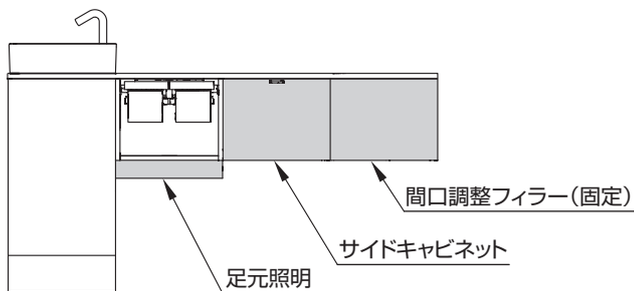
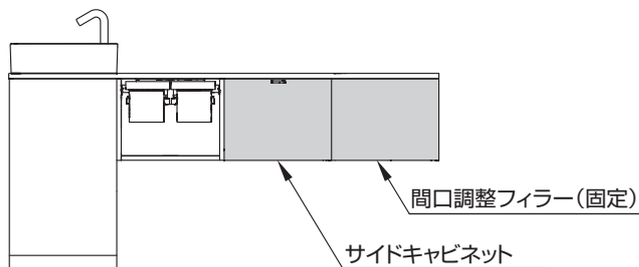


4. サイドキャビネット・間口調整フィラー・ACアダプター・センサー

足元照明ありの場合

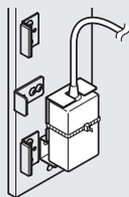


足元照明なしの場合



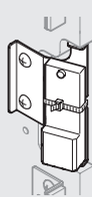
足元照明ありの場合

1 ACアダプターの取り付け



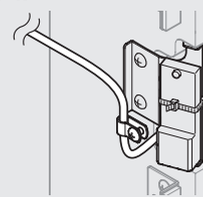
▶ P.30

2 センサーの取り付け



▶ P.30

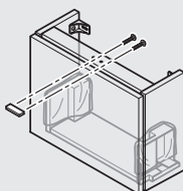
3 中継ハーネスの取り付け



▶ P.31

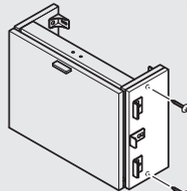
足元照明あり/なし共通

4 取っ手の取り付け



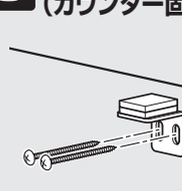
▶ P.31

5 側板組品(キャビネット側)の取り付け



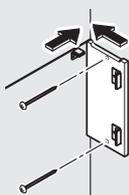
▶ P.31

6 支持アングルセット(カウンター固定用)の取り付け



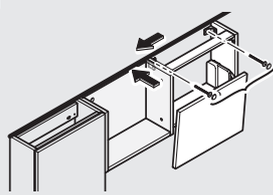
▶ P.32

7 側板組品(壁側)の取り付け



