

- ご使用前に説明書をお読みの上、正しくお使いください。
- この説明書は必ず保管してください。

C90-00207D

適用型式

	型式	過電流引はずし方式
配線用遮断器	B-403WD, B-603WD, B-803WD, B-1003WD, B-1203WD	電子式可調整
漏電遮断器	GB(L)-403WD, GB(L)-603WD, GB(L)-803WD, GB(L)-1003WD, GB(L)-1203WD	電子式可調整
漏電警報付遮断器	B-603GC, B-603GHC, B-803GHC	電子式可調整

はじめに

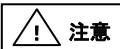
配線用遮断器・漏電遮断器・漏電警報付配線用遮断器をお買い上げいただきありがとうございました。
ご使用前には本取扱説明書を必ずお読みください。

安全上のご注意

施工、使用(操作・保守・点検)の前に必ずこの取扱説明書とその他の付属書類をすべて熟読し、正しくご使用ください。この取り扱い説明書では、安全注意事項を「注意」として表示してあります。

**注意**

: 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の障害や軽傷を受ける可能性が想定される場合及び物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、 **注意** に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

1. 使用上の注意事項**注意**

- ・製品のお取扱いは専門知識を有する人が行ってください。

2. 定格電流の設定方法

- 1) SEALED 銘板をはがし、ねじを緩めて、透明カバーを取り外してください。
- 2) 銘板に表示してある切替スイッチの番号と定格電流値を確認の上、切替スイッチをドライバー等の先端で所定の番号に合わせてください。

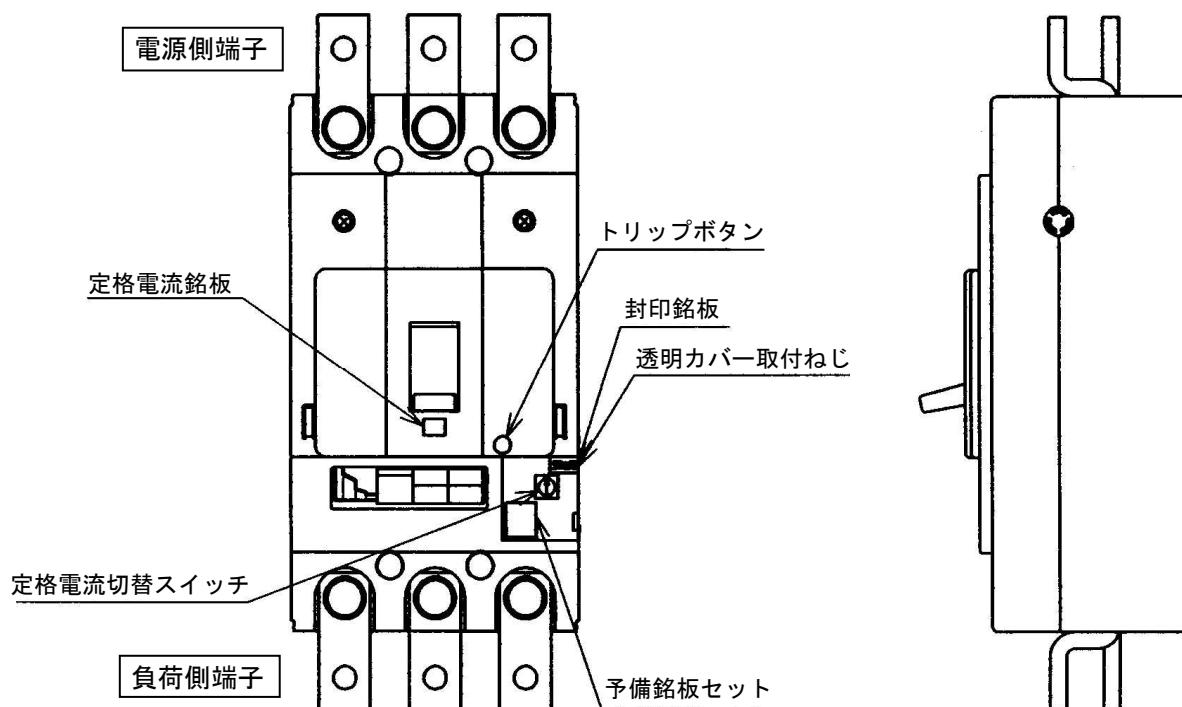
⚠ 注意

- 定格電流値/短限時引外し電流値の設定は、無通電状態で行ってください。故障の原因となります。
- 過大な力で切替スイッチを押しつけたりしないでください。故障の原因となります。
- 切替スイッチを所定の位置以外に合わせて使用しないでください。故障の原因となります。

