

# 直流電源装置

## BA-750



### 仕様

品名	直流電源装置
品番	BA-750
電源入力	AC100V (50/60Hz)
消費電力	30W
出力電圧	DC12V
出力電流	1.5A
表示灯	電源表示灯 (緑色LED) AC動作時：点灯 停電動作時：点滅 (周期1秒) 過電流保護動作時：点滅 (周期0.1秒)
リップル電圧	200mVp-p以下
過放電保護回路	非常用電源の出力電圧低下を検知し出力停止 (AC電源復旧時に自動復旧)
過電流保護回路	出力の過電流を検知し出力停止 (過電流状態を修復後、電源再投入により復旧)
非常用電源	DC12V 0.8Ah (小型ニッケル鉛蓄電池)
充電方式	定電流充電方式
充電時間	24時間以上 (AC100V入力時)
停電補償時間	約15分 (1.5A負荷時/常温時) ※使用環境により異なります。
使用可能周囲温度	-10℃～+40℃
配線接続	端子式 (セルフアップ端子)
設置場所	屋内 (壁掛け式)
質量	約1,400g (非常用電源含む)
外觀	樹脂 (ホワイト)

■交換用非常用電源：FML1208

### 品質保証とアフターサービス

お客様のご要望にスピーディに対応できる品質保証体制とアフターサービス体制を整えています。

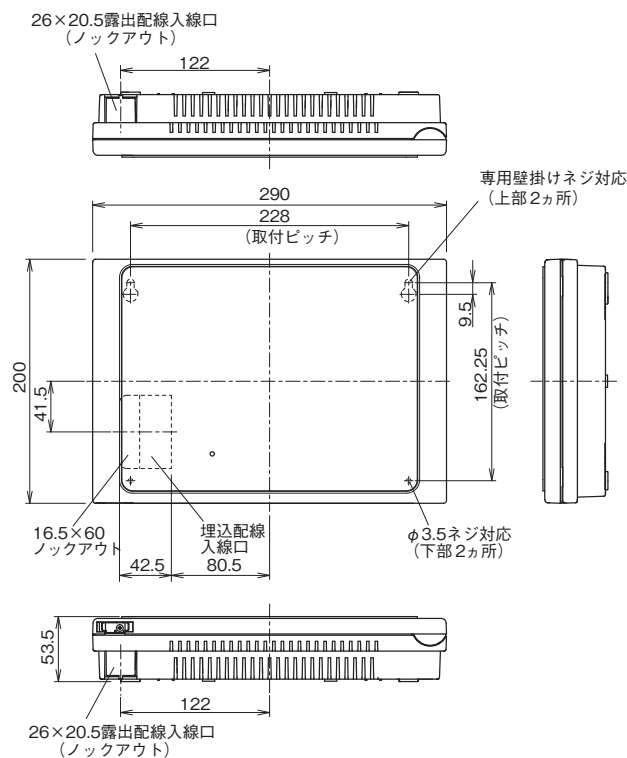
■保守点検■ 本商品の機能を常に正常に保つために日常点検及び定期点検を心がけてください。弊社商品を安全にご使用いただくため、必ず商品添付の「取扱説明書」をよくご確認の上、正しく設置・運用してください。

## IPコントローラRXT-750CTI 専用電源装置

### 特長

- IPコントローラ (RXT-750CTI) とフォルムを統一しましたので、並べても違和感なく設置できます。
- 電源容量はDC12V・1.5Aです。
- 非常用電源搭載により約15分の停電補償があります。
- 直流電源装置の電源はAC100Vです。
- 非常用電源の出力電圧低下を検知し出力を停止する過放電保護回路付き。
- 出力の過電流を検知し出力を停止する過電流保護回路付き。

### 外形寸法図 (単位:mm)



■おことわり■ 弊社の商品は各種の監視、警戒、報知、起動、威嚇、忌避、制御、護身、ヘルスケア用途などに使用することで盗難防止器、犯行防止器、災害防止器、環境破壊防止器、人身事故防止器、医療用機器ではありません。万一発生した盗難事故、人身事故、災害事故、環境破壊事故、施工上の不備及び機器のご使用方法の誤り、保守点検の不備、天災地変 (誘導雷サージ含む) などによる事故損害については責任を負いかねますのでご了承ください。



竹中センサグループ

## 竹中エンジニアリング株式会社

受信制御機器事業部

事業本部 〒607-8156 京都市山科区東野五条通外環西入83-1 TEL (075)594-7211 (代) FAX (075)501-2085  
 札幌 (011)281-4641 仙台 (022)268-2411 郡山 (024)962-4310 高崎 (027)327-3981  
 さいたま (048)653-7531 千葉 (043)202-2551 東京 (03)5805-8081 立川 (042)540-1665  
 横浜 (045)471-8467 長野 (026)229-8130 静岡 (054)254-8330 名古屋 (052)209-9366  
 金沢 (076)234-7201 京都 (075)593-3171 大阪 (06)6360-6881 神戸 (078)230-6112  
 広島 (082)223-1138 高松 (087)821-0025 福岡 (092)471-6245 熊本 (096)387-3911  
 U.S. 408-747-0100 U.K. 01256-475555 AUS. 03-9544-2477

<https://www.take-ex.co.jp/>

※このカタログについてのお問い合わせは、販売店もしくは、当社にご相談ください。

### 販売店名