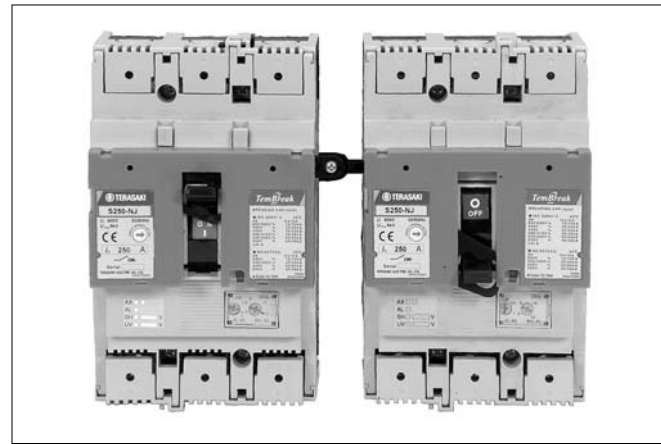


リンク式機械的インターロック装置
取扱説明書
Link Mechanical Interlock Device
Instruction Manual

形式 (Types) : T2ML12, T2ML25, T2ML40B



寺崎電気産業株式会社
〒547-0002 大阪市平野区加美東 7-2-10
電話:06 (6791) 9320
ファックス:06 (6791) 9274
ホームページ: www.terasaki.co.jp
Eメール: kiki-info@terasaki.co.jp

TERASAKI ELECTRIC CO., LTD.
7-2-10 Kamihigashi, Hiranoku, Osaka
547-0002, Japan
TEL:81-6-6791-9323/ FAX:81-6-6791-9274
Web Site: www.terasaki.co.jp
Email: int-sales@terasaki.co.jp

2G0458SAC (KRB-0407c)

③安全上のご注意

施工、使用、保守・点検の前に、必ず本書とその他の付属書類をお読み頂き、機器の知識、安全の情報、及び注意事項の全てに習熟してからお取り扱い下さい。本書では、安全注意事項のランクを「⚠危険」、「⚠注意」に区分しています。

⚠危険: 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。

⚠注意: 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷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のみが想定される場合。

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ですので、必ず守って下さい。

⚠危険

- 使用上のご注意
- 充電端子部に触れないで下さい。感電のおそれがあります。

⚠注意

- 施工上のご注意
- 電気工事は、有資格者（電気工事士）が行って下さい。
- 作業は、上位遮断器等を〇（OFF）にし、主回路及び制御回路が充電していないことを確認して行って下さい。感電のおそれがあります。
- 電動操作装置をインターロック装置と併用する場合、インターロック対応形電動操作装置を適用して下さい。標準形電動操作装置を適用すると電動操作装置の故障の原因となります。
- 使用上のご注意
- 自動的に遮断器がトリップ（遮断）した場合は、原因を取り除いてから |（ON）操作して下さい。火災のおそれがあります。
- リンクバーに過大な荷重を加えないで下さい。損傷の原因となります。
- オフロックされた遮断器を ON 操作しないで下さい。損傷の原因となります。

③Safety notices

Be sure to read these Instructions and other associated documents accompanying the product thoroughly to be familiarize yourself with the product handling, safety information, and all other precautions before mounting, using, servicing, or inspecting the product. In these Instructions, safety notices are divided into [⚠Warning] and [⚠Caution] according to the hazard level:

[⚠Warning]: A warning notice with this symbol indicates that neglecting the suggested procedure or practice could result in death or serious personal injury.

[⚠Caution]: A caution notice with this symbol indicates that neglecting the suggested procedure or practice may result in moderate or slight personal injury and/or property damage.

Note that failing to observe [⚠Caution] notices could result in serious injury/damage in some situations. Because safety notices contain important information, be sure to read and observe them.

⚠Warning

- Operation Precautions
- Never touch live terminals. Doing so may result in electric shock.

