

# ケムストップ II

(テンション型)

# テクニカル・マニュアル

# 目 次

#### 1 基本構成

1-1 主要部材名称1-2 納まり図1ページ

# 2 本体の取付け

2- 1	取り付け時の注意	2ページ	2-15	シートの取り付け (F サイド)	8ページ
2- 2	取り付けの準備	2ページ	2-16	テンションクリップの取り付け	8ページ
2- 3	テンションベースの取り付け	3ページ	2-17	シートの取り付け (D サイド)	9ページ
2- 4	テンションレールの取り付け	3ページ	2-18	テンションガイドの取り付け (D サイド)	9ページ
2- 5	センターバーの取り付け	3ページ	2-19	シートの引っ張り	9ページ
2- 6	単装取り付け納まり(平面)	3ページ	2-20	カバーの取り付け	10 ページ
2- 7	テンションガイドの取り付け(F サイド)	4ページ	2-21	点検	11 ページ
2- 8	シートの取り付け (F サイド)	4ページ			
2- 9	テンションクリップの取り付け	4ページ			
2-10	シートの取り付け (D サイド)	5ページ			
2-11	テンションガイドの取り付け(Dサイド)	5ページ			
2-12	シートの引っ張り	5ページ			
2-13	ワイヤーの取り付け	6ページ			
2-14	連装取り付け納まり(平面)	8ページ			

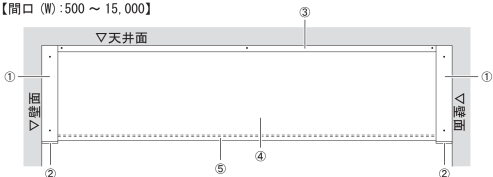
# ⚠警告

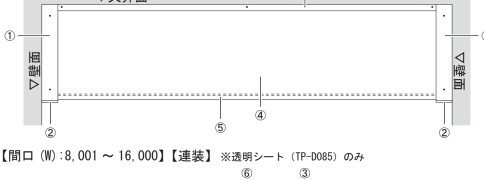
- ●必ず本書をお読みいただき、ご理解いただいた上で取り付け工事を行って下さい。
- ●取り付け工事中でのご不明な点やメンテナンスにより製品の構造をご確認いただく上で重要となりますので、いつでも調べられるよう大切に保管して下さい。

# 基本構成

1

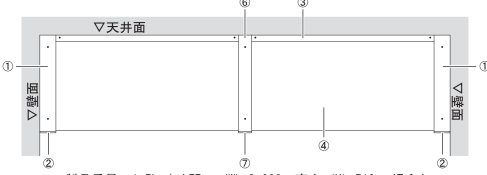
# 1-1 主要部材名称





No	名 称				
1	テンションカバー				
2	サイドキャップ				
3	テンションレール、カバー				
4	シート*1				
(5)	ワイヤー**2				
6	センターカバー				
7	センターキャップ				

- ※1 間口 (W): 8,001~15,000mmの 下端は袋縫い(ワイヤ-通し用) 透明シート使用の場合、間口(W) 8,001mm 以上は連装のみ
- ※2 間口 (W): 8,001~15,000mmで 使用 (連装は除く)
- ※躯体取付用の締結部品 (φ4) は 含まれていません

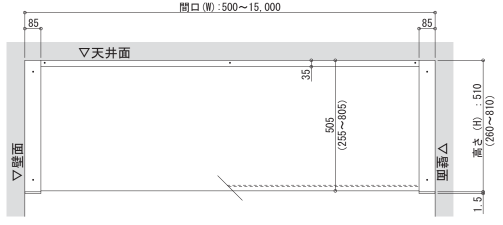


製品重量: 1.5kg/m(間口(W)8,000×高さ(H)510の場合)

# 1-2 納まり図

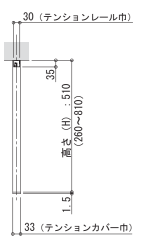
# [1] 正面

【間口(W):500~15,000】

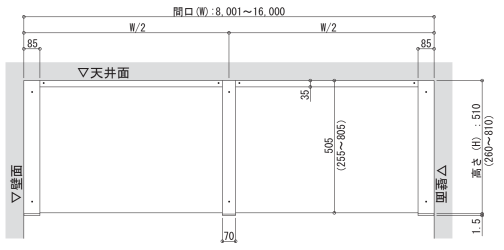


# [2] 側面

【間口(W):共通】



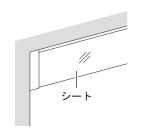
【間口 (W):8,001 ~ 16,000】【連装】 ※透明シート (TP-D085) のみ

