

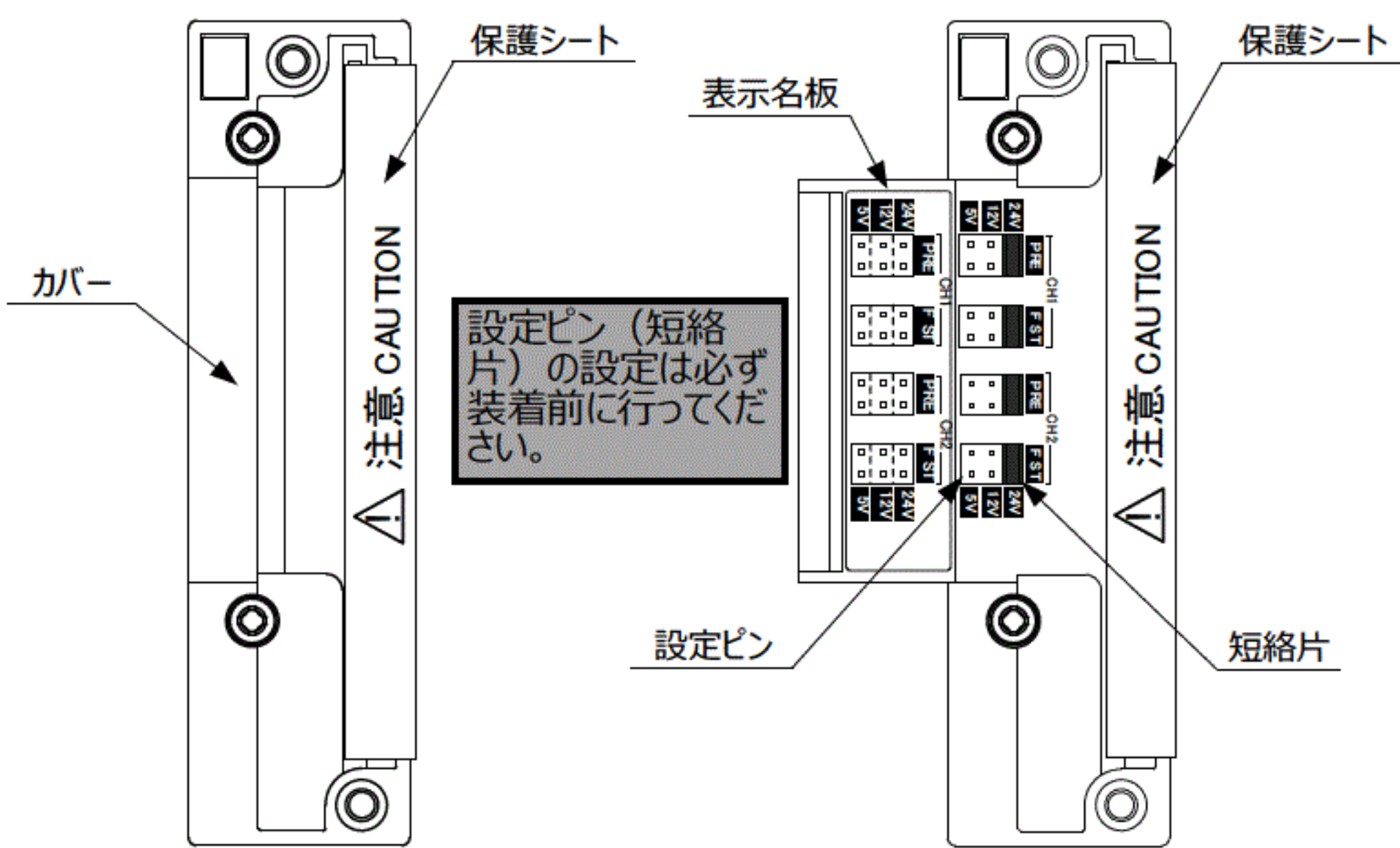
# 取付け前の準備

## 設定ピンの位置

変換アダプタのカバーを開けると、入力信号の電圧を切替えるための設定ピンがあります。

【カバーを閉めた状態】

【カバーを開けた状態】



設定ピン	内容	工場出荷時の設定	
CH1	PRE	CH1のプリセット入力電圧を設定します。	24V
	F ST	CH1のファンクション・スタート入力電圧を設定します。	
CH2	PRE	CH2のプリセット入力電圧を設定します。	
	F ST	CH2のファンクション・スタート入力電圧を設定します。	

