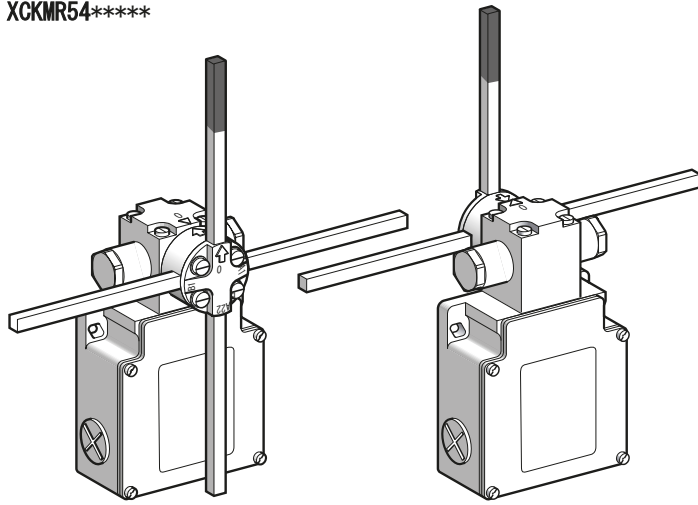


Limit switch with rotating head and cross lever
 十字クロスパーローテーション型リミットスイッチ

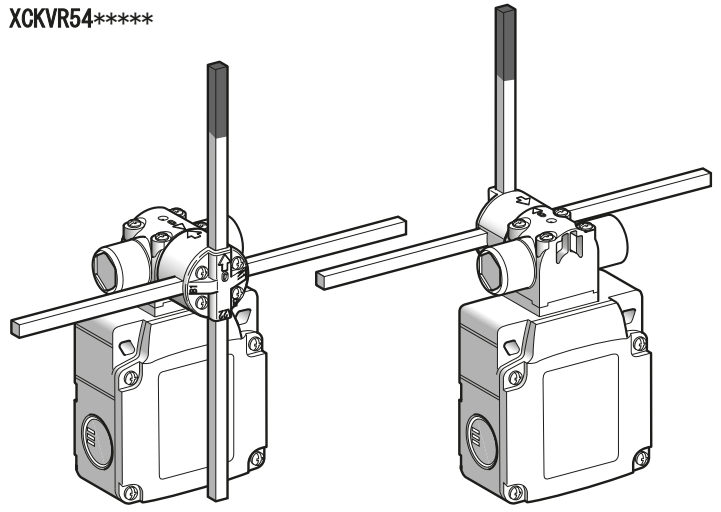
XCKMR54*****



XCKMR54D1H29

XCKMR54D2H29

XCKVR54*****



XCKVR54D1H29

XCKVR54D2H29

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。

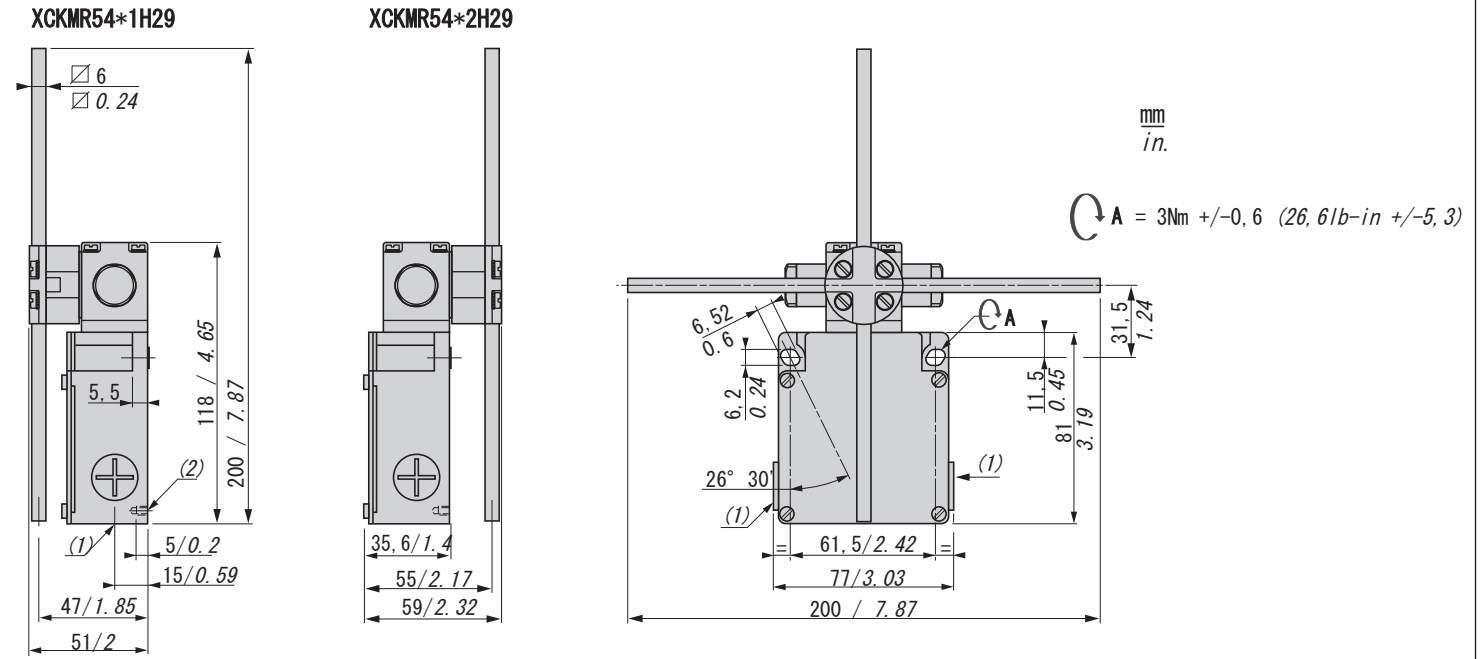
これらの注意事項に従わない場合、死亡事故や重大な結果を伴う事故につながります。

en 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.

