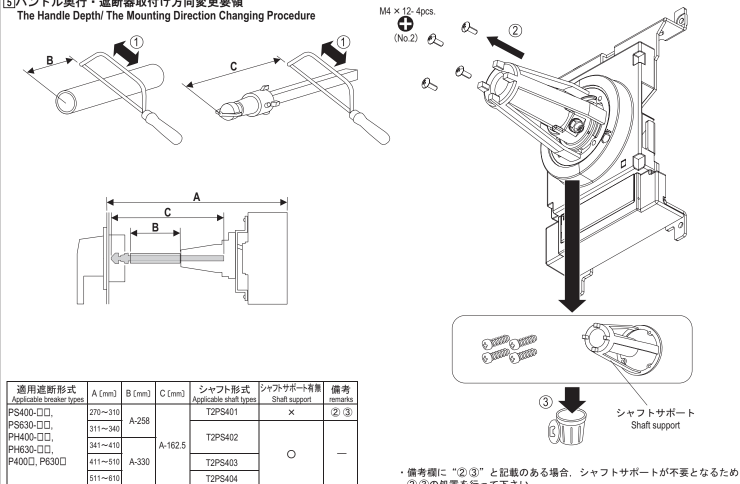
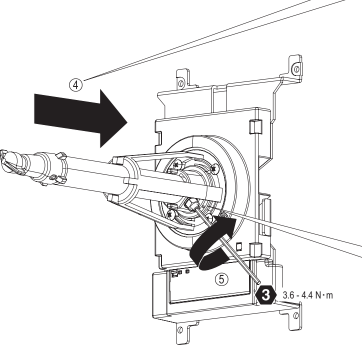


Acaution : A caution notice with this symbol indicates that neglecting the suggested procedure or practice could result in moderate or slight personal injury and/or property damage.

 $\langle 10 \rangle$





 ・金属切断部は防錆処置を施して下さい。 · Perform the anti-rust treatment to the metal section. ②③の処置を行って下さい。

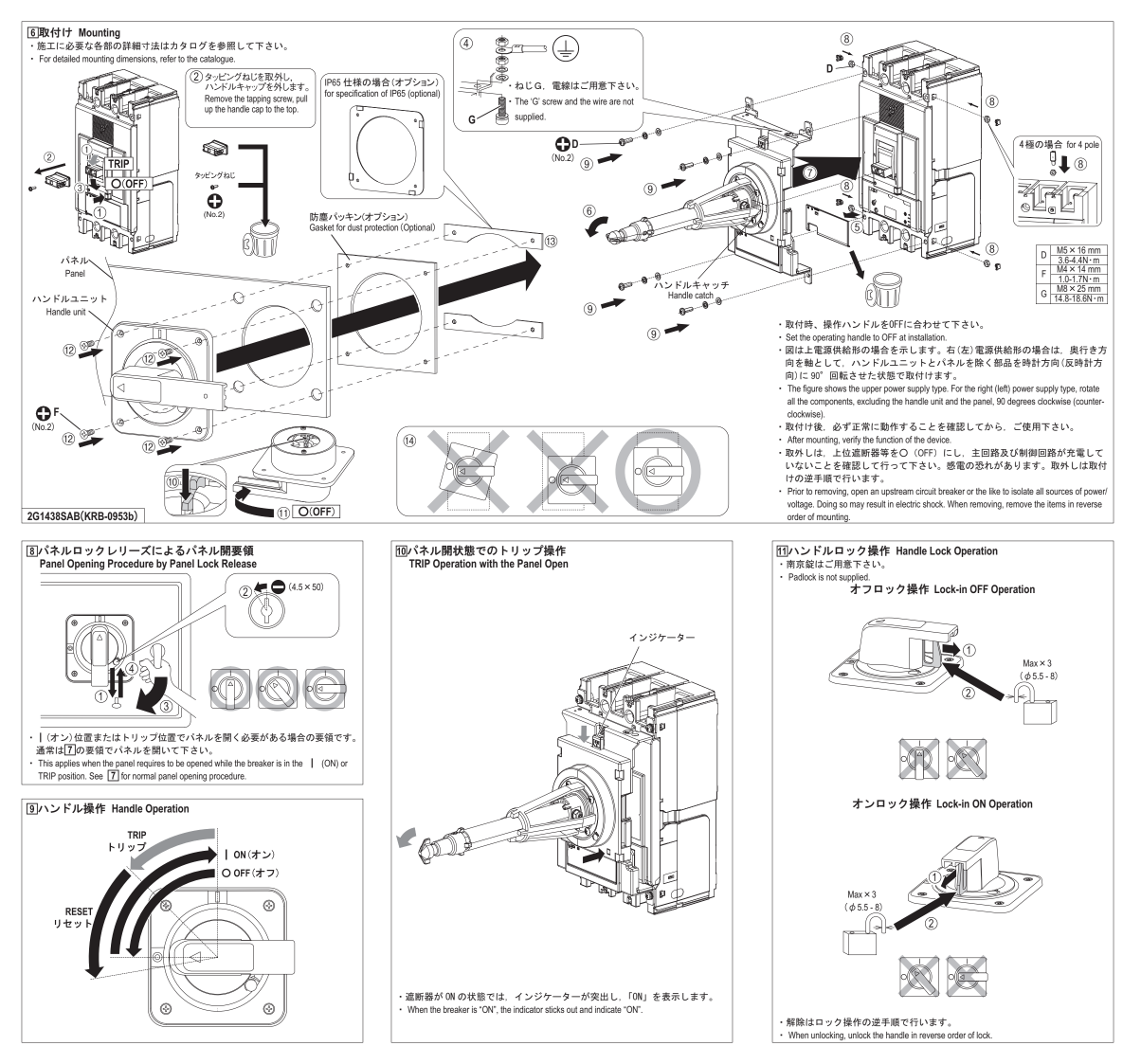
2 and 3 in the Remarks column mean without shaft support.