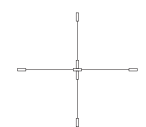


# 2-1 取り付け時の注意

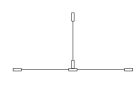
#### [1] 取り付け不可の設置条件

- a. 勾配の付いた天井
- b. 十字型に取り付け
- c. L字型に取り付け
- d. T字型に取り付け









※b~dは、使用に耐えられる下地(柱等)が接合部にある場合は取り付け可能です。

# [2] シートの取り扱い

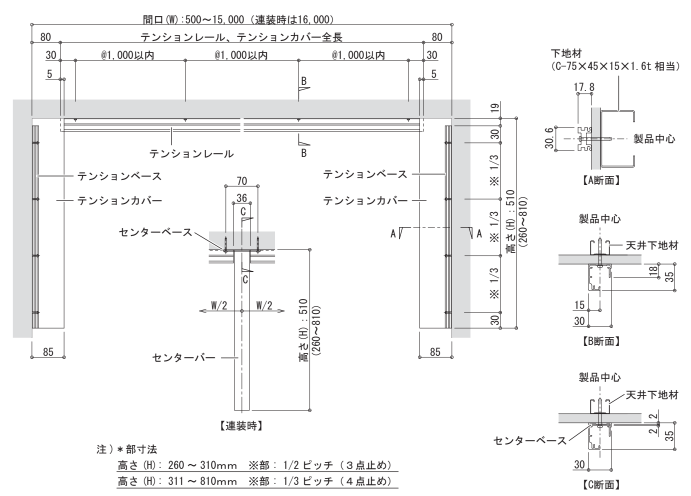
- a. シートが破れますので、鋭利な物を接触しないで下さい。
- b. 強い衝撃を与えると、シートの弛みや製品の破損につながります。
- c. 部分的な汚れを取る場合、シートを押さないように裏当てをし、きれいなスポンジ等に水を含ませ軽く表面を擦るようにして下さい。その後、めがね拭き等で使用するめがねクロス(超極細繊維マイクロファイバー)で拭き取るようにして下さい。シートを強く押すと、シワ・弛み・破れ等の原因となりますので十分ご注意下さい。

# 2-2 取り付けの準備

[重要] テンションベース、テンションレールは使用や重量に耐えられる下地材がある部分に取り付けて下さい。 また、テンションベース、テンションレールは平坦で凹凸のない面に取り付けて下さい。

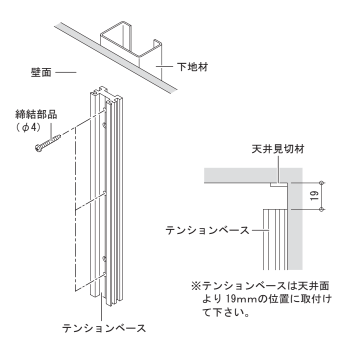
部材寸法に注意しテンションベース、テンションレールのレベル通りを墨出しをしてから締結部品の位置を けがいて下さい。

- ※躯体取付用締結部品の径は、φ4を使用して下さい。
- ※テンションレール、テンションカバーの全長は、間口寸法に対して長めで出荷してありますので、現場での取り付け段階で長さを再確認の上、現場でカットして下さい。
- ※天井見切材がある場合、テンションカバーは見切材に合わせて(すき間を作らない様に)切り欠いて下さい。(P10.2-20参照。)
- ※必要に応じて構造体及び締結部品を確認の上、適した下穴あけを行って下さい。
- ※締結部品は安全を第一に考えて、十分な強度のある物をご使用下さい。



# 2-3 テンションベースの取り付け

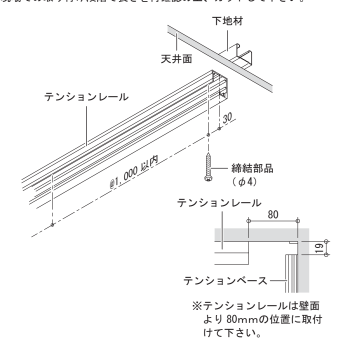
テンションベースの締結用穴を使い、壁面の下地材に テンションベースを取り付けて下さい。



# 2-4 テンションレールの取り付け

テンションレールに締結部品用の下穴をあけ、天井面の下地材がある位置に取り付けて下さい。

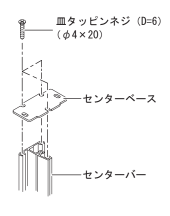
※テンションレール全長は、間口寸法より長めに出荷してありますので、 現場での取り付け段階で長さを再確認の上、カットして下さい。