jp 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。

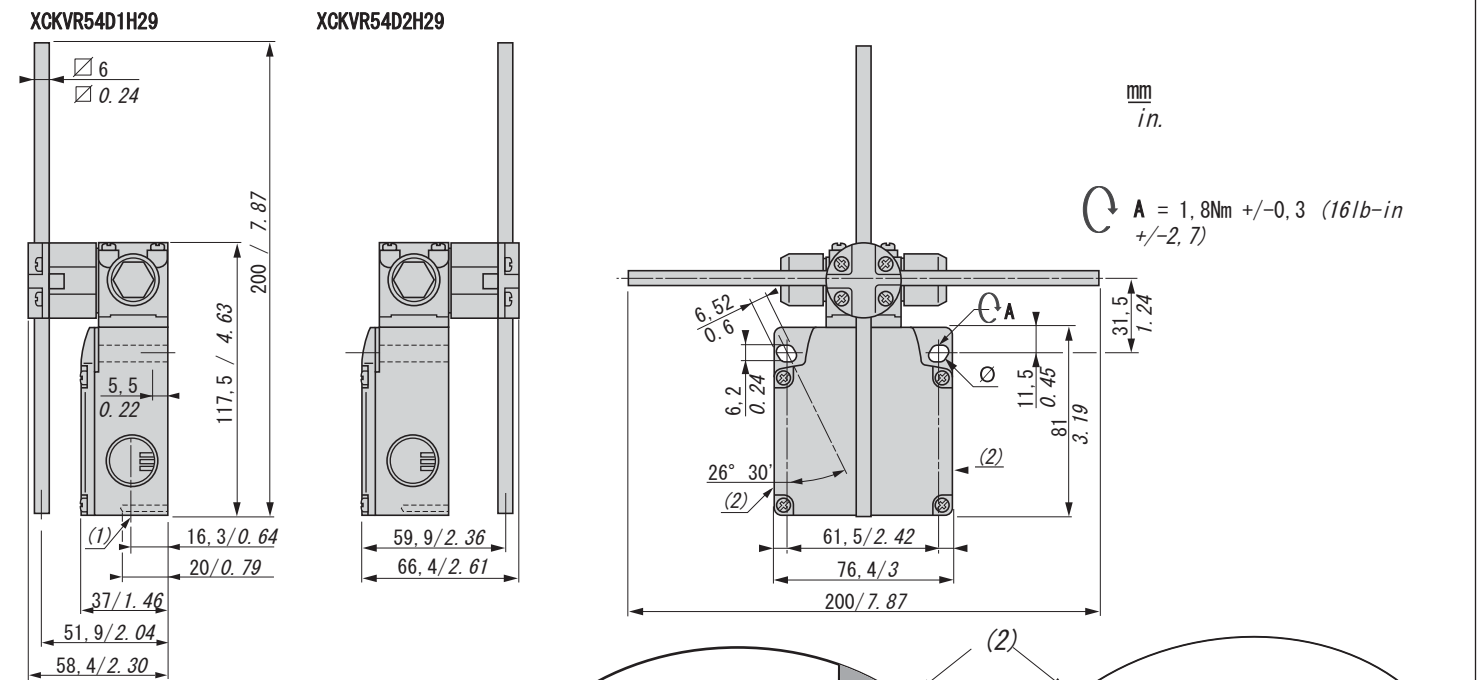
Dimensions / 外形寸法図

Metal version / 金属管体タイプ



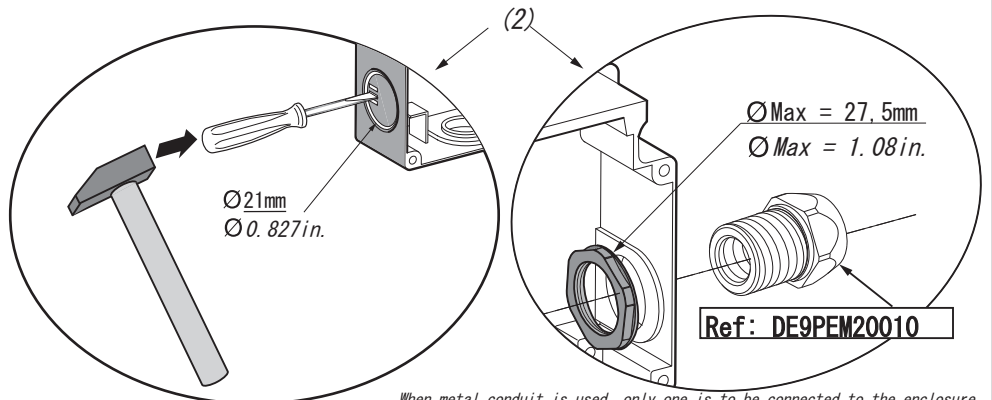
- (1) XCKMR***H29 = 3 tapped holes ISO M20 x 1.5. / 3 箇所の配線ケーブル用穴 ISO M20 x 1.5
