチを接続し DSP をコントロールすることが可能です。

コントロール入力 2 ポートを使用するポテンションメーター接続



コントロール入力毎のスイッチ接続



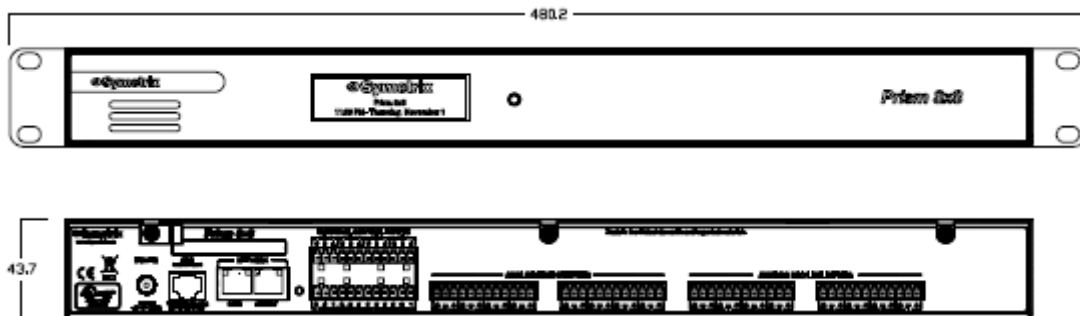


4. 機器仕様、寸法

Prism8x8

種別	Dante対応DSPミキサー
— 入力 —	
入力数	マイク/ライン切替入力 x8
コネクタ	ターミナルブロック、バランス
規定入力レベル	+4dBu
マイクプリアンプゲイン	0,12,24,44か54dB、及び±24dBトリム
最大入力レベル	+23dBu
入力インピーダンス	8kΩ (バランス), 4kΩ (アンバランス)
ファンタム電源	+48VDC, 10mA(MAX)
ADレイテンシー	0,28mS
— 出力 —	
出力数	ライン出力 x8
コネクタ	ターミナルブロック、バランス
規定出力レベル	+4dBu
最大出力レベル	+24dBu
出力インピーダンス	300Ω (バランス), 150Ω (アンバランス)
DAレイテンシー	0,60mS

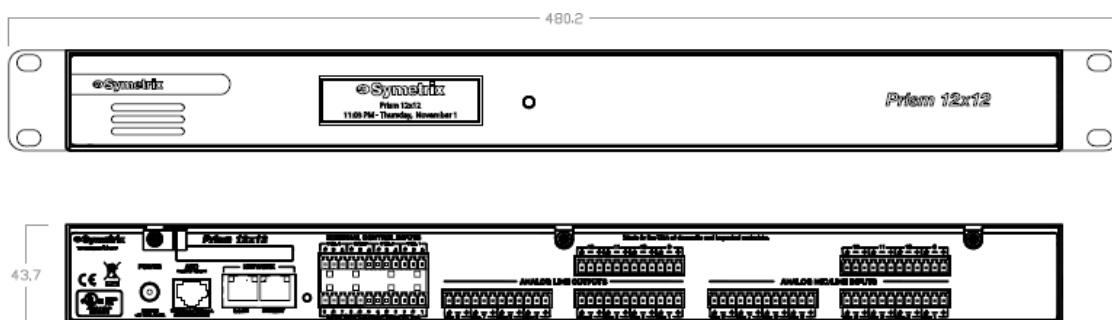
— システム —	
サンプリングレート	48kHz
周波数特性	20Hz-20kHz, ±0,5dB
プロセッサ	アナログデバイス SHARC 21489 @400MHz SIMD
処理速度	400MIPS, 1,6GFLOPS
ロジック入力数	8 (もしくはアナログコントロール入力x4)
ロジック出力数	8 (0V-5V 負論理)
ARCポート数	1
イーサネットコントロールポート数	1
Dante入出力ポート数	1(64x64)
サイズ	1U 480,2x241,3x43,7mm
電源	24V 1,4A 34W(MAX)
推奨最大周辺温度	30°C
重量	3,9kg

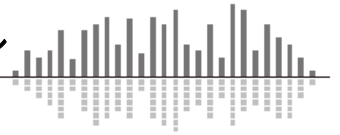


Prism12x12

種別	Dante対応DSPミキサー
— 入力 —	
入力数	マイク/ライン切替入力 x12
コネクタ	ターミナルブロック、バランス
規定入力レベル	+4dBu
マイクプリアンプゲイン	0,12,24,44か54dB、及び±24dBトリム
最大入力レベル	+23dBu
入力インピーダンス	8kΩ (バランス), 4kΩ (アンバランス)
ファンタム電源	+48VDC, 10mA(MAX)
ADレイテンシー	0,25mS
— 出力 —	
出力数	ライン出力 x12
コネクタ	ターミナルブロック、バランス
規定出力レベル	+4dBu
最大出力レベル	+24dBu
出力インピーダンス	300Ω (バランス), 150Ω (アンバランス)
DAレイテンシー	0,60mS