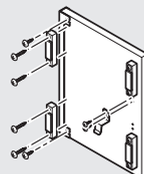
▶ P.32

8 サイドキャビネットの取り付け



▶ P.32

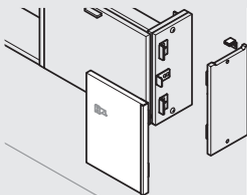
9 前板組品のカット～部品の取り付け



▶ P.33

足元照明なしの場合

10 前板組品の取り付け



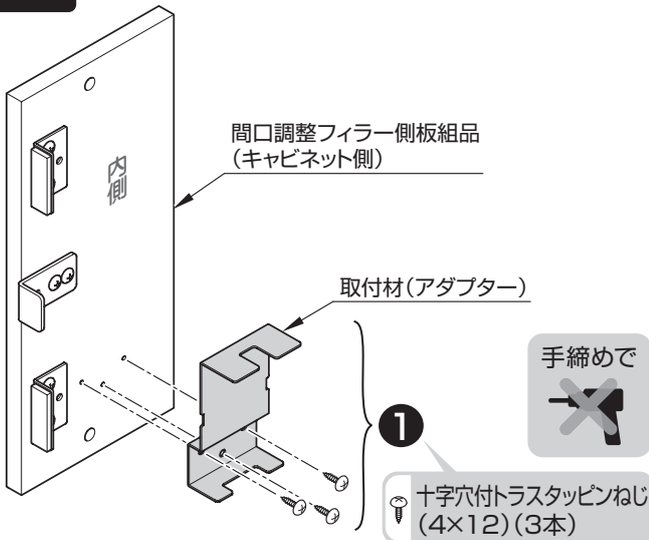
▶ P.34

4

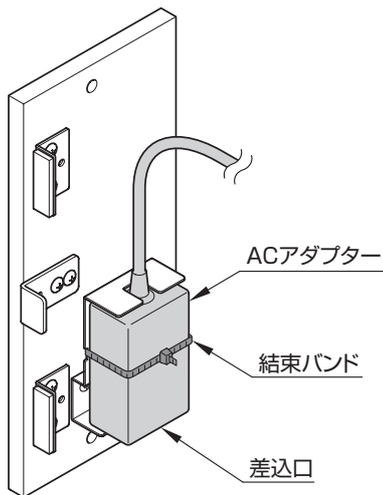
サイドキャビネット・間口調整フィラー・ACアダプター・センサー

足元照明ありの場合

1 ACアダプターの取り付け

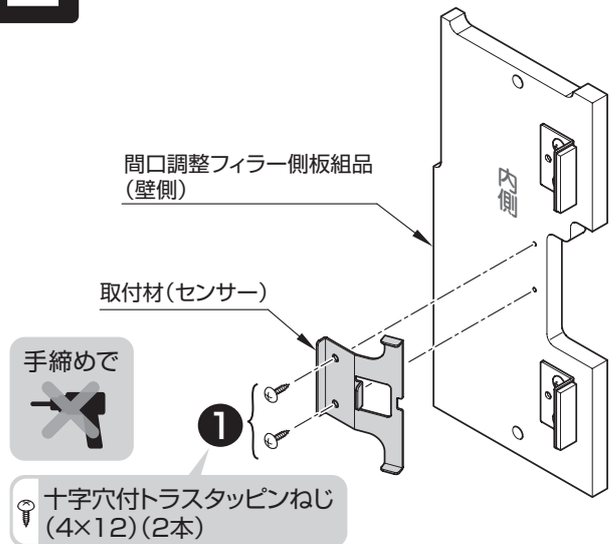


- 2 ACアダプターを結束バンドで確実に固定する
※結束バンドで固定後、さらに締め付けてください。



- 3 余った結束バンドを切る

2 センサーの取り付け



- 2 センサーを結束バンドで確実に固定する
※結束バンドで固定後、さらに締め付けてください。

注意

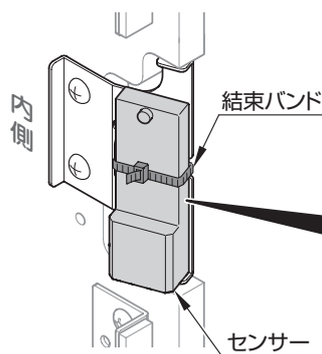
結束バンドのヘッド部分の位置に注意

結束バンドのヘッド部分が扉や壁と干渉し、センサーが正常に動作しないおそれがあります。



注意

センサーの差込口(大)を使用するため、結束バンドで覆わないこと



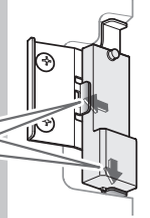
差込口(大)