- (2) 2 centering holes $\varnothing 3.9 \pm 0.2$, cover attachment hole axis. / 2 箇所のセンタリング用穴 $\varnothing 3.9 \pm 0.2$, この穴にしたがってカバーを取り付けてください。

Plastic version / プラスチック管体タイプ



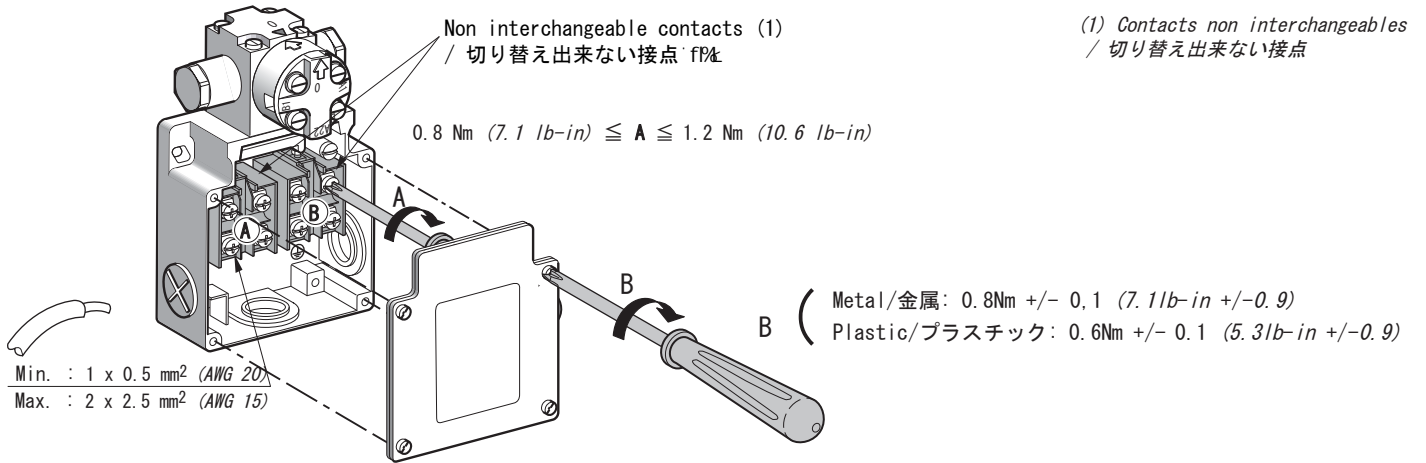
- (1) XCKVR***H29 = 1 tapped hole ISO M20 x 1.5.
1 箇所の配線ケーブル用穴
ISO M20 x 1,5