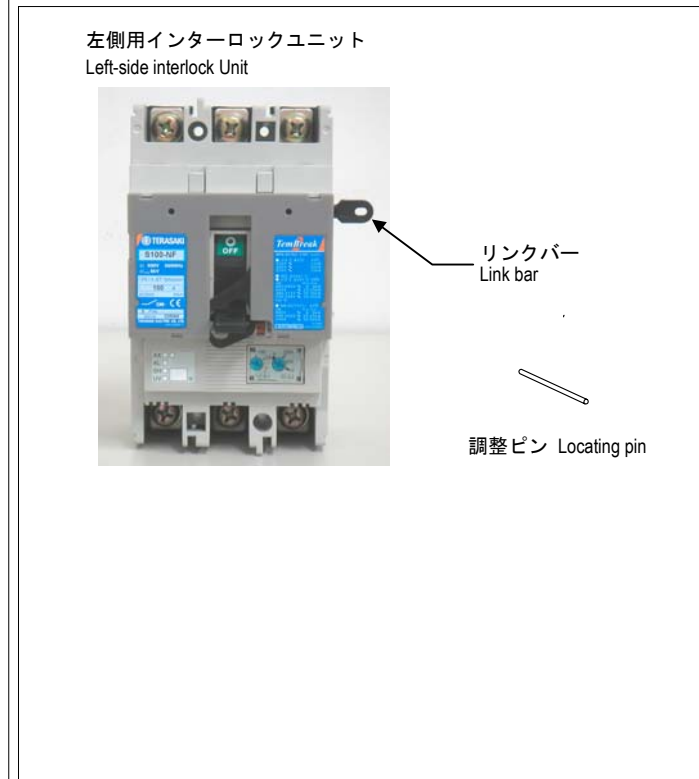
⚠Caution

- Installation Precautions
- Installation work must be performed by competent persons.
- Prior to commencing any work on the product, open an upstream circuit breaker or the like to isolate all sources of power/voltage. Failure to do so may result in electric shock.
- When using the motor operator in conjunction with an interlock device, make sure that the motor operator is interlock compatible. Using a standard motor operator in conjunction with an interlock device may cause malfunction of the motor operator.
- Operation Precautions
- When the breaker trips open automatically, remove the cause; then close the breaker. Otherwise, a fire may result.
- Do not apply excessive force to the link bar. Otherwise, damage may occur.
- Do not attempt to force an interlocked breaker into the closed position. Otherwise, damage may occur.

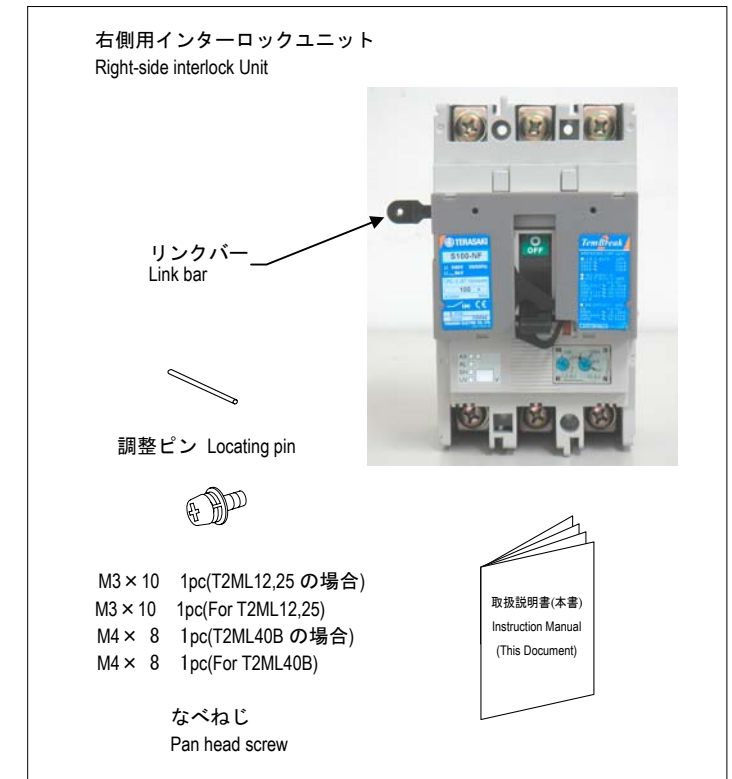
①適用遮断器形式と同梱品 Applicable breaker types/Packaged items

インターロック形式 Interlock type	ブレーカ位置 Position of breaker	極数 Poles	適用遮断器形式 Applicable breaker type	機能 Function
T2ML12R	右側 Right-side	3, 4	S50-GF, S100, E125, S125	一方の遮断器が （ON）のとき、他方の遮断器は （ON）できません。 When either of two breakers is in the （ON） position, the other cannot be turned ON. 一方の遮断器が （ON）又はトリップのとき、他方の遮断器は （ON）できません。 When either of two breakers is in the （ON） or tripped position, the other cannot be turned ON.
T2ML12L3	左側 Left-side	3		
T2ML12L4	左側 Left-side	4		
T2ML25R	右側 Right-side	3, 4	H100, L100, H125, L125, S160, H160, L160, E225, S225, H225, L225, E250, S250, H250, L250	
T2ML25L3	左側 Left-side	3		
T2ML25L4	左側 Left-side	4		
T2ML40RB	右側 Right-side	3, 4	E400, S400, H400, L400	
T2ML40L3B	左側 Left-side	3		
T2ML40L4B	左側 Left-side	4		