### 保護シートの取扱い

保護シートは、設定ピンを設定する際に導電部分へ手が接触するのを防止するためのものです。  
 (1) 設定ピンの設定完了まで保護シートは外さないでください。  
 (2) 保護シートはMELSEC-AnSシリーズ端子台を取付ける前に必ず外してください。

## 設定ピンの設定方法

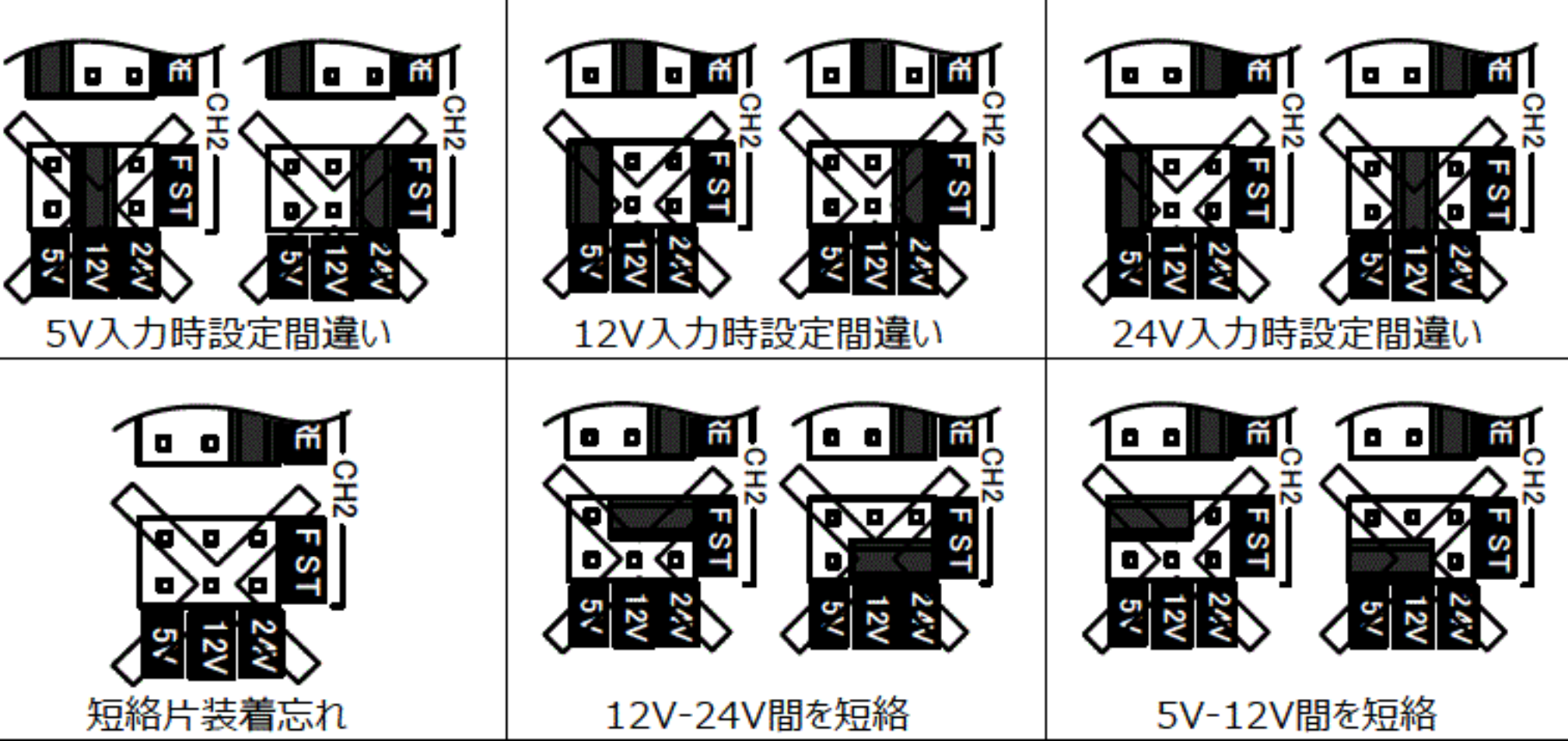