DE9PEM20010: ISO M20 cable gland
ISO M20 ケーブルグラウンド

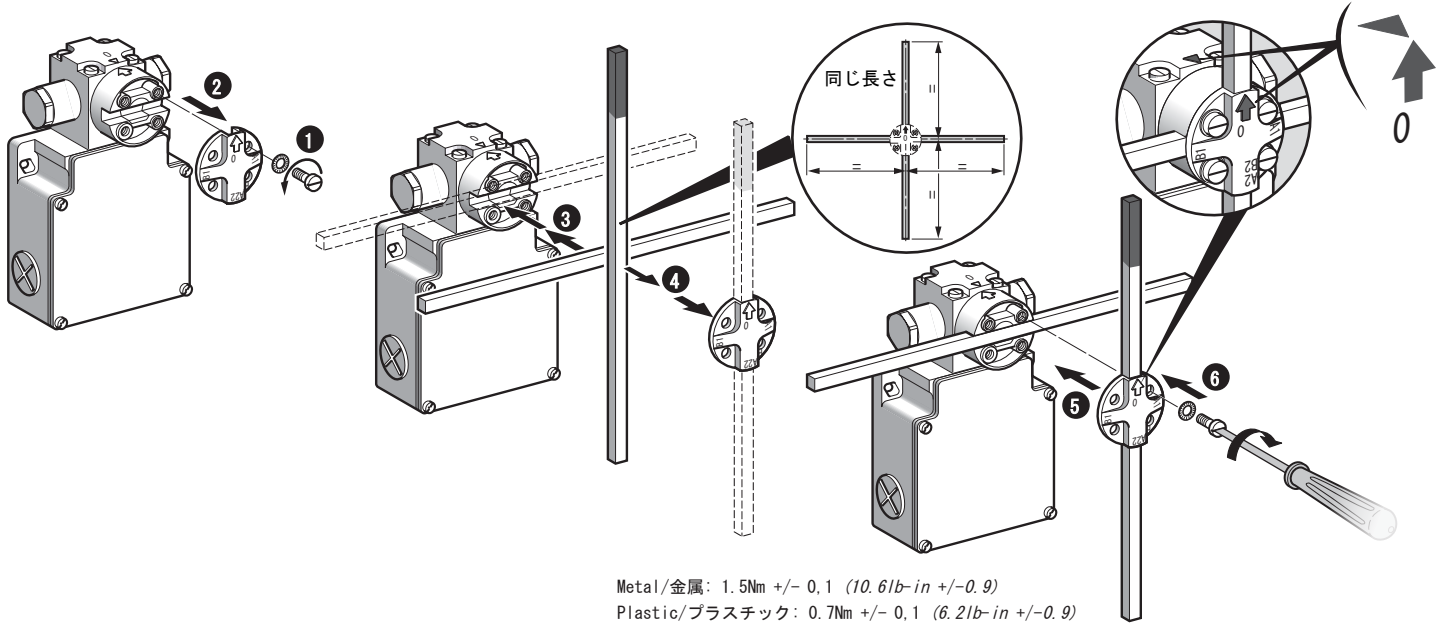


When metal conduit is used, only one is to be connected to the enclosure.
/ 金属配管を使用する場合、この方法で接続してください。

