

東芝漏電ブレーカ

TOSHIBA

2P30A LB-320G

AC 100-200V
定格感度電流 30mA
逆接続可能形

東芝漏電ブレーカ

地絡保護専用・衝撃波不動作形
東芝ライテック株式会社

OCなし 1個入

OCなし

使用上のご注意

- (1)動作した場合は負荷回路ならびに機器の絶縁状態を点検した後、ハンドルを投入し、テストボタンによる動作確認を行った上で再使用してください。
- (2)機器の使用前（連続して使用する時は少なくとも月に1～2回）にテストボタンを押して動作を確認してください。
- (3)LB-320Gは地絡保護専用ですので、漏電ブレーカの定格に合った容量の過電流遮断器と併用してください。

施工上のご注意

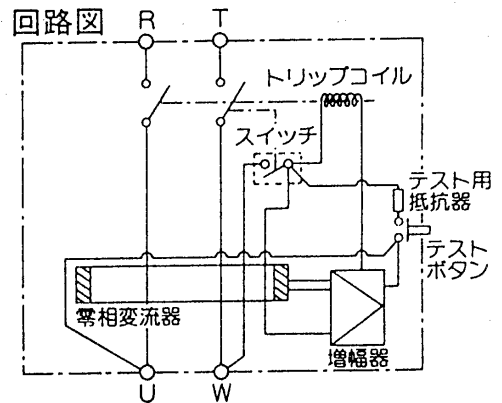
- (1)取付け、配線及び据付け工事等により発生する異物が、本器の内部に入らないようご注意ください。異物の混入は、故障の原因となります。
- (2)線間の絶縁抵抗試験をする場合は、ブレーカのハンドルをOFFにした状態で測定してください。
- (3)端子ねじは確実に締付けてください。(締付トルク20kg・cm～25kg・cm)
- (4)結線後ハンドルを投入し、テストボタンを押して動作を確認してください。
- (5)温度・湿度・粉塵・腐蝕性ガス・振動・衝撃など異常な環境での使用は避けてください。もしこのような環境で使用する場合、例えば粉塵については、箱に収めるなど適切な処置をしてください。
- (6)使用電圧は銘板に記載されている電圧に合わせてください。但し使用可能最低電圧80V、最高電圧220Vです。
- (7)機器は必ず電気設備技術基準通りの接地工事を行ってください。

取扱い説明書

LB-320G
(2P30AF 地絡保護専用)

動作

- (1)異常な漏電が発生した場合、自動的に動作します。
- (2)線間電圧による感電は防止できません。たとえば2本の電線を同時に握った場合の感電は防げません。

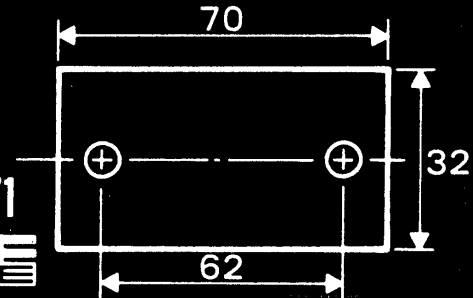


TOSHIBA

取付寸法図



JISC8371
381016



お買いあげいただきまして
ありがとうございました。