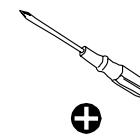
左側用同梱品 Left-side packaged items
<写真は T2ML12,25 の場合を示す>
<For T2ML12,25>



右側用同梱品 Right-side packaged items
<写真は T2ML12,25 の場合を示す>
<For T2ML12,25>

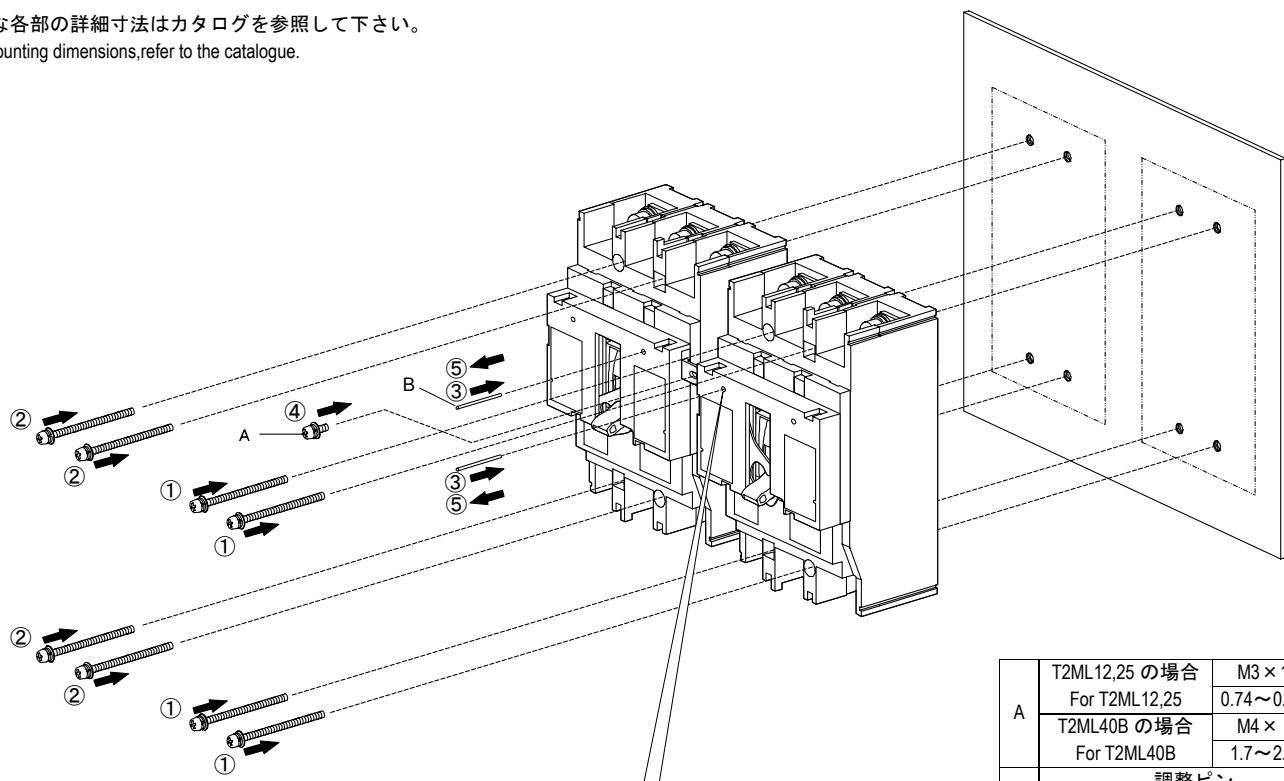


②必要となる工具 Required tools



4 取付け Mounting

施工に必要な各部の詳細寸法はカタログを参照して下さい。
For detailed mounting dimensions, refer to the catalogue.

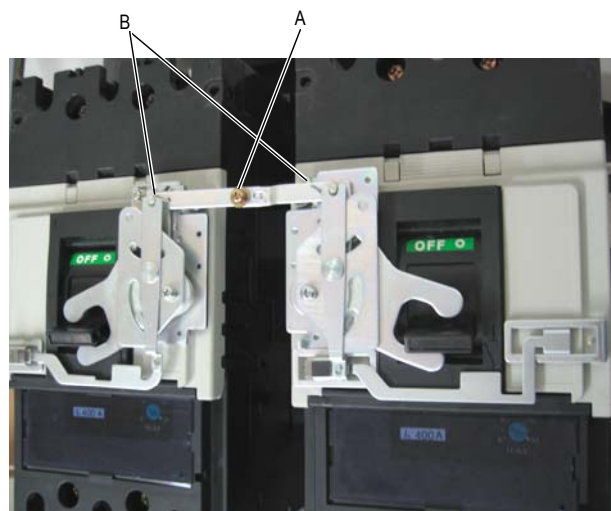


A	T2ML12,25 の場合 For T2ML12,25	M3 × 10 mm 0.74~0.88N・m
	T2ML40B の場合 For T2ML40B	M4 × 8 mm 1.7~2.2N・m
B	調整ピン Locating Pin	