短絡片により、各信号の入力電圧を設定します。

なお短絡片は装着向きに制約はありません。

電圧		5V	12V	24V (工場出荷時の設定)
CH1	PRE			
	F ST			
CH2	PRE			
	F ST			

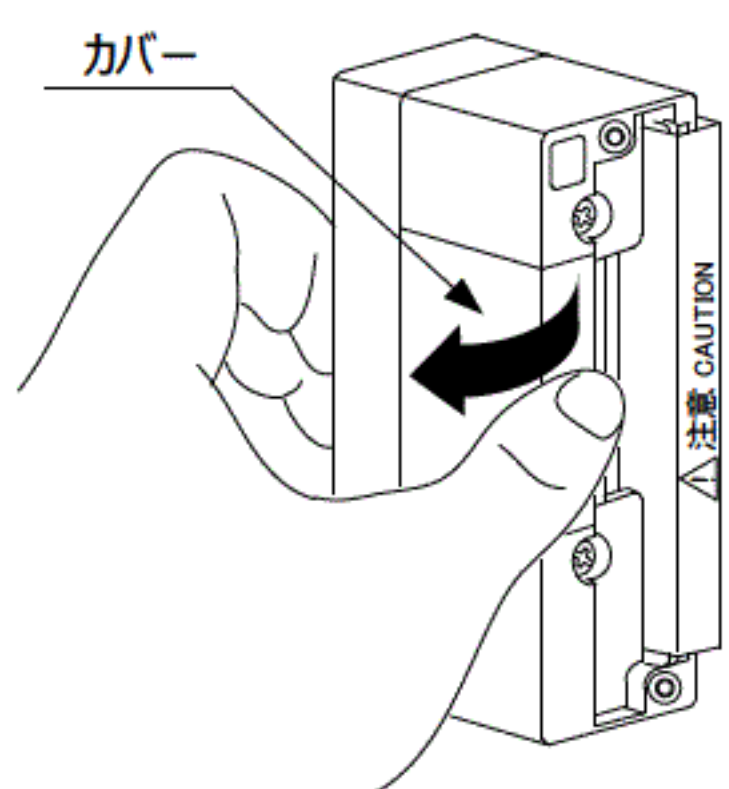
### 注意

設定ピンの設定間違いは故障、誤動作の原因となります。設定ピンの設定が正しいことをご確認ください。

