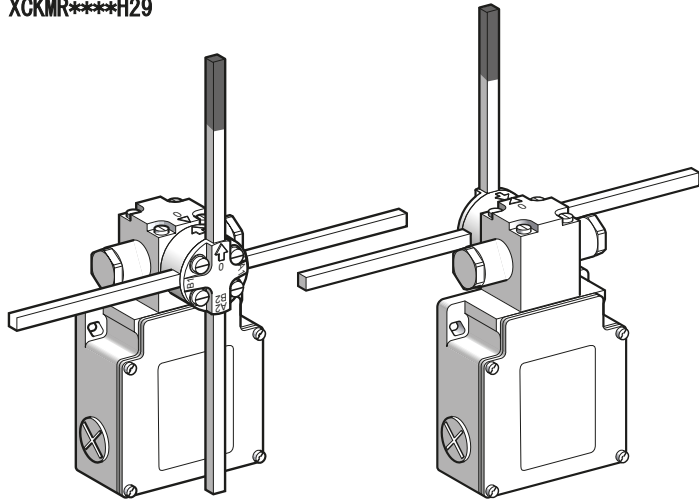


Limit switch with rotating head and cross lever
 十字クロスパーローテーション型リミットスイッチ

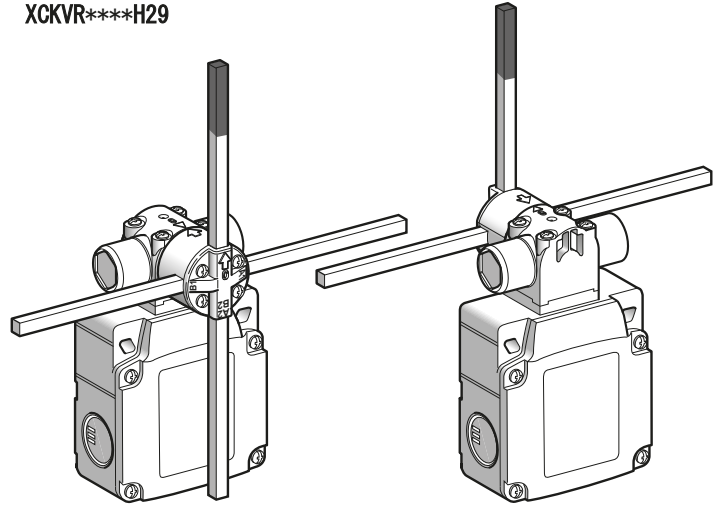
XCKMR****H29



XCKMR24SR1H29
 XCKMR44D1H29

XCKMR44D2H29

XCKVR****H29



XCKVR24SR1H29
 XCKVR44D1H29

XCKVR44D2H29

en

These devices have been designed to be in compliance with the standards currently in effect: EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-1.

jp

本製品は、標準規格EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-1に準拠しています。



DANGER / 危険

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

Before servicing this device:

- Disconnect all power before servicing equipment.
- Place a "DO NOT TURN ON" label on all power disconnects.
- Lock all power disconnects in the open position.
- Install and close all covers before applying power or using this device.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

電気ショック、爆発、アークフラッシュの危険

本製品のサービスを始める前に：

- すべての電源を切断してください。
- 「DO NOT TURN ON」の記載のあるところの電源を切断してください。
- すべての電源が開状態になっていることを確認してください。
- 電源を投入し使用する前には、かならずすべてのカバーを取り付けた状態で設置してください。