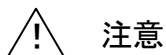
- 3) 予備銘板セットから設定した定格電流値の電流銘板をはがし、ハンドル額縁の電流銘板に必ず貼り替えてください。
- 4) 透明カバーをねじで取り付け、添付の SEALED 銘板を貼り付けてください。
(SEALED 銘板は予備銘板セットの中にあります。)
(ねじ適正締付けトルク : 0.29~0.49N・m)

⚠ 注意

- 透明カバー取付ねじは適正締付けトルクで締付けてください。適正締付けトルク以上での締付けは、破損のおそれがあります。
- 定格電流値の設定にあたっては、保護可能な電線サイズを超えた定格電流値に設定することのないよう充分配慮の上、行ってください。火災の原因になります。



3. カセット付属装置の取り付け方法



注意

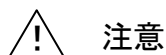
・カセット付属装置取り付け時は、充電部に触れないでください。感電のおそれがあります。

- 1) トリップボタンを押し、遮断器をTRIP状態にしてください。
- 2) スライドカバーねじを取り外し、スライドカバーを電源側にスライドしてください。
- 3) カセット付属装置を本体に組込んでください。AL, AXは右側取付けとなります。
組込み時は、収納部へ十分に押し込み、取付けてください。
付属のねじで固定してください。

(カセット付属装置に添付された取扱説明書も必ずお読みください。)

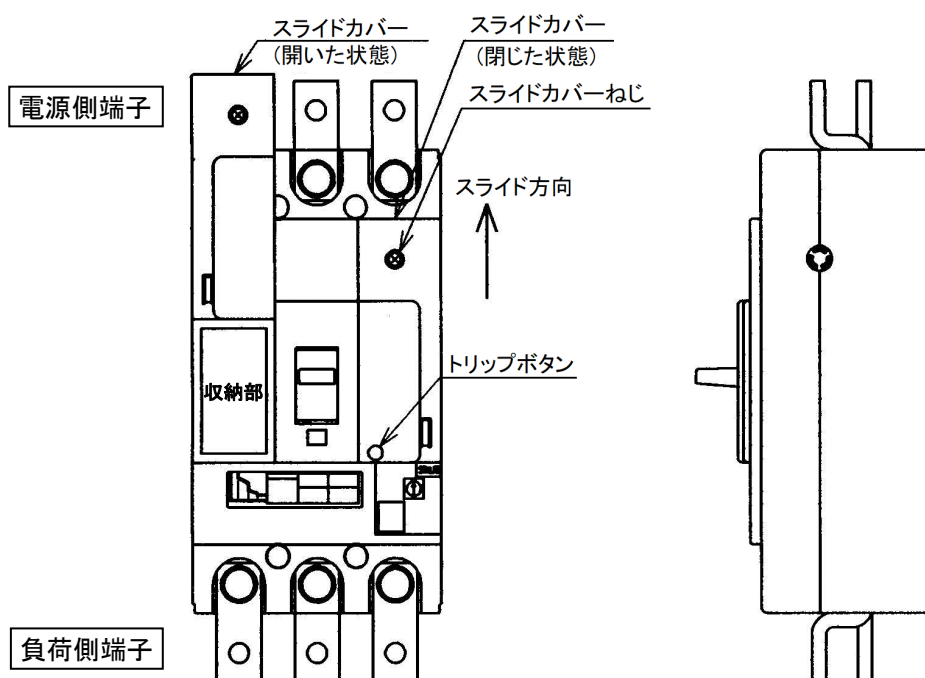
- 4) カバーを閉じ、スライドカバーねじを締付けてください。

(ねじ適正締付けトルク：400A～800A フレーム 0.88～1.17N・m
1000A, 1200A フレーム 1.27～1.76N・m)



注意

- ・カセット付属装置を無理に押し込まないでください。故障の原因となります。
- ・カセット付属装置取付け時、収納部底より浮いた状態で取付ないでください。誤動作の原因となります。
- ・ねじは適正締付けトルクで締付けてください。適正締付けトルク以上での締付けは、破損のおそれがあります。



商品および取扱説明書の内容についてご不明な点がございましたら、弊社技術問い合わせ窓口までお問い合わせください。

広島市南区大州3-1-42

テンパール工業株式会社

<http://www.tempearl.co.jp>

技術問い合わせ窓口

TEL(082)287-9110 FAX(082)283-4534

受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00(弊社営業日)