注意

センサーと取付材(センサー)が接触していること

センサーが浮いているとセンサーが正常に動作しないおそれがあります。

押し当てる

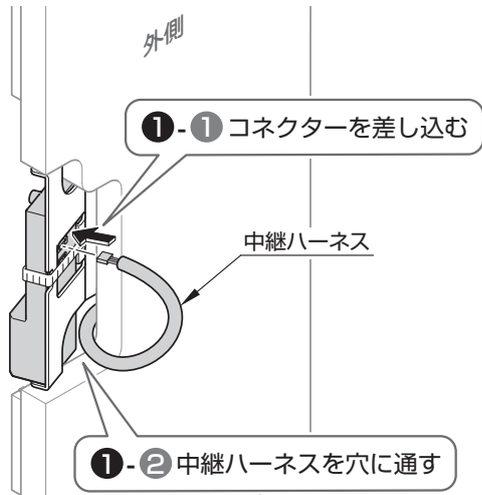


- 3 余った結束バンドを切る

足元照明ありの場合

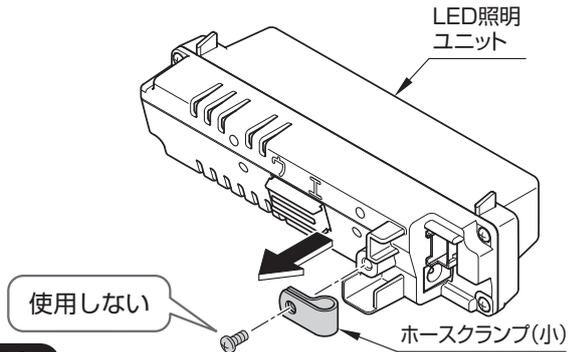
3 中継ハーネスの取り付け

1 中継ハーネスを取り付ける



2 中継ハーネスをクランプ止める

2-1 LED照明ユニットからホースクランプ(小)を外す



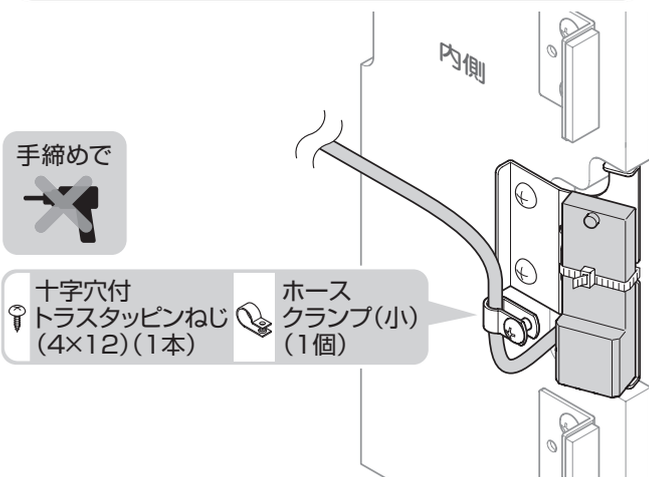
注意

LED照明ユニットは「5. 足元照明(P.35)」の取り付けで使用するので、保管しておくこと

2-2 中継ハーネスをクランプ止める

注意

LED照明ユニットから外したねじは使用しない



足元照明あり/なし共通

4 取っ手の取り付け

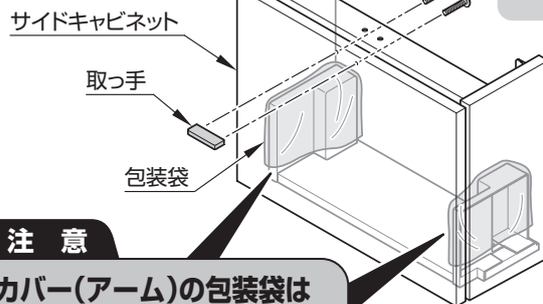
注意

必ず#1ビットの
+ドライバーを
使用すること



十字穴付トラス小ねじ
(M3×20)(2本)

手締めで

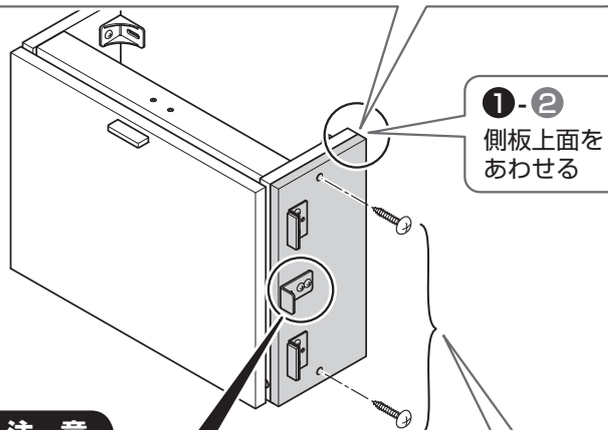
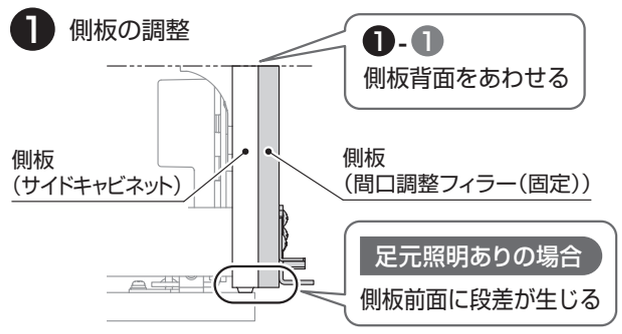