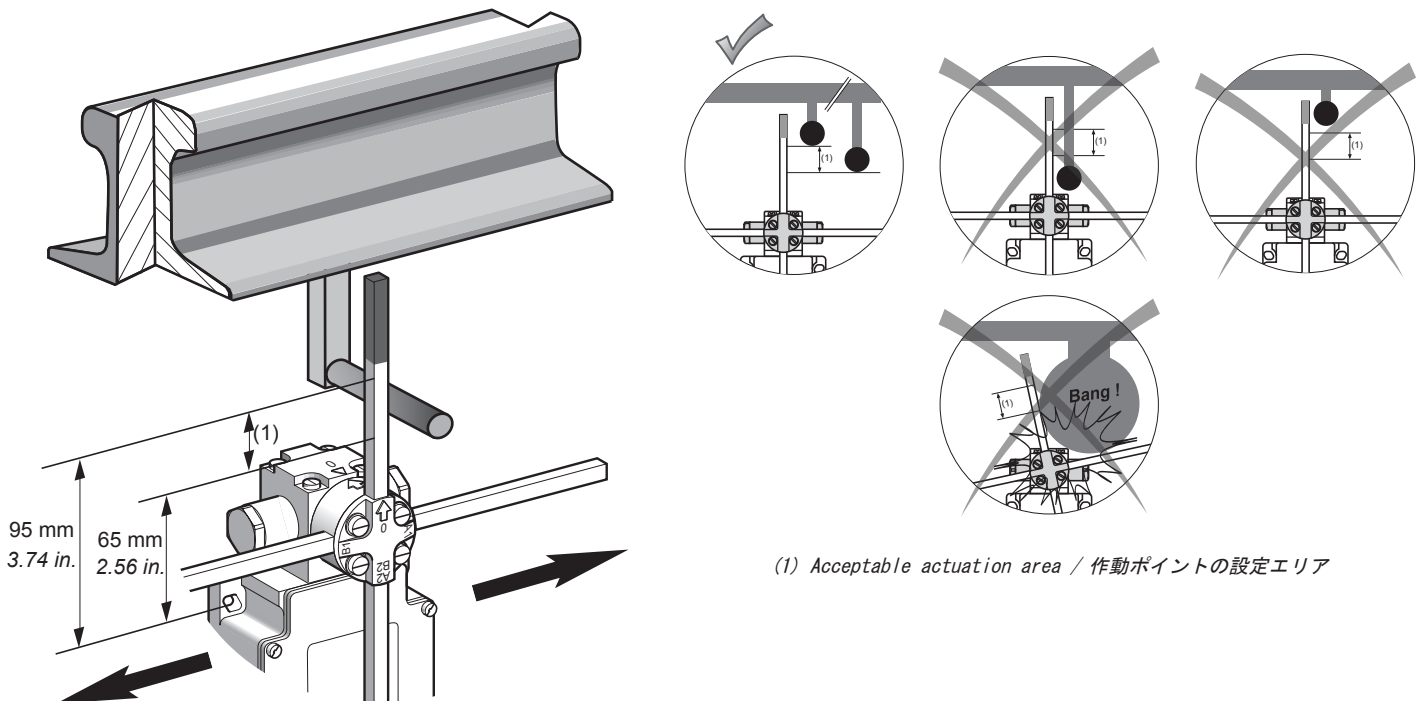
Wiring / 配線



Assembly of rods / ロッドの組み立て



Mechanical Positioning / 作動ポイント位置の設定



XCKMR54D*H29 / XCKVR54D*H29

Double speed. Without stop / ダブルスピードスイッチ

NOTICE / 注意

INOPERABLE EQUIPMENT

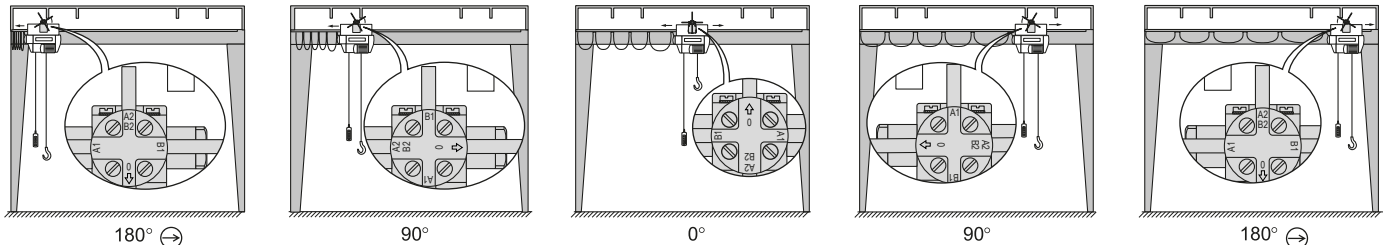
Do not turn the head more than 180° in either direction.

