

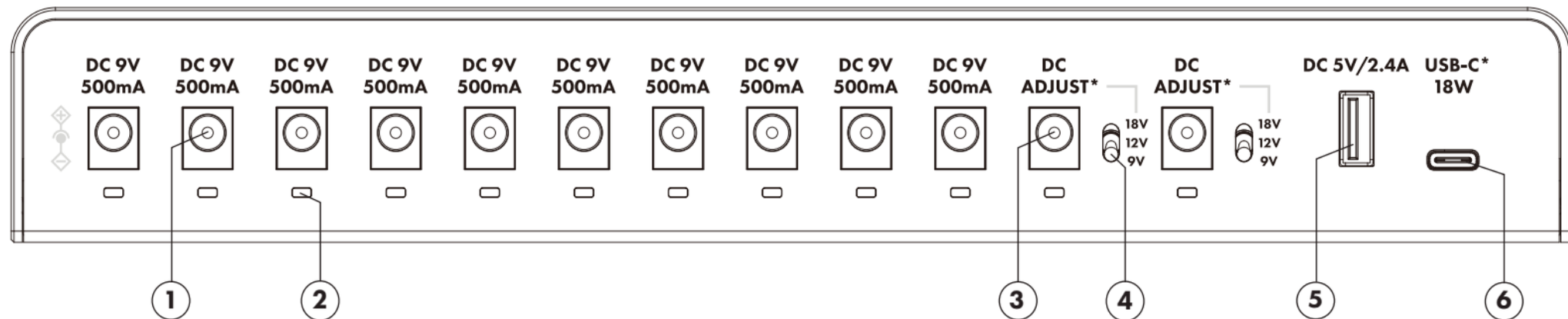
ENGINE ROOM™ LVL 12

Fender®

オーナーズ・マニュアル



om LVL 12 パワーサプライをお買い求めい
ありがとうございます。本機は、最高峰のエン
を採用し、高品質な電力、最高のパフォーマ
更性の実現のため、スタイリッシュにデザイン
ワーサプライです。12 個のグランドアイソレー
(2つは電圧選択可能)、スマートデバイス用
USB-C 出力を搭載し、エフェクトチェーンを
たます。あなたのエフェクターをプロフェッショ
効率的に整理し、エンジンルームに伝えましょう。



1. グラウンドアイソレート出力 (固定)

9VDC/500mA の固定グラウンドアイソレート出力を 10 個搭載。

2. 出力ステータス LED

緑と赤の電流出力ステータス LED を搭載。緑は仕様想定電流を示し、赤は過電流を示します。

3. 電圧出力 (選択可能)

3方向トグルスイッチを使用して、2つの出力を異なる電圧 (9V/12V/18V) に選択し、アイソレート出力可能です。

4. 電圧出力スイッチ (選択可能)

3方向トグルスイッチ2つを使用し、電圧出力 (9V/12V/18V) それぞれ1つを選択可能です。

5.USB-A 出力

スマートデバイス充電用の USB-A 出力です。

6.USB-C 出力

スマートデバイス充電用の USB-C 出力です。



7.IEC 出力

付属の 12 インチ・オス/メス IEC ケーブルで、他の互換性デバイスと「デジチェーン (数珠つなぎ) 接続」します。

8.IEC 電源インレット

メインインレットは電圧 100V-240V に対応し、世界中どんな場所でも使用可能です。

ENGINEER ROOM™ LVL 12 ケーブル / アクセサリーキット

Engine Room LVL 12 パワーサプライには、次のようなケーブル / アクセサリーキットが付属されています。

- ・ 24 インチ (60 センチ) ケーブル [2.1 ミリ・バレル端子] × 6
- ・ 18 インチ (45 センチ) ケーブル [2.1 ミリ・バレル端子] × 4
- ・ 12 インチ (30 センチ) ケーブル [2.1 ミリ・バレル端子] × 2
- ・ 18 インチ (45 センチ) ケーブル [2.5 ミリ・バレル端子 - 2.1 ミリ・バレル端子]
- ・ 18 インチ (45 センチ) ケーブル [2.5 ミリ・バレル端子 - 2.1 ミリ・バレル端子 (逆極性)]
- ・ 18 インチ (45 センチ) ケーブル [3.5 ミリ TS 端子 - 2.1 ミリ・バレル端子]
- ・ 18 インチ (45 センチ) ケーブル [9V バッテリークリップ付 2.1 ミリ・バレル端子]
- ・ 12 インチ (30 センチ) IEC オス / メス・デイジーチェーンケーブル
- ・ 78.7 インチ (2 メートル) IEC 電源ケーブル
- ・ 接着剤付ゴム足 × 4

技術仕様

タイプ	PR5897
固定出力	9V 500mA
調整可能出力	9V 500mA, 12V 375mA, 18V 250mA
USB 充電出力	USB-A: 12W USB-C: 18W
寸法	W: 11.1" (282mm) H: 1.65" (42mm) D: 3.66" (93mm)
重量	1.84 lbs. (835g)



製品仕様は予告なく変更される場合があります。



NOTES

A PRODUCT OF
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION
CORONA, CALIF. U.S.A.

Fender® is a registered trademark of FMIC.
Copyright © 2020 FMIC. All right reserved.

PN 7720281000 REV. 4

Manual available in other languages at
www.fender.com/support

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
箱体	0	0	0	0	0	0
喇叭单元*	0	0	0	0	0	0
电子部分	X	0	X	0	0	0
接线端子	X	0	0	0	0	0
电线	X	0	0	0	0	0
附件	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
注: 含有有害物质的部件由于全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

*产品含有喇叭单元时有效。