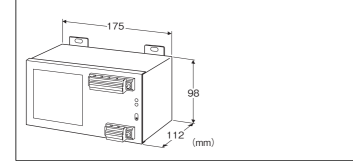
形式:TLB1

共通機器

バックアップ電池ユニット

主な機能と特長

- ●停電時直流電源をバックアップ
- ●供給電源モニタ用接点出力付
- ●交換用バッテリを用意



形式:TLB1-6-K

価格

基本価格 60,500円

ご注文時指定事項

·形式コード:TLB1-6-K

バックアップ電圧

6:6V DC

供給電源

◆交流電源

K:85~132V AC(許容範囲 85~132V AC、47~66Hz)

関連機器

- ·てれまる(形式:TLO)
- ·てれと一く(形式:TLA)
- ·てれと一くW(形式:TLW)
- ·Eメール送信器(形式:TLOM-1)
- ・メモリテレカプラ(形式:TLZ、TLZ1)
- ・テレロガー(形式:TL4-LX1)
- ·バックアップ電池接続カード(形式:D3-TLB)
- ·交換用バッテリ(形式:TLB1-BAT)

機器仕様

構造:ボックス形 表面端子構造

接続方式: M4ねじ端子接続(締付トルク 1.2N·m)

端子ねじ材質:黄銅(真鍮)にニッケルメッキ

表面処理:メラミン焼付塗装(黒色)

アイソレーション:バックアップ電源-接点出力-電源間

バックアップ電源出力

·出力保護ヒューズ:3A

·電源供給時:6V DC -0~+20%

(リップル含有率10%p-p以下)

·バックアップ時:6V DC -0~+15%

バッテリ

・充電方式:トリクル充電

·充電時間:約48時間

·容量:2400mAh以上 1.2V×5

供給電源モニタ接点出力

·供給電源ON時 ON

·接点容量:30V DC 0.5A(抵抗負荷)

·電気的寿命:10万回以上

·機械的寿命:500万回以上

バッテリ接続スイッチ:OFF時バッテリバックアップ回路とバッテ

リが切離されます。

供給電源表示ランプ:緑色LED、供給電源ON時点灯

動作表示ランプ:赤色LED、バックアップ時点灯

設置仕様

消費電力

·交流電源:13VA以下

使用温度範囲:0~50℃

保存温度範囲:-20~+55℃

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)

使用周囲雰囲気:腐食性ガス、ひどい塵埃のないこと

取付:壁取付 質量:約2kg

性能

バッテリ:ニッケルカドミウム電池(単1形×5本)

バッテリ寿命:3年(定められた日に交換)

バックアップ時間*1

·接点入力全点ON時:TLO約2時間、TLZ約1時間

·接点入力全点OFF時:TLO約6時間、TLZ約3時間

*1、フル充電されたバッテリを使用した場合のバックアップ時間になります。ただし、工場出荷時はフル充電されていませんのでご注意下さい。

停電許容時間:約3ヶ月(切離した状態にて)

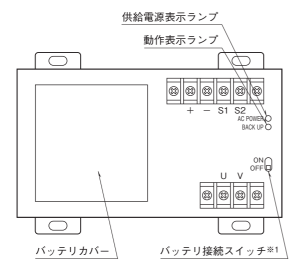
絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:供給電源-バックアップ電源・接点出力-大地間

1500V AC 1分間

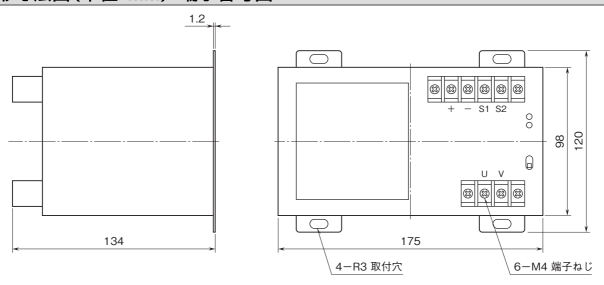
バックアップ電源-接点出力間 1500V AC 1分間

パネル図



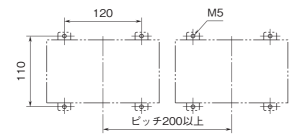
※1、出荷時はOFFになっていますので、ONにしてから ご使用下さい。

外形寸法図(単位:mm)·端子番号図



形式:TLB1

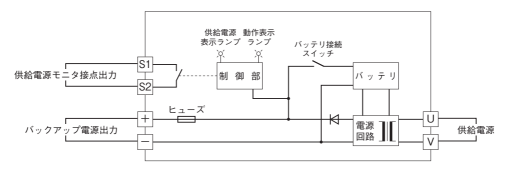
取付寸法図(単位:mm)



ブロック図・端子接続図

ご注意下さい!

- ・バックアップ電源出力をショートすると、出力保護ヒューズが切れます。
- ・結線終了後に、バッテリ接続スイッチをONにして下さい。
- ・バッテリ接続スイッチがONの状態で、本器への供給電源が停止すると、バックアップ電源が出力されます。
- ・長時間電源を入れずに放置するときは、バッテリを充電した状態でバッテリ接続スイッチをOFFにして下さい。





- ●記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- ●ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
- ●本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。

お問合わせ先 ホットライン: 0120-18-6321