注意

カバー(アーム)の包装袋は
扉調整まで取り外さないこと

5 側板組品(キャビネット側)の取り付け

※図は足元照明なしの場合



注意

取付材が付いている方が
キャビネット側

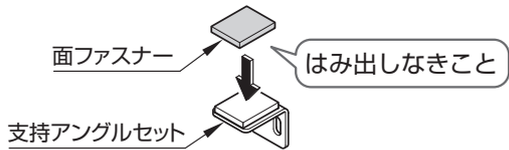
2

十字穴付トラスタッピンねじ
(4×20)(2本)

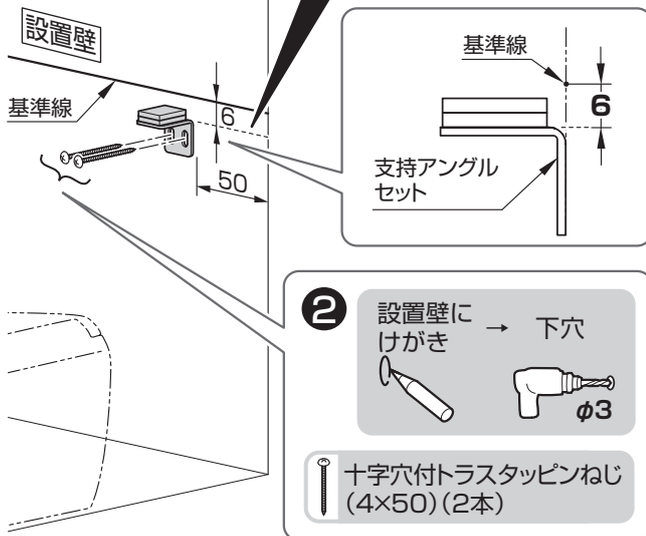
手締めで



側面設置 (ハーフキャビネット) の場合

6 支持アングルセット (カウンター固定用) の取り付け**1** 支持アングルセットに面ファスナーを張り合わせる**注意**

破線は、板金上面にあわせる
※面ファスナー上面にはあわせない

**2**

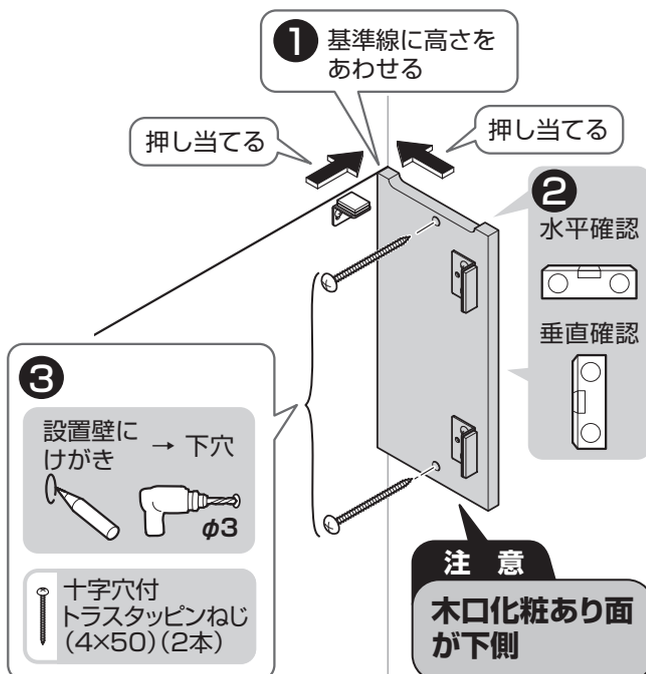
設置壁に けがき → 下穴

十字穴付トラスタッピンねじ (4x50) (2本)

十字穴付トラスタッピンねじ (4x50) (2本)