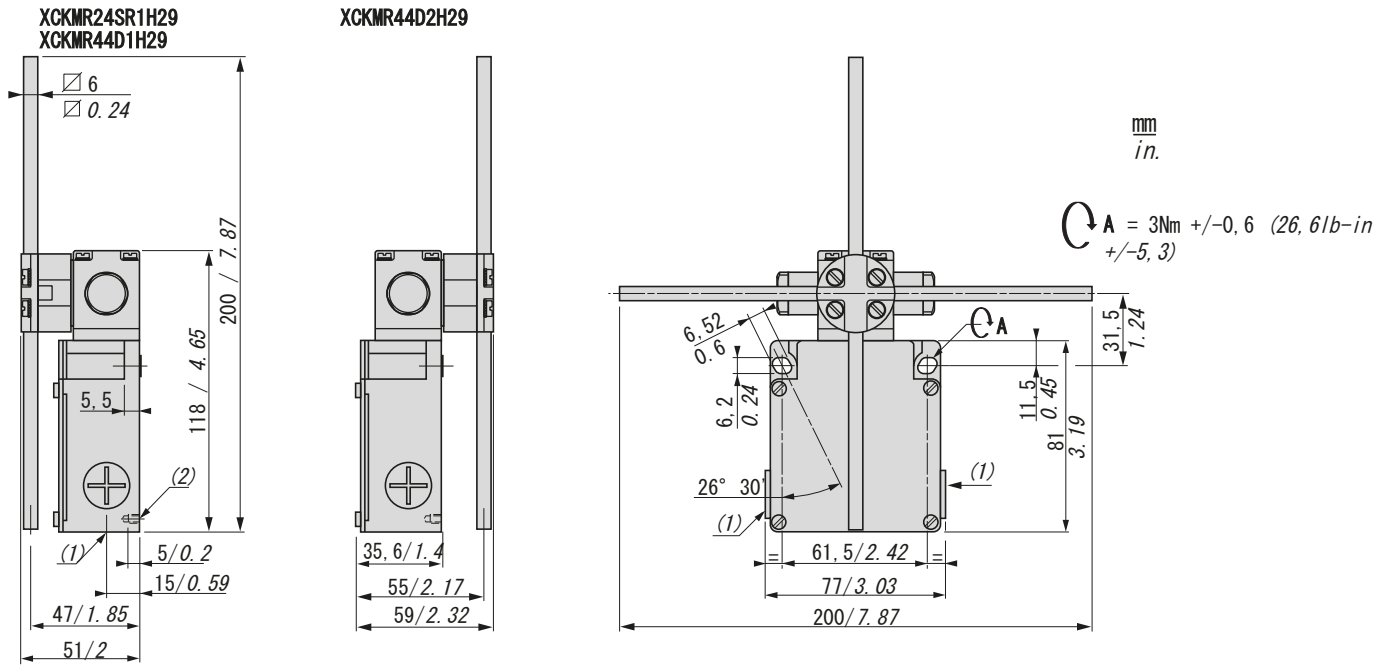
これらの注意事項に従わない場合、死亡事故や重大な結果を伴う事故につながります。

Ⓜ Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.

Ⓜ 電気機器の設置、運転、サービスおよびメンテナンスには適切なトレーニングを受けた担当者によって行ってください。シュナイダーエレクトリックは、本製品の使用にあたっていかなる責任も負うものではありません。

Dimensions / 外形寸法図

Metal version / 金属筐体タイプ



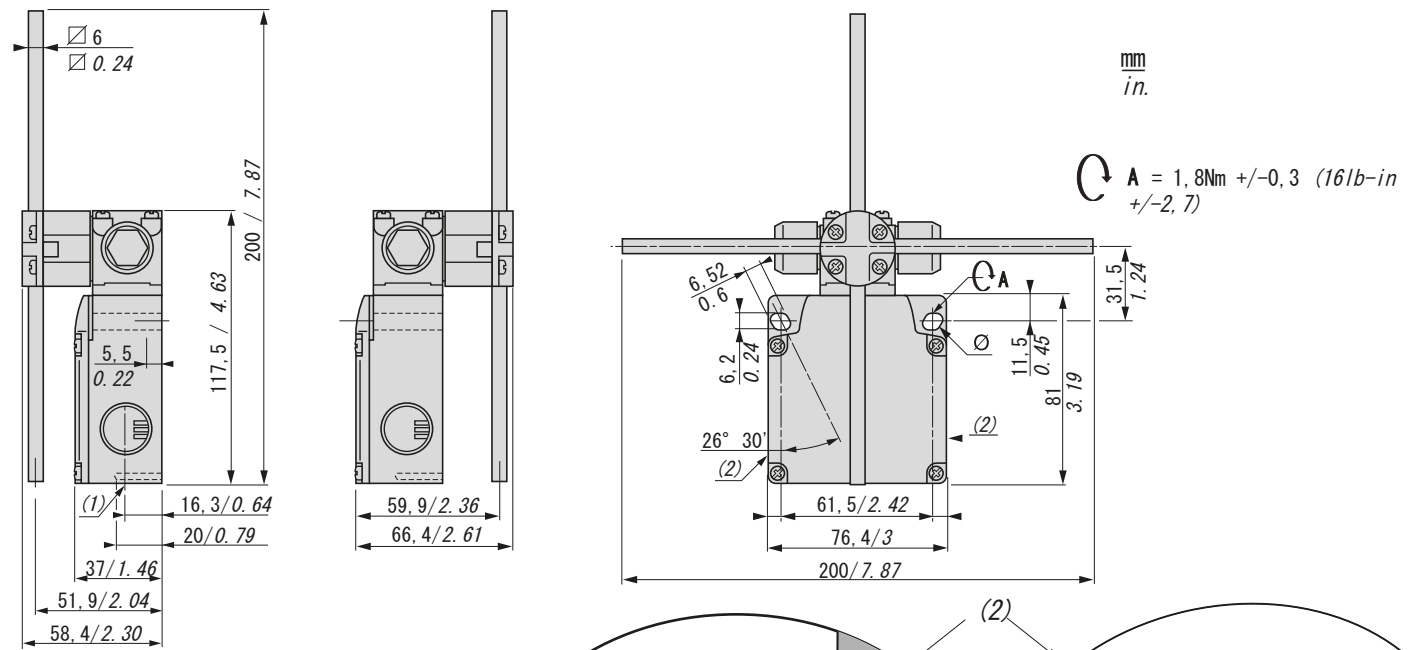
(1) XCKMR****H29= 3 tapped holes ISO M20 x 1.5 / 箇所の配線ケーブル用穴 ISO M20 x 1.5

