

# タイムカナグ (FB50) 取付説明書

## 構成部材

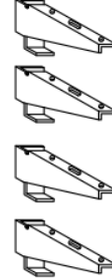
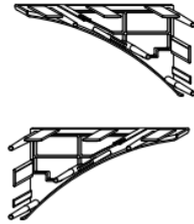
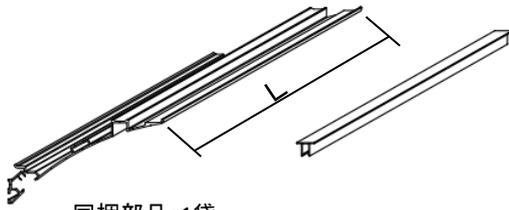
天板補強本体:1本

ビスカバー:1本

サイドキャップL:1個  
サイドキャップR:1個

ブラケット:(注1)

スペーサーL:2個  
スペーサーR:2個



同梱部品:1袋

- ・ドリルネジ4×19・・・16本
- ・ドリルネジ用カラーキャップ・・・8個
- ・トラスT.Pネジ(鉄ユニクロ)4×16・・・15本
- ・トラスT.Pネジ(鉄ユニクロ)4×20・・・15本

(注1)ブラケット個数=天板補強本体寸法(L)により異なります。  
右記以外の寸法は都度対応となります。

751 ≤ L < 1500・・・3個  
1501 ≤ L < 2250・・・4個  
2251 ≤ L < 3000・・・5個

## 取付手順

### ①タイムカナグの寸法測定

タイムカナグを設置する場所に応じてタイムカナグの必要寸法を測定して下さい。  
次に、同梱の天板補強本体寸法(L)を測定して、スペーサー調整を以下の式から算出して下さい。

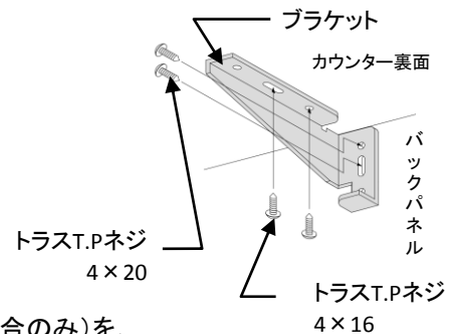
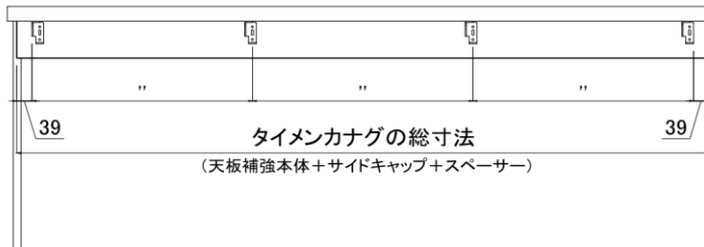
**タイムカナグの総寸法=天板補強本体(L)+サイドキャップ(4mm)+スペーサー調整寸法**

※スペーサーの調整寸法は0mm、5mm、10mm、14mm、16mmの中から選択可能。

### ②ブラケットの取付

下図を参照して、等間隔になるようにブラケットの取付面をカウンター裏面とバックパネルに合わせて同梱のトラスT.Pネジにて固定して下さい。

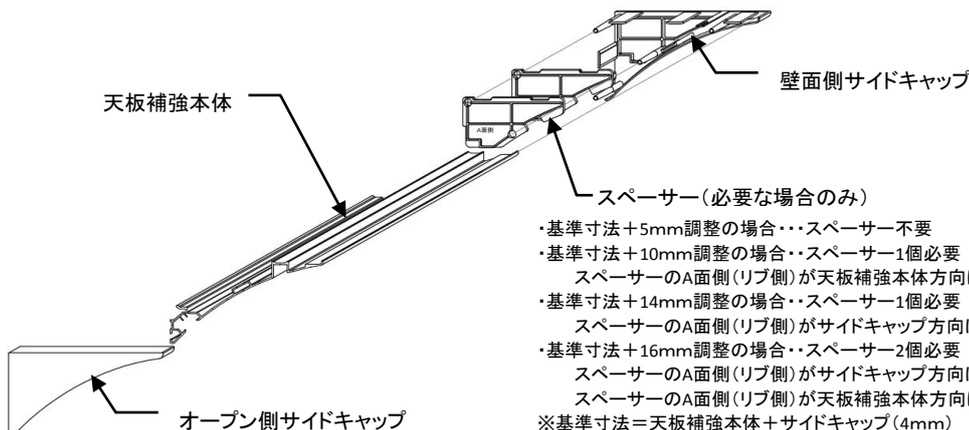
カウンター裏面側にトラスT.Pネジ4×16を、バックパネル側にトラスT.Pネジ4×20を使用して下さい。