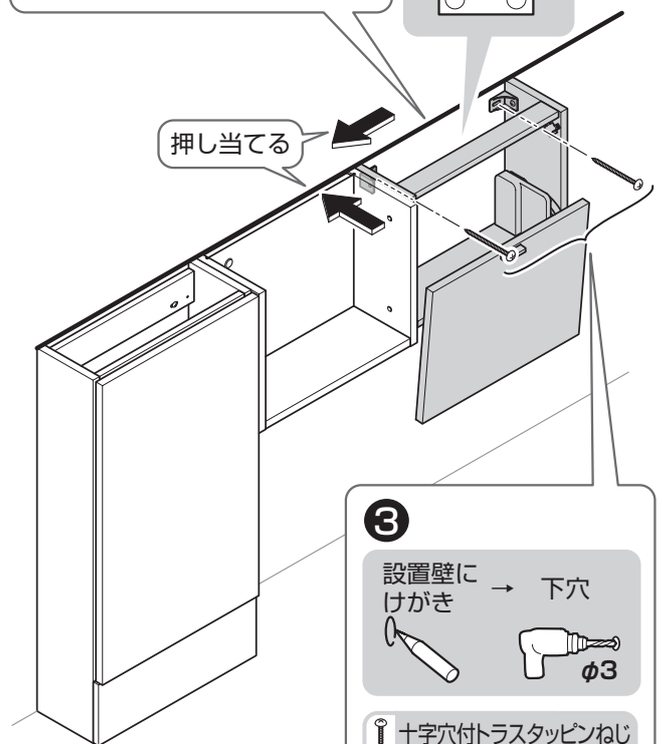
7 側板組品 (壁側) の取り付け

※図は足元照明なし

**8** サイドキャビネットの取り付け

1 基準線にキャビネット高さをあわせる

2 水平確認

**3**

設置壁に けがき → 下穴

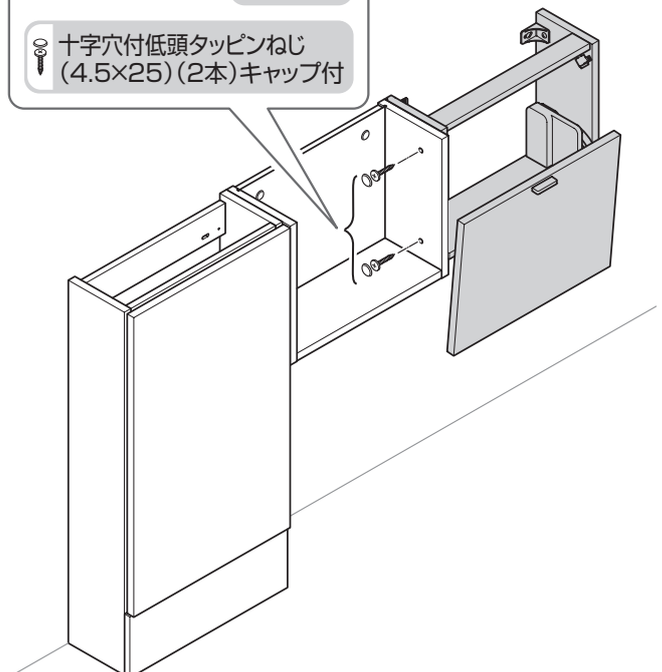
十字穴付トラスタッピンねじ (4x50) (2本)

十字穴付トラスタッピンねじ (4x50) (2本)

4

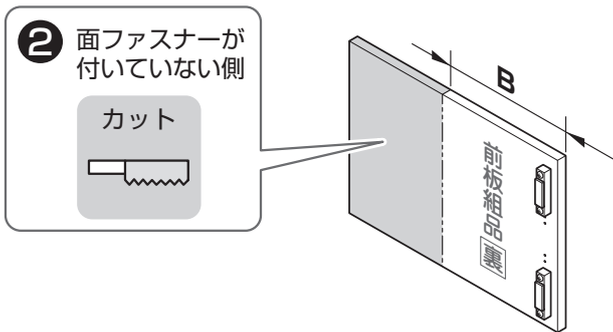
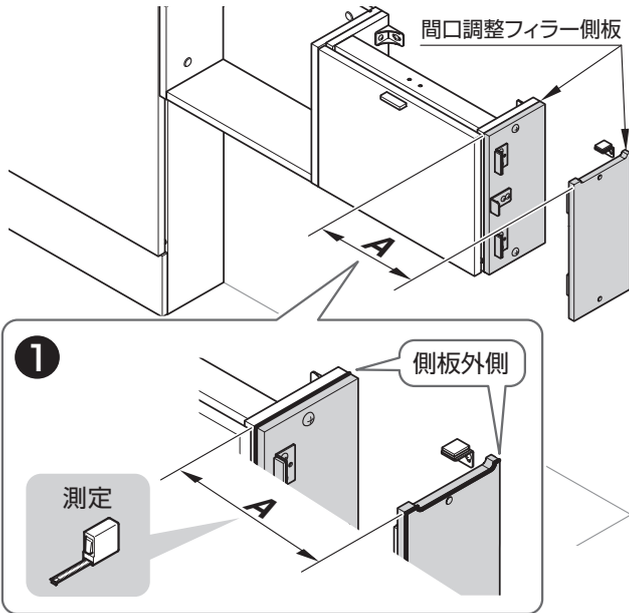
手締めで