(2) 2 centering holes $\varnothing 3.9 \pm 0.2$, cover attachment hole axis. / 2 箇所のセンタリング用穴 $\varnothing 3.9 \pm 0.2$, この穴にしたがってカバーを取り付けてください。

Plastic version / プラスチック筐体タイプ

XCKVR24SR1H29
XCKVR44D1H29

XCKVR44D2H29

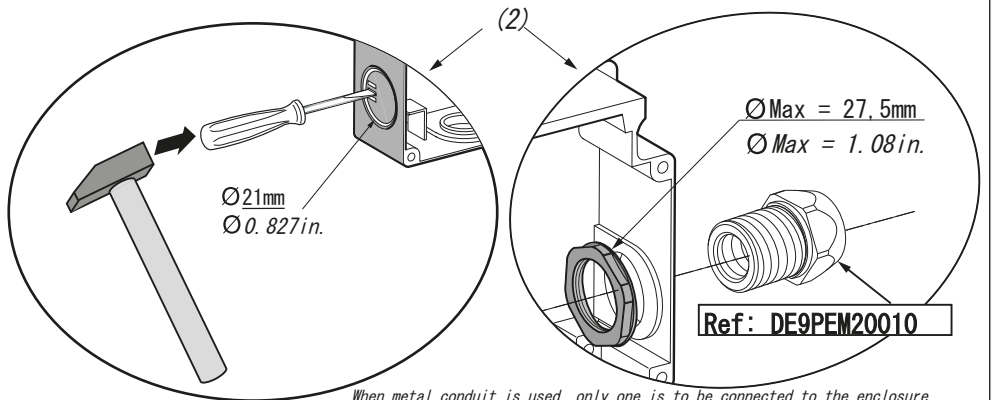


(1) XCKVR****H29 = 1 tapped hole ISO M20 x 1.5.