Failure to follow these instructions can result in equipment damage.

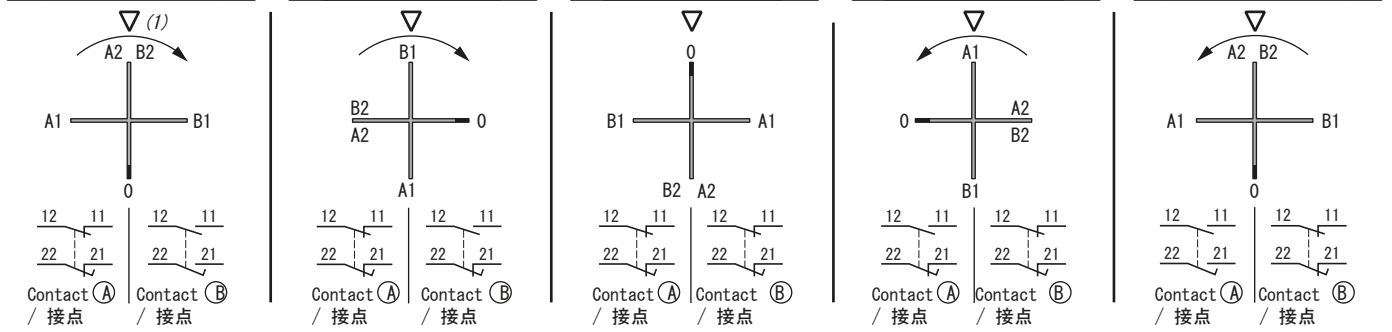
仕様範囲外の使用について

ヘッドを180°以上どちらの方向にも回転させないでください。

これに従わない場合、機器を壊すおそれがあります。



180° ←	90°	0°	90°	180° →																																								
<table border="1"> <tr><td>(A)</td><td>11-12</td></tr> <tr><td></td><td>21-22</td></tr> <tr><td>(B)</td><td>11-12</td></tr> <tr><td></td><td>21-22</td></tr> </table>	(A)	11-12		21-22	(B)	11-12		21-22	<table border="1"> <tr><td>(A)</td><td>11-12</td></tr> <tr><td></td><td>21-22</td></tr> <tr><td>(B)</td><td>11-12</td></tr> <tr><td></td><td>21-22</td></tr> </table>	(A)	11-12		21-22	(B)	11-12		21-22	<table border="1"> <tr><td>(A)</td><td>11-12</td></tr> <tr><td></td><td>21-22</td></tr> <tr><td>(B)</td><td>11-12</td></tr> <tr><td></td><td>21-22</td></tr> </table>	(A)	11-12		21-22	(B)	11-12		21-22	<table border="1"> <tr><td>(A)</td><td>11-12</td></tr> <tr><td></td><td>21-22</td></tr> <tr><td>(B)</td><td>11-12</td></tr> <tr><td></td><td>21-22</td></tr> </table>	(A)	11-12		21-22	(B)	11-12		21-22	<table border="1"> <tr><td>(A)</td><td>11-12</td></tr> <tr><td></td><td>21-22</td></tr> <tr><td>(B)</td><td>11-12</td></tr> <tr><td></td><td>21-22</td></tr> </table>	(A)	11-12		21-22	(B)	11-12		21-22
(A)	11-12																																											
	21-22																																											
(B)	11-12																																											
	21-22																																											
(A)	11-12																																											
	21-22																																											
(B)	11-12																																											
	21-22																																											
(A)	11-12																																											
	21-22																																											
(B)	11-12																																											
	21-22																																											
(A)	11-12																																											
	21-22																																											
(B)	11-12																																											
	21-22																																											
(A)	11-12																																											
	21-22																																											
(B)	11-12																																											
	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