### ③サイドキャップ、スペーサーの取付

天板補強本体の壁面側に、予めサイドキャップとスペーサー(必要な場合のみ)を、オープン側に、予めサイドキャップのみはめ込んで下さい。

**⚠ 壁面側のサイドキャップ、スペーサーは天板補強本体取付後には取付出来ません。**

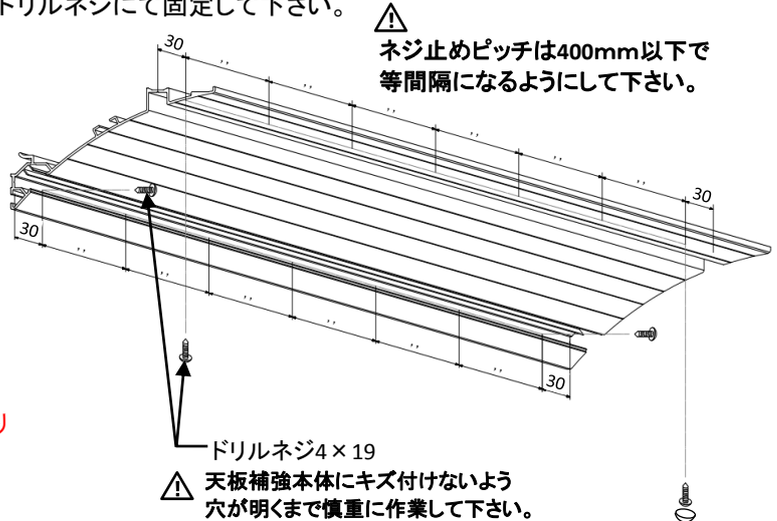
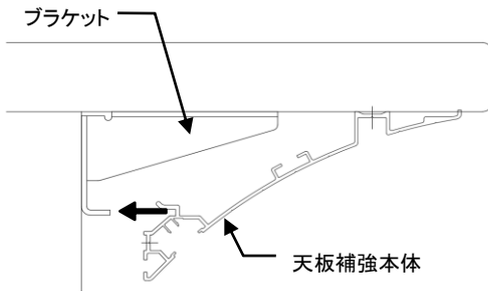


- ・基準寸法+5mm調整の場合・・・スペーサー不要
  - ・基準寸法+10mm調整の場合・・・スペーサー1個必要  
スペーサーのA面側(リブ側)が天板補強本体方向になるようにサイドキャップへ1個はめ込む
  - ・基準寸法+14mm調整の場合・・・スペーサー1個必要  
スペーサーのA面側(リブ側)がサイドキャップ方向になるようにサイドキャップへ1個はめ込む
  - ・基準寸法+16mm調整の場合・・・スペーサー2個必要  
スペーサーのA面側(リブ側)がサイドキャップ方向になるようにサイドキャップへ1個はめ込む  
スペーサーのA面側(リブ側)が天板補強本体方向になるようにサイドキャップへ1個はめ込む
- ※基準寸法=天板補強本体+サイドキャップ(4mm)

#### ④天板補強本体の取付

ネジ固定箇所に予めポンチ等で目印を打って下さい。

②で取付したブラケットの下端の突起部に天板補強本体を引っ掛けて、カウンター裏面とバックパネルに合わせて、天板補強本体をしっかり押さえながら同梱のドリルネジにて固定して下さい。



#### point

- ・カウンターの水平、垂直を確認して下さい。
- ・ネジ固定はバックパネル側から行って下さい。
- ・ネジ固定の際、削りカスが顔上に落ちる場合がありますので、ゴーグル等を着用し作業して下さい。

