

# 非常業務予備電源ユニット

## 定 格

- 充 電 部**  
**充 電 方 式** トリクル充電  
**点 検 スイッチ** 蓄電池1、蓄電池2  
 ハンロック(プッシュ)時、放電抵抗を接続して蓄電池電圧を点検
- 蓄電池表示灯** 蓄電池1、蓄電池2  
 充電中:点灯、放電中:点滅、異常:早点滅
- 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) 蓄電池の充電(常時)  
 2) 制御用電流の供給(共通制御ライン)  
 DC24 V 4.8 A(最大)

- DC動作時(停電時)** 1) 制御用電流(共通制御ライン)の供給  
 2) 非常放送時、業務放送時にアンプ用電源端子に電流を供給(モードスイッチによる)

### 定 格 放 電 電 流

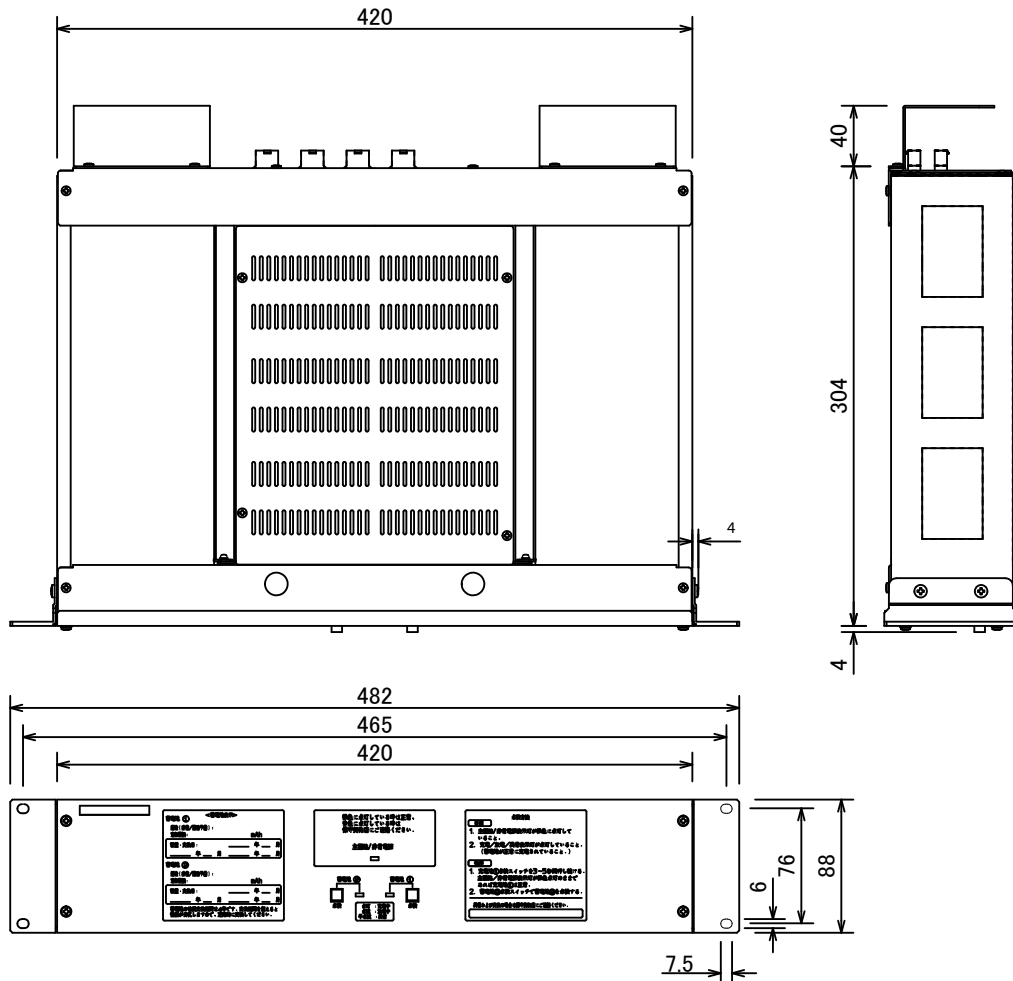
使用周囲温度	0℃～+40℃
NB-60型/1本	14 A(10分)
NB-35B型/1本	8 A(10分)

- 使用周囲温度** 0℃～+40℃  
**電 源** AC100 V、50 Hz/60 Hz  
**消 費 電 力** 147 W(定格出力時) 280 VA(定格出力時)  
**ラックマウントサイズ** EIA 2U、奥行304 mm(パネル面より)  
**質 量** 4.6 kg(バッテリーは含まず)  
**外 形 寸 法** 幅482 mm×高さ88 mm×奥行304 mm  
 (パネル面より、ストッパー(蓄電池用)を含まず)  
**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:EGC-QF 20/20(鋼板) t=1.2  
 シ ャ ー シ:EGC-QF 20/20(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



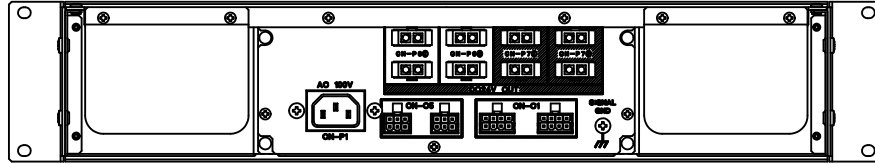
(2015年7月初版)

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-N152		プロオーディオ	2018年11月	1/2

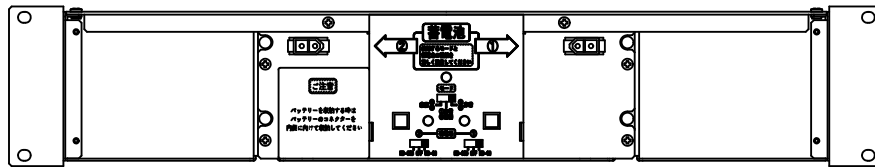
# 非常業務予備電源ユニット

## 端子板配置図

背 面



前面パネルを外した状態



(2015年 7月初版)

型 番	株 社 名	分 類	発 行	頁
EM-N152	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	プロオーディオ	2018年11月	2/2