— システム —	
サンプリングレート	48kHz
周波数特性	20Hz-20kHz, ±0,5dB
プロセッサ	アナログデバイス SHARC 21489 @400MHz SIMD
処理速度	400MIPS, 1,6GFLOPS
ロジック入力数	8 (もしくはアナログコントロール入力x4)
ロジック出力数	8 (0V-5V 負論理)
ARCポート数	1
イーサネットコントロールポート数	1
Dante入出力ポート数	1(64x64)
サイズ	1U 480,2x241,3x43,7mm
電源	24V 1,9A 45W(MAX)
推奨最大周辺温度	30°C
重量	3,9kg

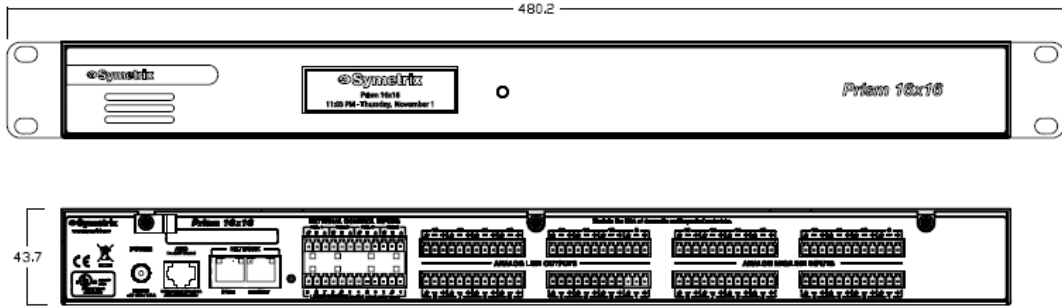


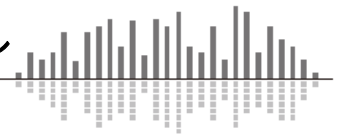


Prism16x16

Dante対応DSPミキサー	
— 入力 —	
入力数	マイク/ライン切替入力 x16
コネクタ	ターミナルブロック、バランス
規定入力レベル	+4dBu
マイクプリアンプゲイン	0,12,24,44か54dB、及び±24dBトリム
最大入力レベル	+23dBu
入カインピーダンス	6kΩ (バランス), 4kΩ (アンバランス)
ファンタム電源	+48VDC, 10mA(MAX)
ADレイテンシー	0,28mS
— 出力 —	
出力数	ライン出力 x16
コネクタ	ターミナルブロック、バランス
規定出力レベル	+4dBu
最大出力レベル	+24dBu
出カインピーダンス	300Ω (バランス), 150Ω (アンバランス)
DAレイテンシー	0,60mS

— システム —	
サンプリングレート	48kHz
周波数特性	20Hz-20kHz, ±0,5dB
プロセッサ	アナログデバイセズ SHARC 21489 @400MHz SIMD
処理速度	400MIPS, 1,6GFLOPS
ロジック入力数	8 (もしくはアナログコントロール入力x4)
ロジック出力数	8 (0V-5V 負論理)
ARCポート数	1
イーサネットコントロールポート数	1
Dante入出力ポート数	1(64x64)
サイズ	1U 480.2x241.3x43.7mm
電源	24V 2,3A 56W(MAX)
推奨最大周辺温度	30°C
重量	4,1kg

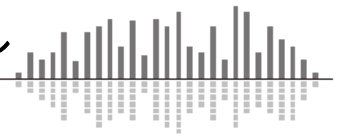


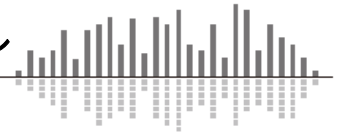


5. 工場出荷時設定

NETWORK ポートの横にあるリセットスイッチをペーパークリップなど棒状の物で押しながら電源ケーブルを抜いてください。10 秒程経過したら電源を再投入してください。その間もリセットスイッチは押したままにしてください。LED ライトが動き出します。LED ライトが止まったらリセットスイッチを離してください。これで工場出荷時の設定に復旧します。

工場出荷時設定に戻した後はファームウェアも工場出荷時の物になっていますので必要に応じてアップデートしてください。





この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは株式会社オーディオブレインズまでご連絡ください。お問合せ受付時間は、土日祝日、弊社休業日を除く 10:00~18:00 です。

株式会社オーディオブレインズ

〒216-0034

神奈川県川崎市宮前区梶ヶ谷 3-1

電話 : 044-888-6761

AUDIO  **BRAINS**

20171030