

このたびは、新商品Fender EXPO™ SYSTEMをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

Fender EXPO™ SYSTEMは、明瞭できめ細かな音を持つ、ポータブルのパワード・スピーカーと専用サブウーファーのセットで、設置面積を取らず、数秒で簡単に組み立てることができます。EXPO™ SYSTEMはDJや楽器演奏家にとって理想的なサウンド・システムです。また教育や講演、そのほか様々なプレゼンテーションにも最適です。

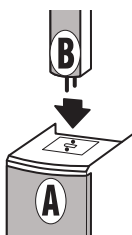
EXPO™ SYSTEMの超広帯域幅サウンド分散パターンは、300人規模までのオーディエンスをカバーします。また、そのほかの複数のEXPO™ SYSTEM機器とのデジタルチェーン接続も容易で、さらに大規模のオーディエンスにも対応可能です。

個々の製品の詳しい保証内容、米国およびカナダでの製品保守点検・修理等サービスのご利用につきましては、www.fender.com/expo をご覧ください。米国・カナダ以外での保証内容につきましては、お住まいの地域のFender取扱店にご確認ください。

製品登録 — こちらから登録ください www.fender.com/product-registration

機能

A/B. スピーカー組み立て — サブウーファー{A}を床面に対して縦置きします。スピーカー・アレイ{B}を図のようにサブウーファーに接続します。2本のスチール・ピンにより、マルチ・ピン・コネクタを正しく装着することができます。取り外し：サブウーファー底面フロント側角の2つのタブを踏んでシステムを固定しながら、スピーカー・アレイを取り外してください。

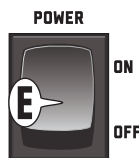


C. ヒューズ — 電気系統の故障からユニットを保護します。交換の際は、ユニットのリアパネルに記載された型式および定格の製品を必ずご使用ください。

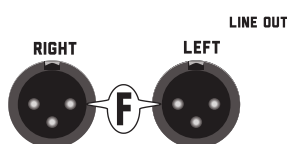


D. 電源ソケット — ユニットのリアパネルに記載された電圧および定格周波数にしたがい、グラウンド電気コンセントに接続します。

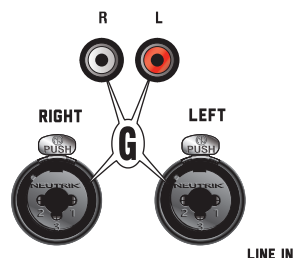
E. 電源スイッチ — ユニットの電源を入れるにはスイッチの位置を "ON" にします。スイッチの位置を "OFF" にすると、電源がオフになります。



F. ライン出力 — これらのジャックにXLRケーブルを接続し、他のアクティブ・スピーカーまたは音響機器へバランス信号を出力します。この信号は、入力信号と同一です。



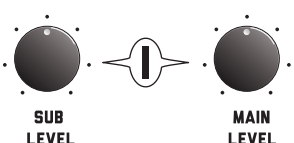
G. ライン入力 — これらのジャックは、RCAジャックを接続してアンバランス信号を入力する際、またはXLRおよび6.3mmTRSジャックを接続してバランス信号を入力する際に使用します。



H. インディケータLED — ユニットの電源がオンの際には "ON" LED が点灯します。"SIGNAL" LEDは、オーディオ信号を受信している時に点灯します。"LIMIT" LEDは、システムがリミットに達していることを示します。時折点滅する程度ならば問題はありませんが、頻繁に点滅、または点灯が継続するようなら、歪みやシステムの機能不良を避けるため、入力音量レベルを下げてください。"PROTECT" LEDは、システムがオーバードライブまたはオーバーヒートした時に点灯します。プロテクト・モードでは、アンプリファイアをシャットダウンし、数分経過後に自動的に復帰します。



I. レベル・ノブ — サブウーファーの音量のみを調節するには、"SUB LEVEL" ノブを使用します。システム全体の音量は、"MAIN LEVEL" ノブで調節します。



仕様

型式	PR 3265
周波数応答	50Hz-20kHz
最大SPL	121dB SPLピーク
システムS/N比	100dB
通常入力レベル	アレー: 1.5 Vrms (アンバランス); 900 mVrms (バランス)
最大入力レベル	アレー: 3.6 Vrms (アンバランス); 2.2 Vrms (バランス)
入力インピーダンス	12.2kΩ (RCAアンバランス入力)
オーディエンス・キャパシティ	最大 300人
消費電力	100-240V ~ 50/60Hz, 600W
ヒューズ	T6.3AL (100-240V ユニット)
システム・サイズ	幅: 256 mm 高さ: 1950 mm
重量	システム: 23.1 kg

サブウーファー: 500 mVrms (アンバランス); 300 mVrms (バランス)
 サブウーファー: 3.0 Vrms (アンバランス); 2.0 Vrms (バランス)
 23.2kΩ (XLR および6.3mm TRS バランス入力)

奥行き: 355 mm
 運搬時: 24.5 kg

製品の仕様は予告なく変更になることがあります。

