共通機器

什樣書

バックアップ電池ユニット

形式

TI B3

形 式 TLB3 - 6 - [形 式. -バックアップ電圧

供給電源 -

6 : DC 6 V

K : AC $85 \sim 132 \text{ V}$ **L** : AC $170 \sim 264 \text{ V}$

ご注文時指定事項

・形式コード (例:TLB3-6-K)

関連機器

・テレロガー (形式:TLX、TLX1)

·交換用バッテリー (形式:TLB3-BAT)

機器仕様

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 1.2 N·m)

表 面 処 理:メラミン焼付塗装(黒色)

アイソレーション:バックアップ電源一供給電源一接点出力 バックアップ電源出力

・出力保護ヒューズ:3A

·電源供給時:DC6~9V (リップル含有率 10%p-p以下)

・バックアップ時:DC 6 V-0 ~ +15 %

バッテリー

・充電方式:トリクル充電 ・充電時間:48時間以上

量:6000 mAh 以上 公称電圧 6 V

供給電源表示ランプ:緑色 LED、供給電源 ON 時点灯

供給電源モニタ接点出力:

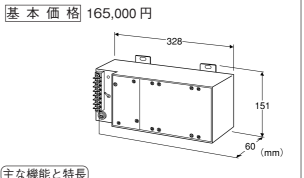
供給電源 ON 時 ON

接点容量 0.5 A DC 30 V (抵抗負荷)

電気的寿命 10万回以上

機械的寿命 500 万回以上

バッテリー接続スイッチ:OFF 時バッテリーを回路から 切離します。



(主な機能と特長)

●停電時直流電源をバックアップ
●バックアップ時間 はTLX時は6時間 ●供給電源モニタ用接点出力付 ● 交換用バッテリーを用意

設置仕様

供 給 電 源:許容電圧範囲 K:AC 85~132 V

L: AC $170 \sim 264 \text{ V}$

47~66 Hz 約20 VA

使用温度範囲:0~50℃

使用湿度範囲:30~85 % RH (結露しないこと)

保存温度範囲:-20~+45℃

使用周囲雰囲気:腐食性ガス、ひどい塵埃のないこと

付:壁取付

4 法:W328×H151×D60mm

質 量:約5 kg

性能

バッテリー:ニッケルカドミウム電池 バッテリー寿命:3年(定められた日に交換) バックアップ時間*1:TLX、TLX1 6時間以上 (ただし、接点入力は全て OFF)

停電許容時間:約3ヶ月(切離した状態にて)

絶縁抵抗:供給電源ーバックアップ電源ー接点出力

一大地間 50 M Ω以上/DC 500 V

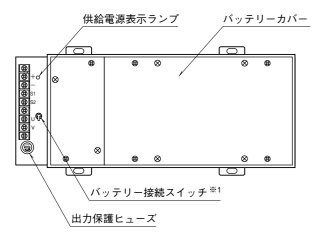
圧:供給電源ーバックアップ電源ー接点出力

一大地間 AC 1500 V 1分間 バックアップ電源一大地間

AC 500 V 1 分間

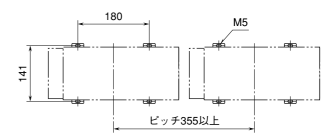
*1、工場出荷時はフル充電されていませんのでご注意下さい。

前面パネル図

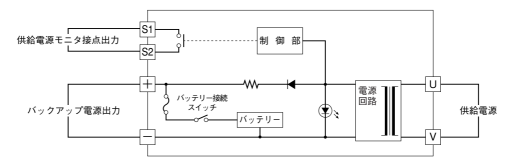


※1、出荷時はOFFになっていますので、結線後ONにして 使用して下さい。

取付寸法図 (単位: mm)



ブロック図・端子接続図



ご注意下さい

- ・バッテリー接続スイッチがONの状態で、TLB3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。 バックアップ電源出力端子をショートしますと、出力保護ヒューズが切れます。
- ・長時間電源を入れずに放置するときは、バッテリーを充電した状態でバッテリー接続スイッチを OFF にして下さい。

外形寸法図(単位:mm)

