

このたびはヤマハ FW16E をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。
FW16E は、ハイパフォーマンスシリアルバス「IEEE1394」を採用したインターフェースです。ヤマハミュージックプロダクションシンセサイザーMOTIF XF などの FW16E 対応機器に 2 つの IEEE1394 端子を拡張します。IEEE1394 ケーブルを使ってコンピューターと 1 対 1 で接続し、同時に複数のオーディオチャンネルと複数の MIDI ポートのデータをやり取りできるなど、DAW ソフトウェアとの様々な機能を実現します。

FW16E の優れた機能を使いこなしていただくために、本紙をご活用いただきますようお願い申し上げます。また、ご一読いただいた後も不明な点が生じた場合に備えて、大切に保管されますよう重ねてお願い申し上げます。

- ・ 本紙に掲載されているイラストや画面は、すべて操作説明のためのものです。したがって実際の仕様と異なる場合があります。
- ・ 「MIDI」は社団法人音楽電子事業協会 (AMEI) の登録商標です。
- ・ FireWire は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- ・ 本紙に掲載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

安全上のご注意

FW16E のご使用前に、必ず FW16E 対応機器に付属の取扱説明書の「安全上のご注意」と「拡張部品取り付けに関する注意」をお読みください。

不適切な使用や改造により故障した場合の保証はいたしかねます。また、データが破損したり、失われたりした場合の保証もいたしかねますので、ご了承ください。

FW16E の取り付けについて

FW16E の取り付け方法については、FW16E 対応機器に付属の取扱説明書の「拡張部品の取り付け」などをご参照ください。

実際のご利用には、別途 Yamaha Steinberg FW Driver をコンピューターにインストールしていただく必要があります。

最新の Yamaha Steinberg FW Driver は、以下の URL からダウンロードしてください。

<http://www.yamahasynt.com/jp/downloads/>

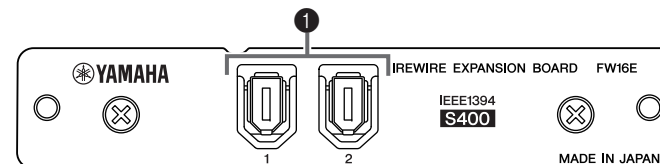
- (NOTE)** ・ 動作環境については、上記 URL をご覧ください。
・ FW16E に対応するドライバーは、改良のため予告なしにバージョンアップや変更することがあります。詳細および最新情報については、上記 URL をご確認ください。

パッケージの内容

- ・ FW16E 本体
- ・ 取扱説明書 (本紙)
- ・ 保証書

各部の名称と機能

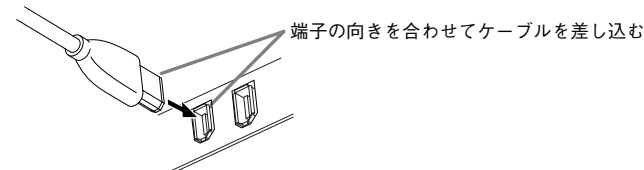
FW16E を取り付けることによって実現される機能の詳細については、FW16E 対応機器の取扱説明書をご参照ください。



① IEEE1394 端子

IEEE1394 規格準拠の 6 ピンの端子です。IEEE1394 (FireWire/i.LINK) 対応コンピューターや他の IEEE1394 機器とループ接続にならないように接続します。接続先の端子が、IEEE1394 の 6 ピンの場合は市販の 6 ピン - 6 ピン仕様、4 ピンの場合は市販の 6 ピン - 4 ピン仕様の IEEE1394 ケーブルをご用意ください。

注記 IEEE1394 端子に IEEE1394 ケーブルを接続する場合は、端子の向きを間違えないようご注意ください。



(NOTE) 4.5m 以内の長さの IEEE1394 ケーブルを推奨いたします。

仕様

機能	Data Rate:	S400
	Audio 入出力:	6 In 16 Out
	対応サンプリング周波数:	44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz
	MIDI 入出力ポート数:	3 In 3 Out
接続端子	To IEEE1394:	6Pin x 2
	To Mother:	100P
寸法、重量	142mm (W) x 123.3mm (D) x 22.7mm (H)、108g	

仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

サービスのご依頼やお問い合わせにつきましては、FW16E 対応機器に付属の取扱説明書をご参照ください。