1 箇所の配線ケーブル用の穴
ISO M20 x 1.5

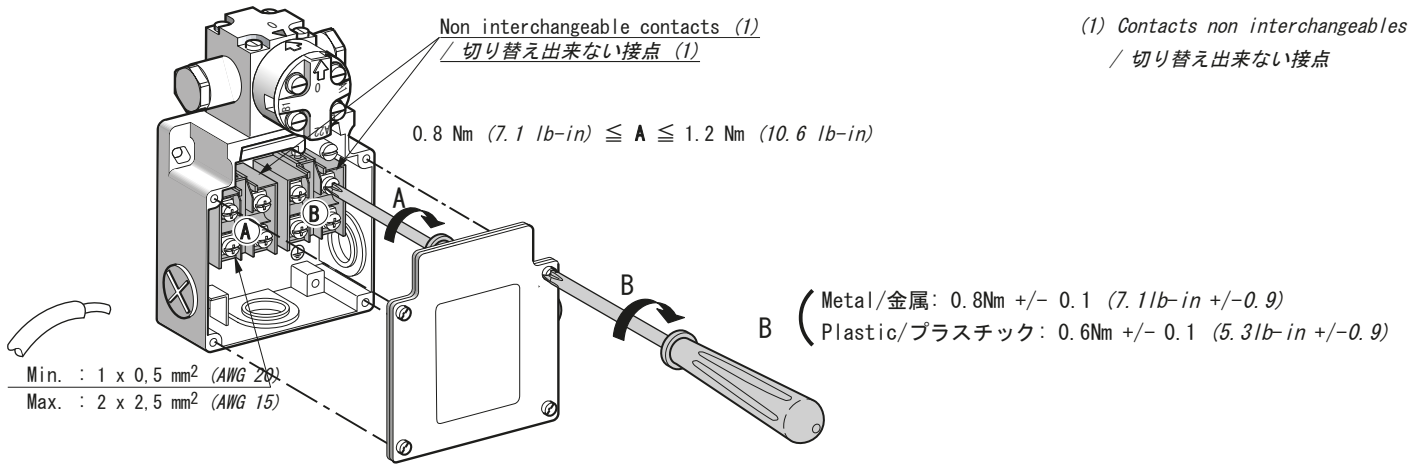
DE9PEM20010: ISO M20 cable gland

ISO M20 ケーブルグランド

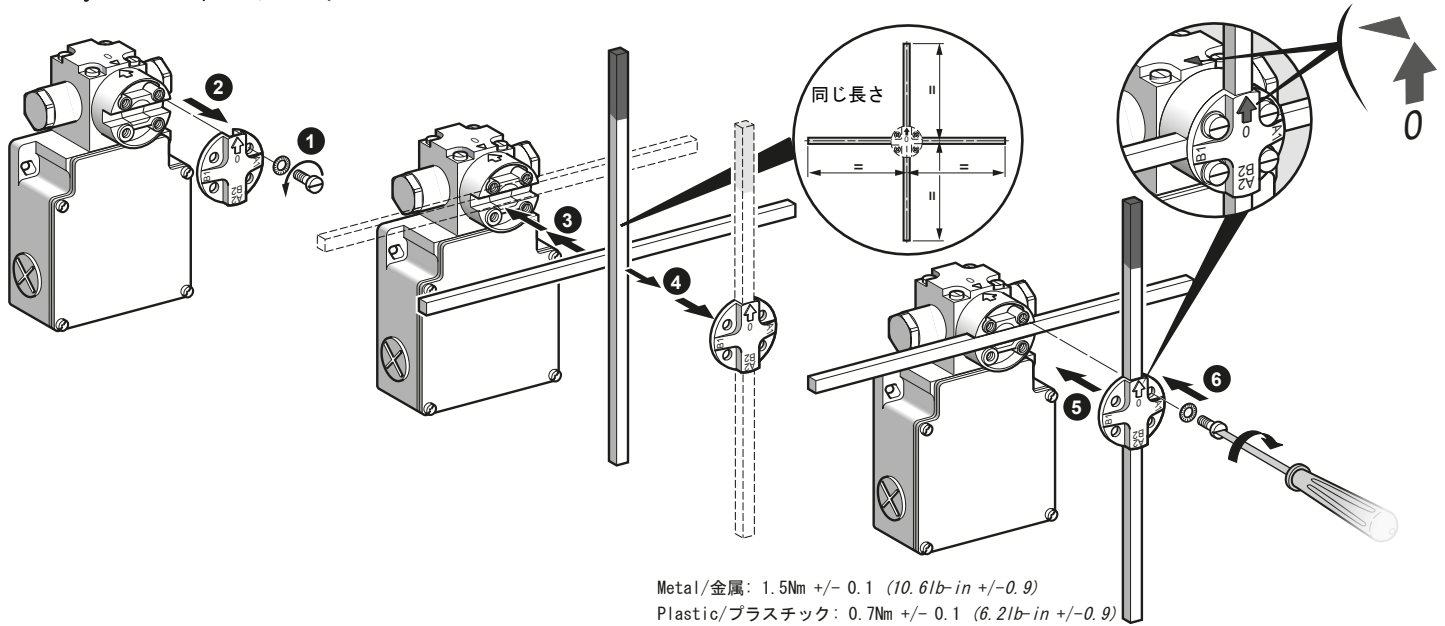


When metal conduit is used, only one is to be connected to the enclosure.
/ 金属配管を使用する場合、この方法で接続してください。