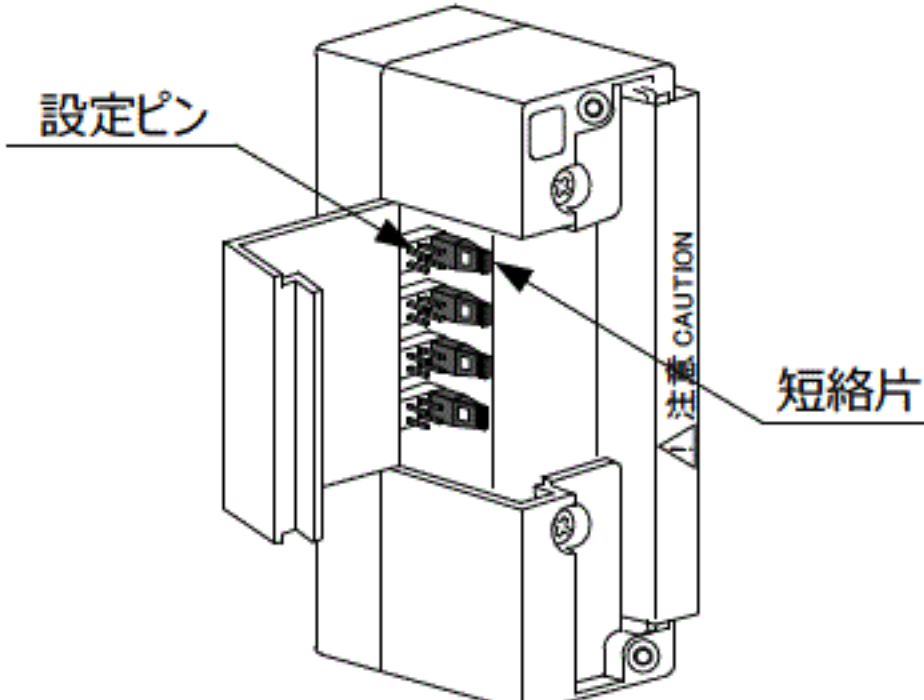


## 手順

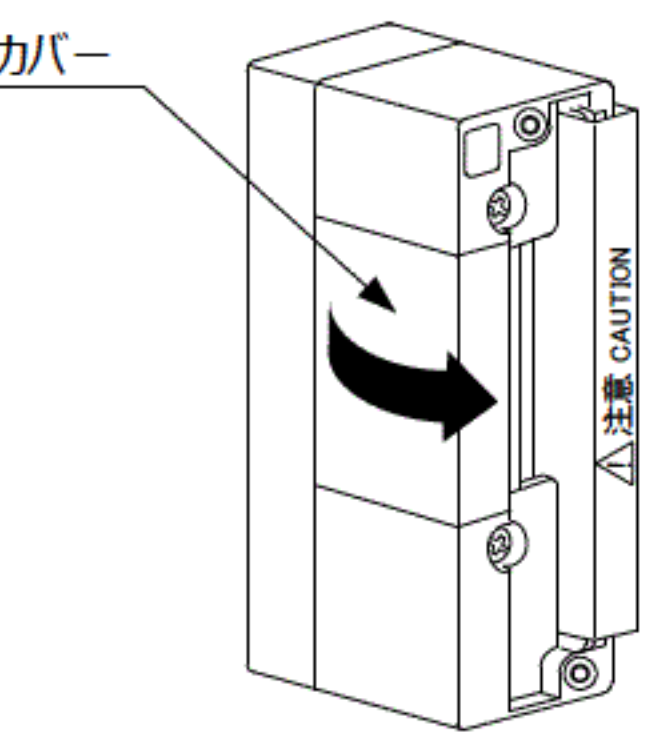
1 カバーを開けます。



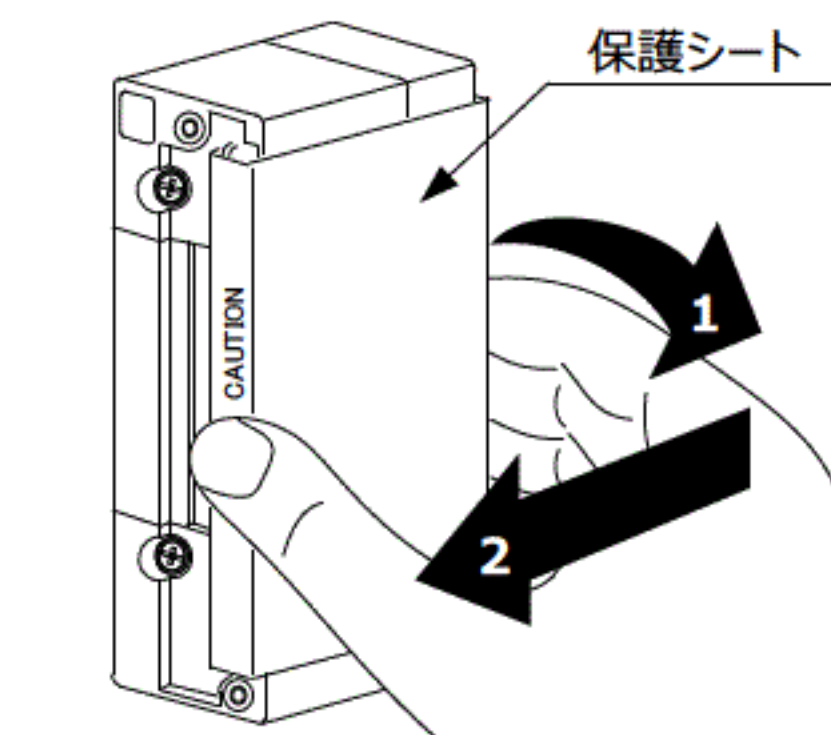
2 必要に応じて設定ピン(短絡片)を設定します。短絡片は止まるまで設定ピンへ確実に差し込んでください。