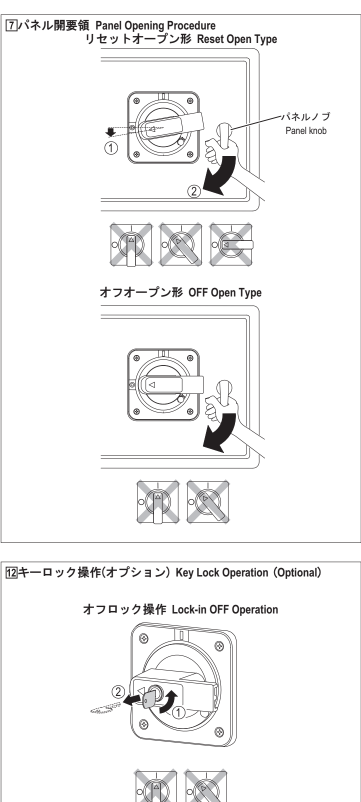
• Then must be followed the steps (2) and (3) as shown in the figures above.

Note that failing to observe caution notices could result in serious injury/damage in some situations. contain important information be sure to read and observe ther

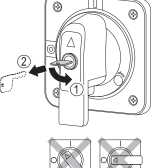
 ■使用上のご注				
	<u>▲</u> 危険 /	î ∖Warning		
■使用上のご注意 Operation Precautions ●充電端子部に触れないで下さい。感電のおそれがあります。				
	ve terminals. Doing so may re		6 9 o	
		▲Caution		
■施工上のご注	-			
	:,有資格者(電気工事士 k should only be undertaken by			
●施工作業は	, 上位遮断器などをO ((OFF) にし, 充電し		
	って下さい。感電のおそネ iencing any work on the produc		rcuit breaker or isolator	
to ensure that	no voltage is applied to the pr	oduct. Otherwise, elect	rical shock may result.	
	●配電盤のパネルの固定には、本機のパネルロックとは別に固定金具をご 用意下さい。本機のみでのパネルの固定は、破損の原因となります。			
	To remain the switchboard panel closed securely, use appropriate hardware in addition to			
the panel lock of the handle. Using the panel lock only may result in damage to the switchboard panel.				
witchboard parter. ■使用上のご注意 Operation Precautions				
●遮断器が自動的にトリップ(遮断)した場合は、原因を取り除いてから				
	ハンドルを (ON) にして下さい。大電流(短絡電流)を遮断した場合 は、遮断器を点検して下さい。火災のおそれがあります。			
When the bre	When the breaker trips open automatically, remove the cause, then return the handle to			
	the (ON) position. Should a fault be interrupted, the breaker must be inspected. Otherwise, a fire may result.			
●操作ノブに	●操作ノブ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。			
Do not apply	excessive force to the operatin	g knob. Otherwise, dam	nage may occur.	
	り、変更する遮断器取付け	†方向に対応した角	シャフトはめ込み	
-	髦び, はめ込みます。 to the table below, install the s	ouare shaft in the nosit	ion matched to the	
•	breaker mounting direction.	quare shar in the posit	ion matched to the	
	-			
伯シャフトはめ				
112 (2 1 1000		stallation positions 一 方雷源供給形	右電源供給形	
	上電源供給形 Upper power supply type	左電源供給形 Left power supply	右電源供給形 Right power supply fyne	
遮断器	上電源供給形	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器	上電源供給形 Upper power supply type	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting	上電源供給形 Upper power supply type I (ON)side	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting	上電源供給形 Upper power supply type I (ON)side	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting direction 角シャフト	上電源供給形 Upper power supply type I (ON)side O(OFF)side	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting direction 角シャフト はめ込み位置 Square shaft	上電源供給形 Upper power supply type I (ON)side	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting direction 角シャフト はめ込み位置	上電源供給形 Upper power supply type I (0N/side O(OFF)side	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting direction 角シャフト はめ込み位置 Square shaft installation	上電源供給形 Upper power supply type I (ON)side O(OFF)side	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting direction 角シャフト はめ込み位置 Square shaft installation	上電源供給形 Upper power supply type I (0N/side O(OFF)side	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting direction 角シャフト はめ込み位置 Square shaft installation	上電源供給形 Upper power supply type I (0N/side O(OFF)side	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting direction 角シャフト はめ込み位置 Square shaft installation	上電源供給形 Upper power supply type I (0N/side O(OFF)side	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting direction 角シャフト はめ込み位置 Square shaft installation	上電源供給形 Upper power supply type I (0N/side O(OFF)side	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting direction 角シャフト はめ込み位置 Square shaft installation	上電源供給形 Upper power supply type I (0N/side O(OFF)side	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting direction 角シャフト はめ込み位置 Square shaft installation	上電源供給形 Upper power supply type I (0N/side O(OFF)side	左電源供給形 Left power supply type Interview (Langer La	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting direction 角シャフト はめ込み位置 Square shaft installation	上電源供給形 Upper power supply type I (0N/side O(OFF)side	左電源供給形 Left power supply type	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting direction 角シャフト はめ込み位置 Square shaft installation	上電源供給形 Upper power supply type I (0N/side O(OFF)side	左電源供給形 Left power supply type Interview (Langer La	Right power supply type	
遮断器 取付け方向 Mounting direction 角シャフト はめ込み位置 Square shaft installation	上電源供給形 Upper power supply type I (0N/side O(OFF)side	左電源供給形 Left power supply type Interview (Langer La	Right power supply type	

(10) 3.6 - 4.4 N·m









・解除はロック操作の逆手順で行います。

When unlocking, unlock the handle in reverse order of lock.