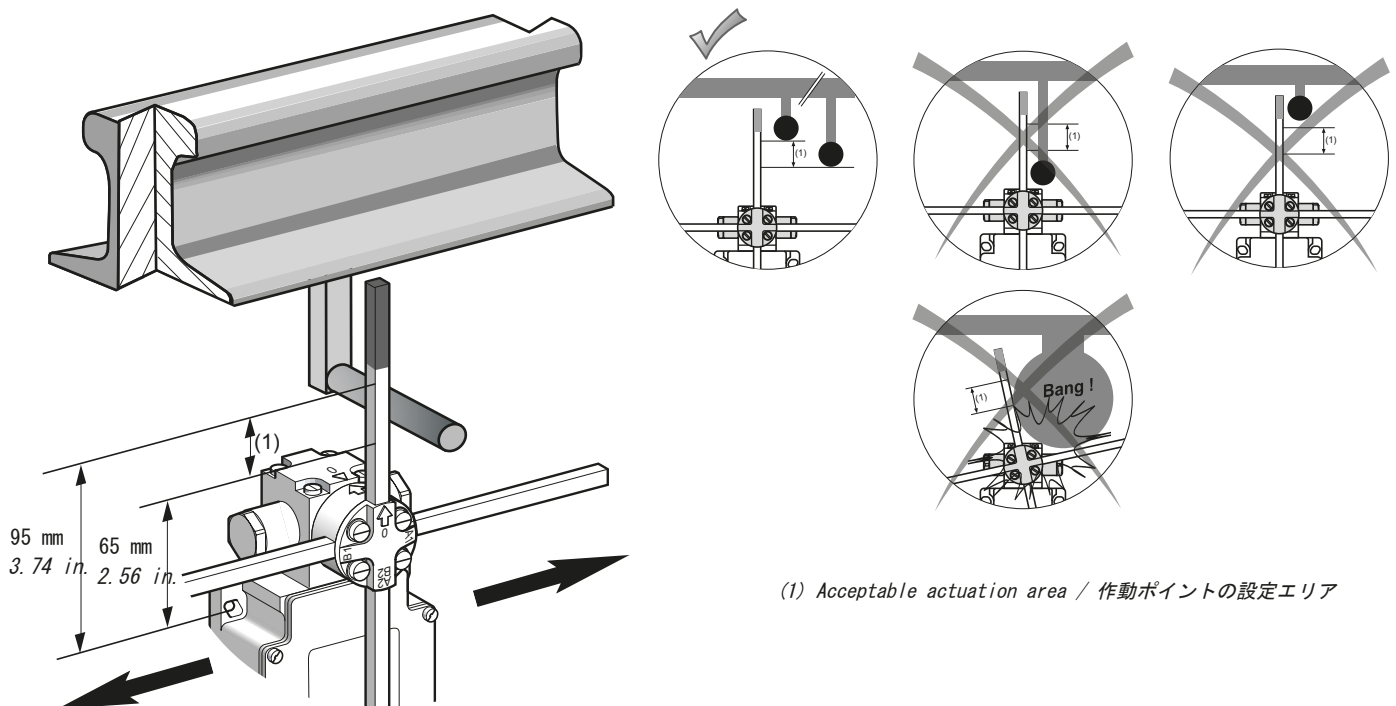
Wiring / 配線



Assembly of rods / ロッドの組み立て



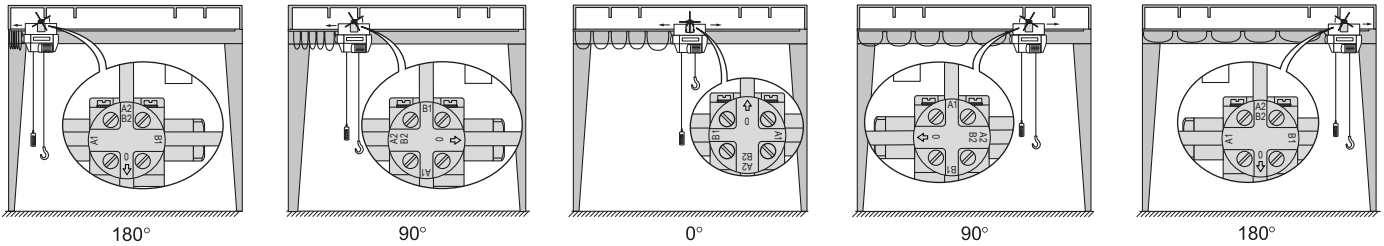
Mechanical Positioning / 作動ポイント位置の設定



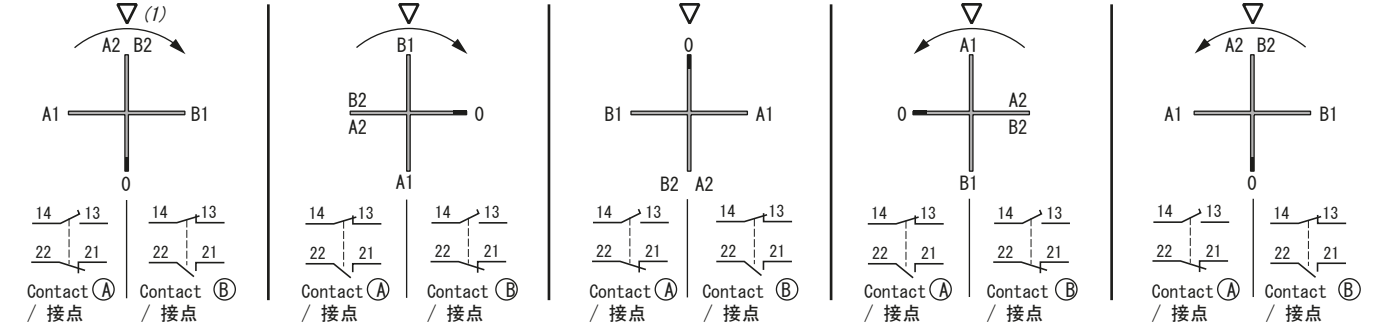
Operation / 運転設定例

XCKMR24SR1H29 / XCKVR24SR1H29

By pass. Without stop / バイパススイッチ



(A)	13-14	21-22
(B)	13-14	21-22

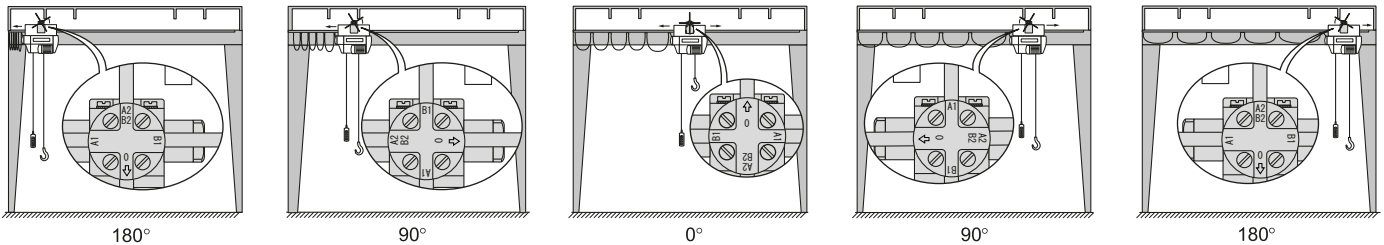