3 設定が正しいことを確認してカバーを閉めます。

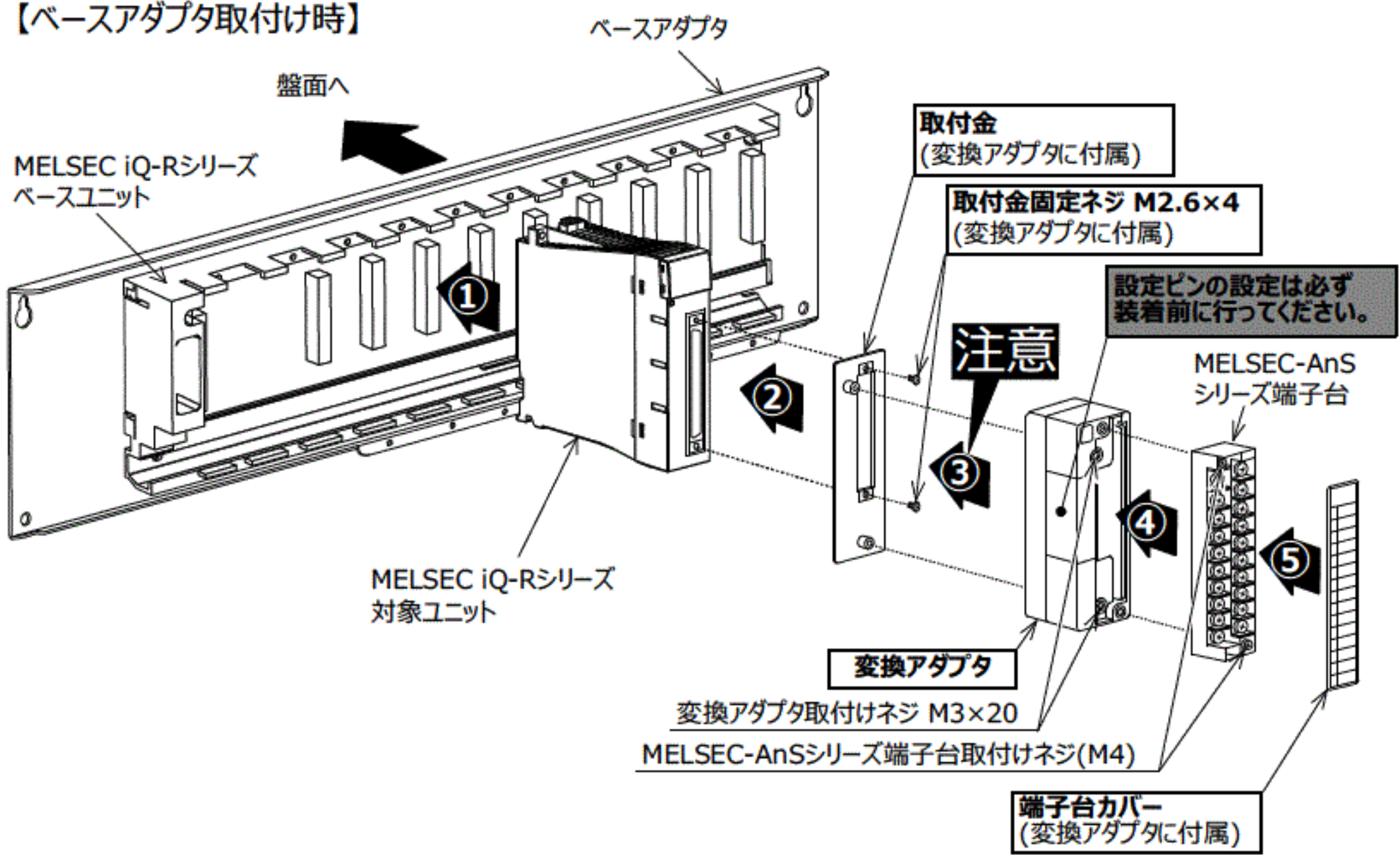


4 MELSEC-AnSシリーズ端子台を取付ける前に、保護シートを手でつかみ、後ろ部分を右横にずらし手前に引き取り外します。

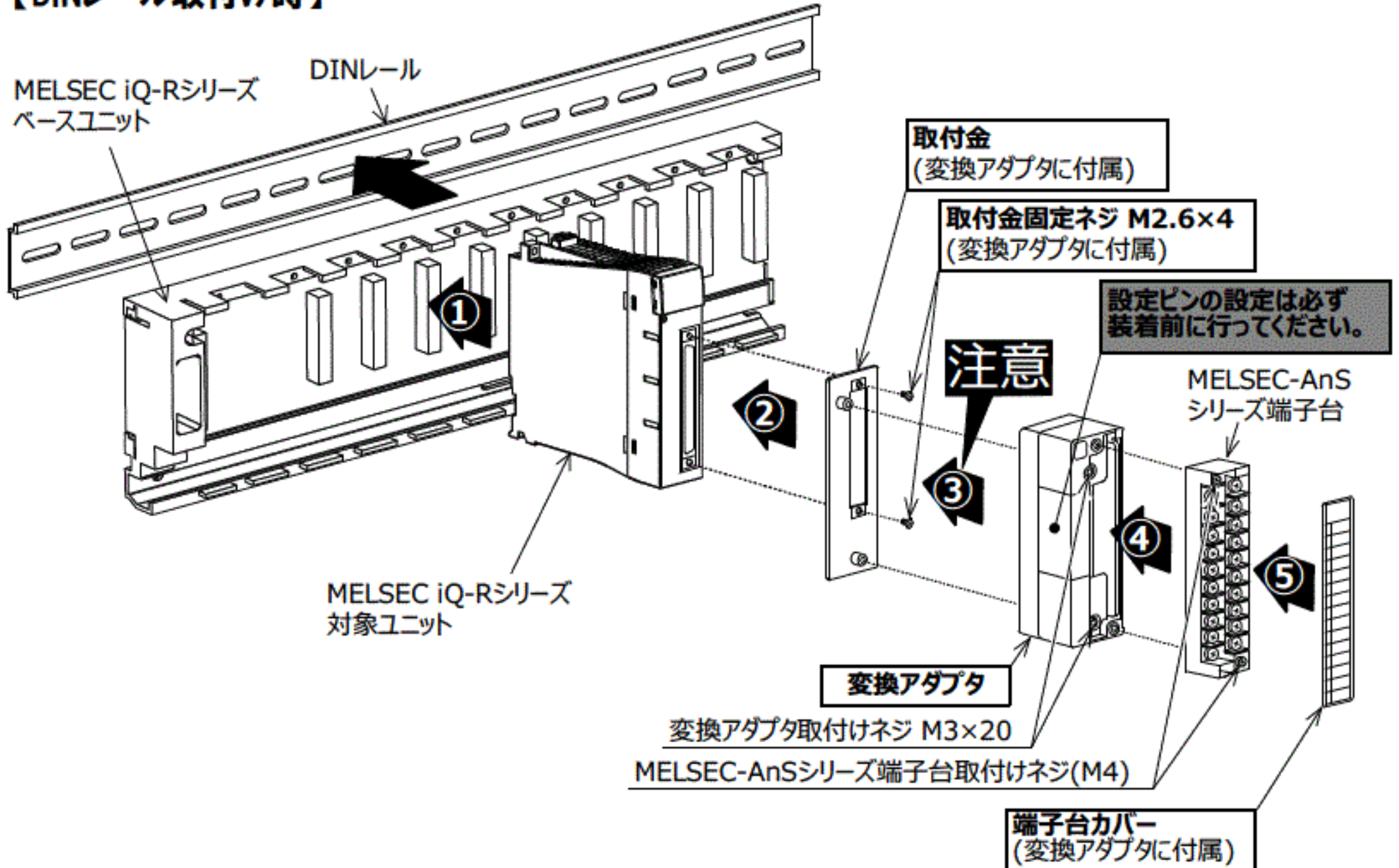


# 各部の名称と取付け方法

## 【ベースアダプタ取付け時】



## 【DINレール取付け時】



## 取付け方法

### ベースアダプタ取付け時

MELSEC iQ-Rシリーズベースユニットをベースアダプタに取付けてください。  
 なお盤面への取付け方法は、ベースアダプタのマニュアルを参照ください。

### DINレール取付け時

MELSEC iQ-Rシリーズベースユニットに三菱電機(株)製DINレール取付用アダプタを取付けてください。  
 なおDINレールへの取付け方法は、MELSEC iQ-Rユニット構成マニュアルを参照ください。

- MELSEC iQ-RシリーズベースユニットにMELSEC iQ-Rシリーズ対象ユニットを装着してください。
- 取付金をMELSEC iQ-Rシリーズ対象ユニットに取付金固定ネジ(M2.6×4)で固定してください。(2ヶ所)
- 取付金の上に変換アダプタを装着し、変換アダプタ取付けネジ(M3×20)で固定してください。(2ヶ所)  
**注意**  
 ネジを締付ける前に、変換アダプタがMELSEC iQ-Rシリーズ対象ユニットへ確実に装着されていることを確認してください。浮いた状態や傾いた状態でネジを締付けると、変換アダプタ取付けネジおよび取付金の破損の原因になります。
- 変換アダプタへMELSEC-AnSシリーズ端子台を端子台取付けネジ(M4)にて固定してください。(上下2ヶ所)
- MELSEC-AnSシリーズ端子台から端子台カバーを取外し、変換アダプタに付属の端子台カバーを装着してください。