十字穴付低頭タッピンねじ (4.5x25) (2本) キャップ付



9 前板組品のカット～部品の取り付け

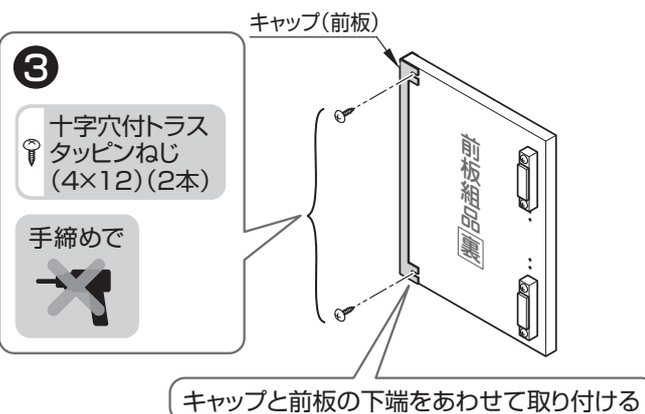
※図は足元照明なしの場合



測定寸法A -5mm= けがき寸法B

注意

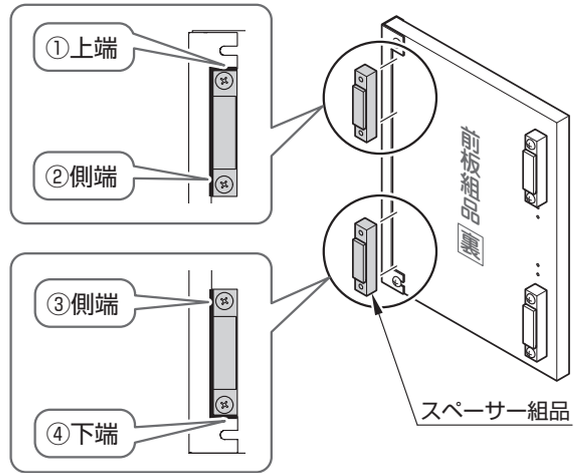
- **必ずB寸法を計算する**
前板が取り付けできない、またはすき間があきすぎて意匠が損なわれるおそれがあります。
- **表面(化粧あり)を上にしてカットする**



キャップと前板の下端をあわせて取り付ける

4 スペース組品の取り付け

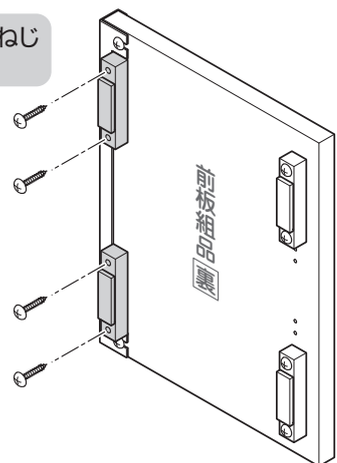
4-1 ①～④をあわせる



4-2

十字穴付トラス タッピンねじ (4x20) (4本)

