

非常電源ユニット

定 格

充 電 部

- 充電方式 トリクル充電
 点検スイッチ ノンロックプッシュ式(プッシュ時、放電抵抗を接続して蓄電池電圧を点検)
 充電中表示灯 2個付(発光ダイオード)

蓄電池収納部

- 使用蓄電池 密閉形ニッケルカドミウム蓄電池
 NB-60またはNB-35B型2台まで収納可能
 蓄電池容量 NB-60型 DC24 V、6000 mAh/0.2 CmA、
 充電電流 160 mA
 NB-35B型 DC24 V、3500 mAh/0.2 CmA、
 充電電流 100 mA
 (古河電池)

適合規格 蓄電池設備認定委員会合格品

A C 動 作 時

- 1) 常時蓄電池の充電を行なう
 2) 制御用電流容量
 DC24 V 最大1.6 A(共通制御ライン)

D C 動 作 時

- 1) 停電時(含非常時)制御用電流
 2) 非常で停電時のみ「蓄電池出力端子」に電流を供給する

定 格 放 電 電 流

使用周囲温度	0℃～+40℃
NB-60型/1本	14 A(10分)
NB-35B型/1本	8 A(10分)

使 用 周 囲 温 度

0℃～+40℃

電 源

AC100 V、50 Hz/60 Hz

消 費 電 力

70 W(最大時)

ラックマウントサイズ

EIA 2U、奥行300 mm(パネル面より)

質 量

6.0 kg(バッテリーは含まず)

外 形 寸 法

幅482 mm×高さ88 mm×奥行300 mm
 (パネル面より)

仕 上

ライトグレー焼付塗装
 (マンセル 3Y6/0.6近似、
 日塗工 HN-65(2015年)近似)

そ の 他

パネルを開閉することにより前面から蓄電池交換可能

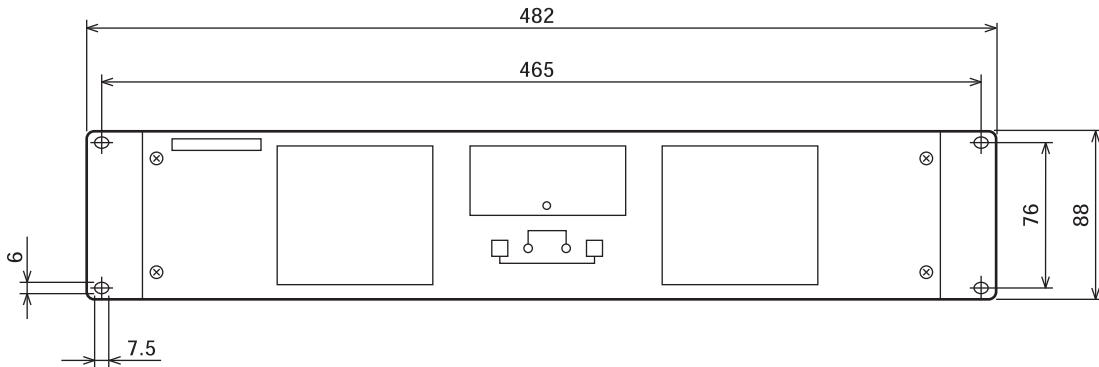
材 質

フロントパネル:SPCC鋼板 t=1.2
 シャーシ:SPCC鋼板 t=1.2

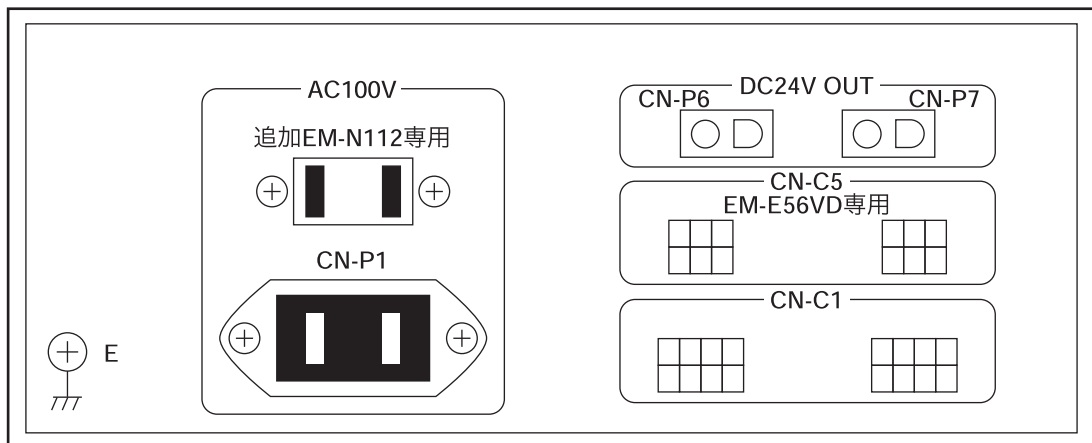
本機は「高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品」です。

外観寸法図

単位:mm



端子板配置図



(2003年4月初版)

型 番	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	分類	発行	頁
EM-N112		プロオーディオ	2018年11月	1/1