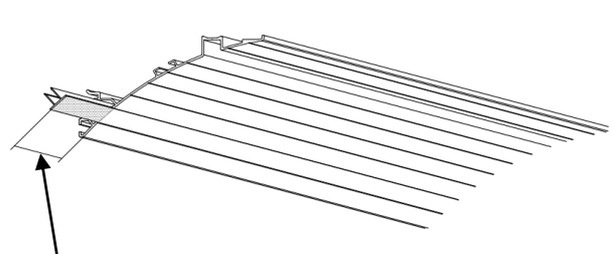
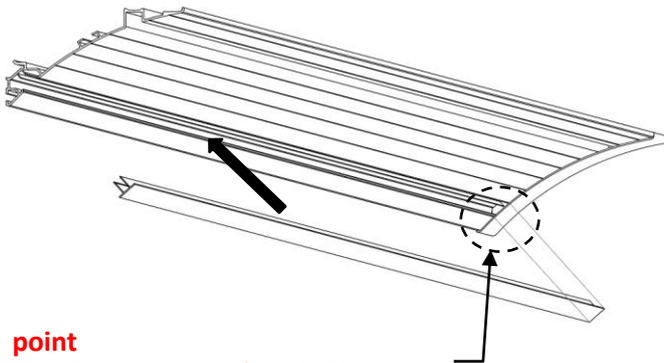
#### ⑤ビスカバーの取付

③ではめ込んだオープン側のサイドキャップを取外して下さい。

天板補強本体下部の凹部に、ビスカバーを取付して下さい。

ビスカバーは取付現場にて余分な長さをカットして下さい。

前方のみカラーキャップ取付



#### point

壁面側サイドキャップとの隙間がないように確認してから取付して下さい。

ビスカバーの天板補強本体より突出する余分な部分をカットして下さい。

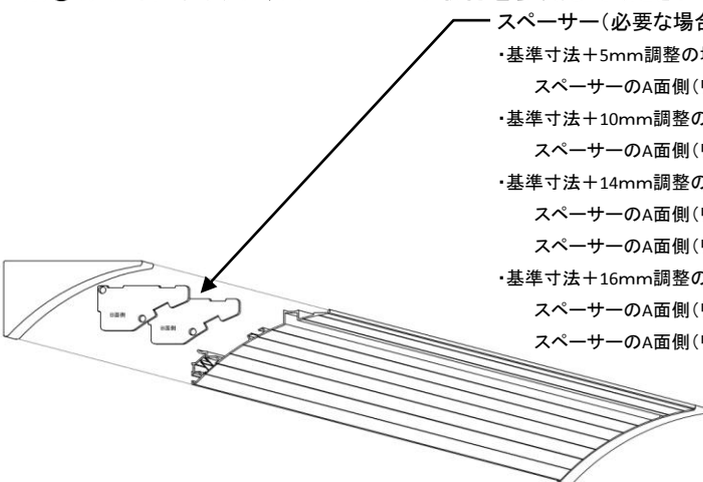
#### point

ビスカバーを取付する前に寸法確認しカットして下さい。

#### ⑥オープン側サイドキャップ、スペーサーの取付

取付した天板補強本体にオープン側のサイドキャップをはめ込んで下さい。

※③のサイドキャップ、スペーサーの取付を参照してください。



スペーサー(必要な場合のみ)

・基準寸法+5mm調整の場合・・・スペーサー1個必要

スペーサーのA面側(リブ側)が天板補強本体方向になるようにサイドキャップへ1個はめ込む

・基準寸法+10mm調整の場合・・・スペーサー1個必要

スペーサーのA面側(リブ側)が天板補強本体方向になるようにサイドキャップへ1個はめ込む

・基準寸法+14mm調整の場合・・・スペーサー2個必要

スペーサーのA面側(リブ側)がサイドキャップ方向になるようにサイドキャップへ1個はめ込む

スペーサーのA面側(リブ側)が天板補強本体方向にあるようにサイドキャップへ1個はめ込む

・基準寸法+16mm調整の場合・・・スペーサー2個必要

スペーサーのA面側(リブ側)がサイドキャップ方向になるようにサイドキャップへ1個はめ込む

スペーサーのA面側(リブ側)が天板補強本体方向になるようにサイドキャップへ1個はめ込む

※基準寸法=天板補強金具本体+サイドキャップ(4mm)

●製品の仕様は2013年8月現在のもので予告なく変更する場合があります。

株式会社カワノ

**KIC** kawano incorporation

本社 〒830-0415 福岡県三潁郡大木町松下古賀213

TEL(0944)33-1155 FAX(0944)33-2175

大阪 〒546-0002 大阪府大阪市東住吉区杭全8丁目1番25号

TEL(06)6710-2700 FAX(06)6710-2701

東京 〒103-0004 東京都中央区東日本橋3-11-11 東日本橋Y'sビル4F

TEL(03)5645-5230 FAX(03)5645-5235