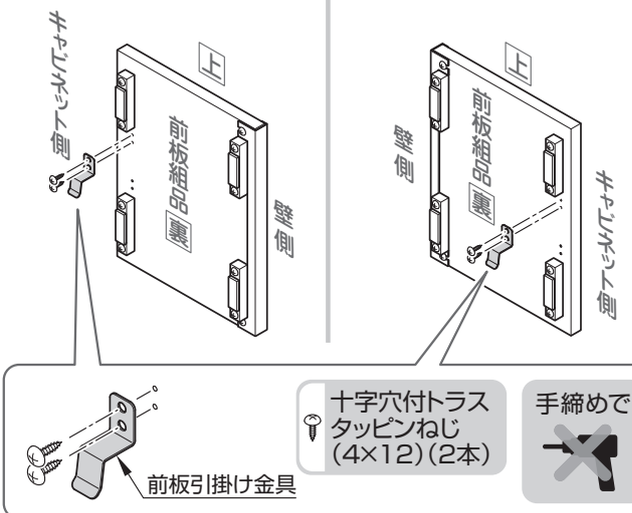
手締めで



5 前板引掛け金具の取り付け

左側に付く場合

右側に付く場合



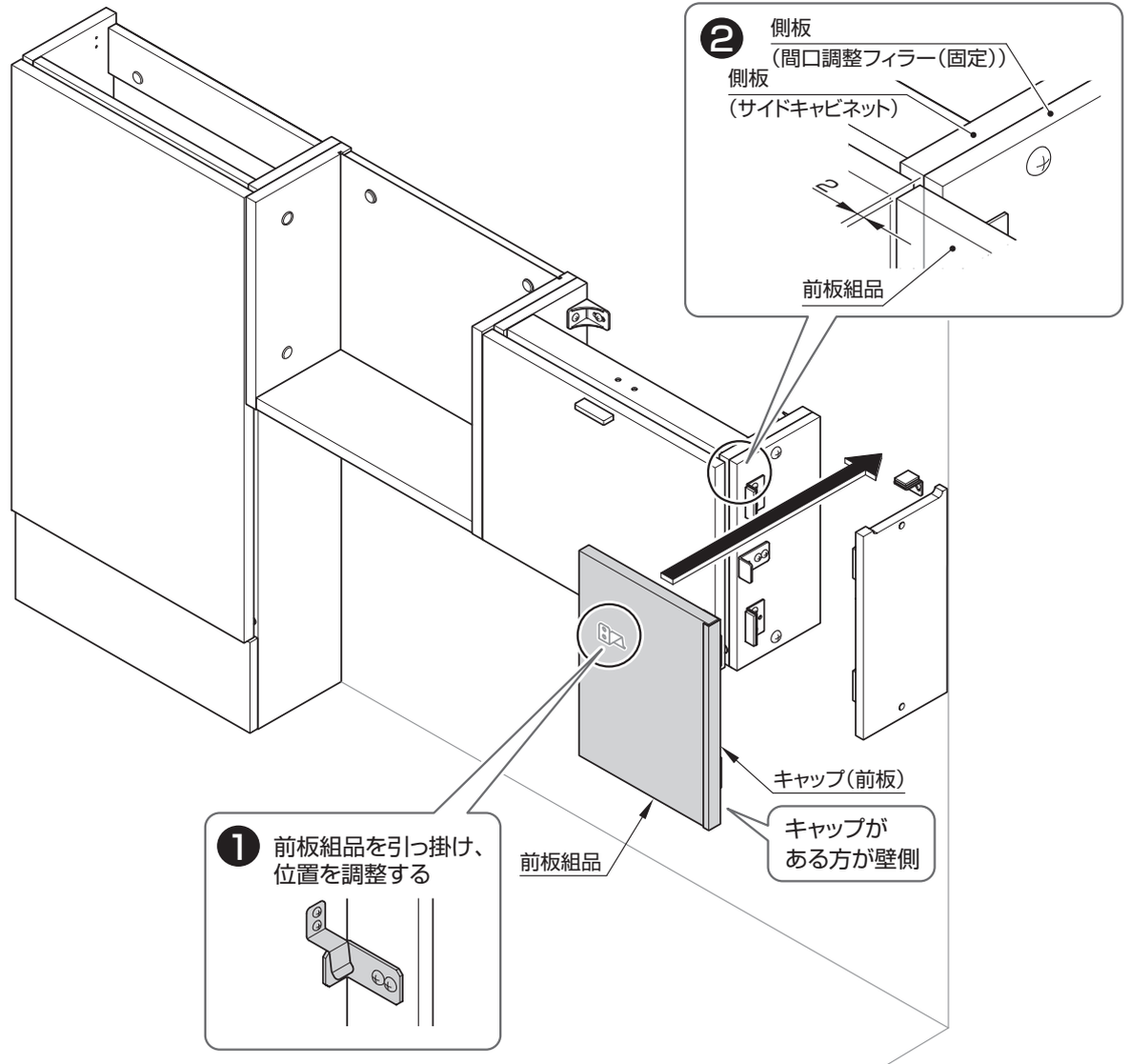
前板引掛け金具

足元照明なしの場合

10

前板組品の取り付け

※足元照明ありの場合はP.37で取り付けます。



MEMO

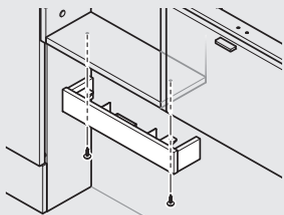
4

サイドキャビネット・間口調整フィラー・ACアダプター・センサー

5.足元照明

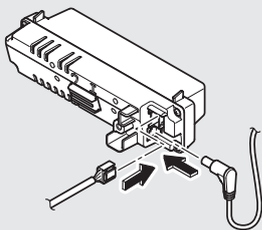
足元照明なしの場合はP.38へ

1 照明キャビネット組品の取り付け



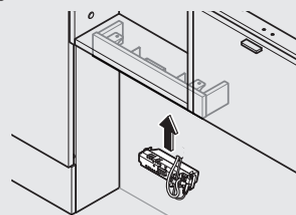
▶P.35