(1) Triangle symbol marked on top of head. / ▼マークは、ヘッドの上位側です。

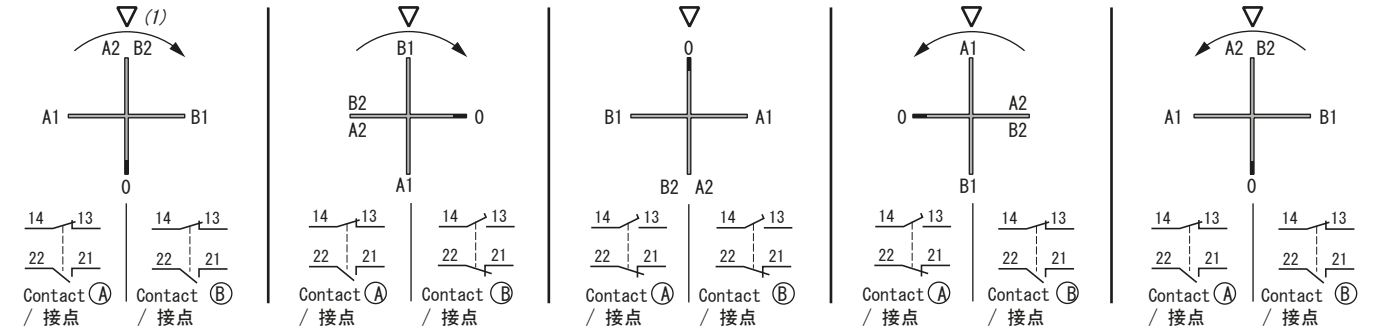
↻ : Direction of rotation. / 回転方向

XCKMR44DpH29 / XCKVR44DpH29

Single speed. Without stop / シングルスピード



(A)	13-14	21-22
(B)	13-14	21-22



(1) Triangle symbol marked on top of head. / ▼マークは、ヘッドの上位側です。

↻ : Direction of rotation. / 回転方向