<T2ML12,25 の場合>
<For T2ML12,25>



<T2ML40B の場合>
<For T2ML40B>

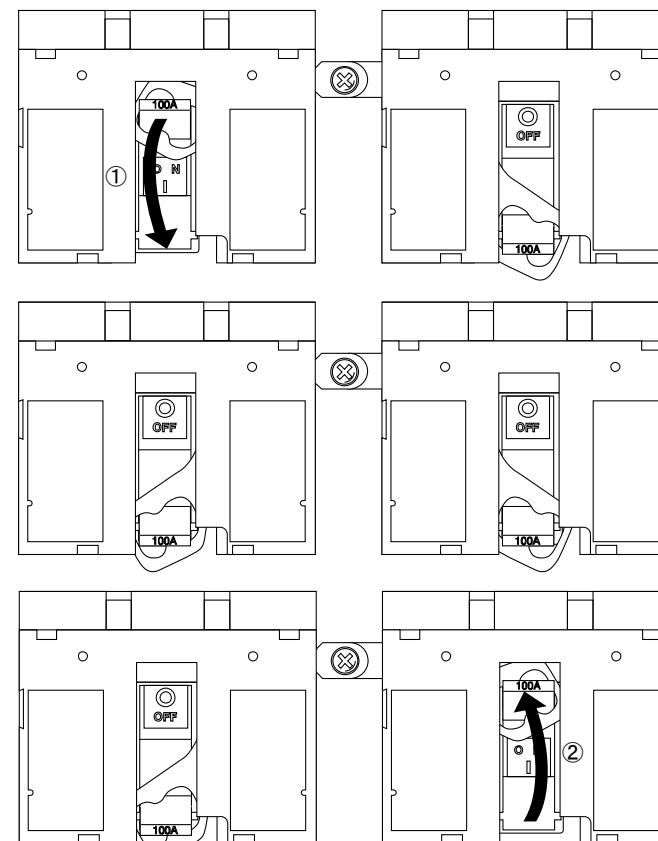


- ③ リンクバー表面の丸穴と内部機構の丸穴の位置を合わせてから、調整ピンを差込んで下さい。
(左側、右側共)
The hole in the link bar aligns with the appropriate hole on the front panel of the interlock unit. Then insert the locating pin in place.

- 遮断器を○ (OFF) にして取付けて下さい。
- Before mounting the interlock units, make sure that the breakers are in the ○ (OFF) position.
- 取付け後、必ず正常に動作することを確認してからご使用下さい。
- After mounting the interlock units, be sure to check them for proper function.
- 取外しは、上位遮断器等を○ (OFF) にし、主回路及び制御回路が充電していないことを確認して行って下さい。感電の恐れがあります。取外しは取付けの逆手順で行います。
- Before removing the interlock units, open an upstream breaker or the like to isolate all sources of power/voltage. Failure to do so may result in electric shock. To remove the interlock units, perform steps in reverse order of mounting.

5 遮断器の操作 Operation of breaker

- 右側遮断器を | (ON) する場合
- Turning ON the right-side breaker:



- ① 左側の遮断器を○ (OFF) にします。
① Turn OFF the left-side breaker.
左側の遮断器が | (ON) 又はトリップのとき、右側の遮断器は○ (OFF) 状態にロックされ、| (ON) できません。
The right-side breaker is locked in the ○ (OFF) position and cannot be turned ON as long as the left-side breaker is in the | (ON) or tripped position.

左側の遮断器がトリップの状態では、右側の遮断器を投入することができません。トリップした場合はリセットして下さい。
The left-side breaker is in the tripped position, the right-side breaker cannot be turned ON unless the left-side breaker is reset.
左図の状態のとき、左右のいずれかの遮断器が | (ON) 可能です。
When both the breakers are OFF as shown in the figure left, either can be turned ON.

- ② 右側の遮断器を | (ON) にします。
② Turn ON the right-side breaker.
右遮断器が | (ON) になると、左側遮断器は○ (OFF) 状態にロックされ | (ON) できなくなります。
When the right-side breaker turns ON, the left-side breaker is locked in the ○ (OFF) position and cannot be turned ON.

- 左側遮断器を | (ON) する場合は、逆の手順で行って下さい。
- Apply the similar procedure to turn the left-side breaker ON.