2 LED照明ユニットの組み立て



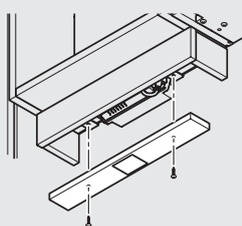
▶P.35

3 LED照明ユニットの取り付け



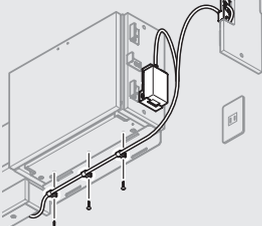
▶P.36

4 底板組品(照明)の取り付け



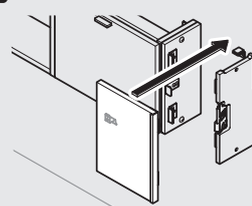
▶P.36

5 コード類の取り付け



▶P.36

6 前板組品の取り付け

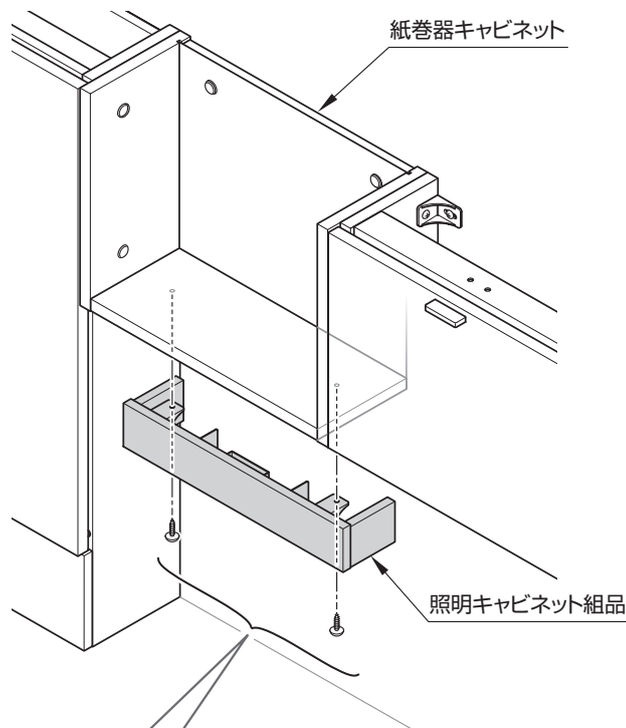


▶P.37

足元照明ありの場合

5
足元照明

1 照明キャビネット組品の取り付け



十字穴付トラスタッピンねじ
(4×12)(2本)

手締めで



2 LED照明ユニットの組み立て

① ACアダプターと中継ハーネスの組み付け