# 2-5 センターバーの取り付け ※連装の場合のみ

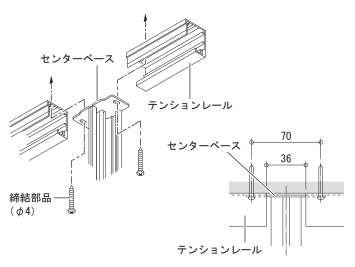
#### [1] センターベースの取り付け

センターバーにセンターベースを皿タッピンネジ で固定します。(固定済みにて出荷)



# [2] センターバーの取り付け

テンションレールに締結部品用の下穴をあけて下さい。 センターベースをテンションレールの溝にはめ込み、 天井面の下地材がある位置に取り付けて下さい。



ここからは単装仕様の取り付け手順となります。 連装仕様の取り付け手順は、8ページ「2-14 連装取り付け納まり(平面)」~を参照して下さい。

# [単装仕様の場合]

# 2-6 単装取り付け納まり(平面)

※テンションガイドの取り付け向きが、DサイドとFサイドでは異なりますのでご注意願います。



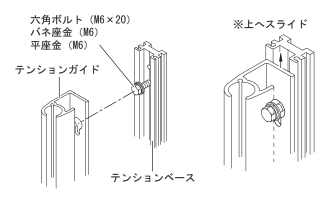
# 2-7 テンションガイドの取り付け (Fサイド)

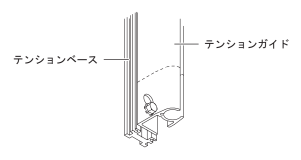
- ※シートの取り扱いに十分注意して行って下さい。
- ※間口(W) 8,001~15,000mmの場合、シートにワイヤーが通してありますのでご注意下さい。

# [1] テンションガイドの固定

テンションベースに六角ボルトをゆるく取付て下さい。

六角ボルトにテンションガイドを引っ掛け、上へスライドさせ六角ボルトを締め込んで固定して下さい。



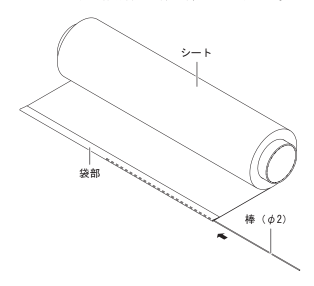


※間口 (W) 8,001 ~ 15,000mm の場合、シートよりテンション ガイドが短くなります。(図中点線位置)

# 2-8 シートの取り付け(Fサイド)

### [1] 棒挿入

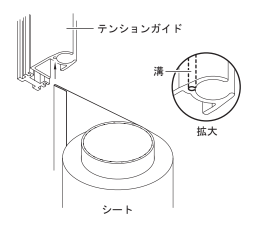
シート側面(袋部)に棒を挿入して下さい。



### [2] シート取り付け

テンションガイドの溝にシートを挿入して下さい。

- ※テンションガイド切断部でシートに傷を付けたり、破いたり しない様に注意して下さい。
- ※溝部分にシリコンスプレーを塗布しておくとシートが挿入し やすくなります。



# 2-9 テンションクリップの取り付け

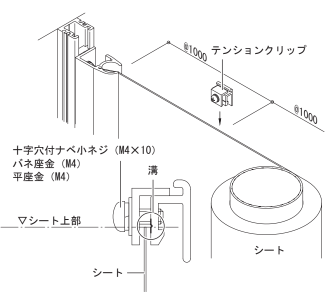
# [1] テンションクリップの挟み込み

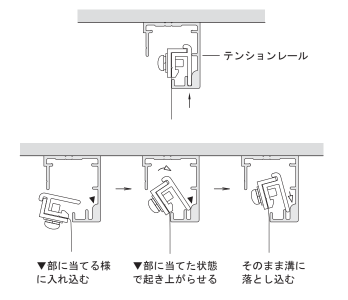
シート上部をテンションクリップ内側の溝に合せ、ナベ小ネジを締め込んで下さい。

※シートが破れますので電動工具は使用しないで下さい。

# [2] テンションクリップの取り付け

テンションクリップをテンションレールの溝に引掛けて下さい。

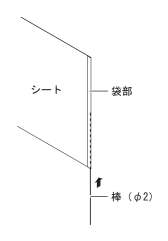




# 2-10 シートの取り付け (Dサイド)

# [1] 棒挿入

シート側面(袋部)に棒を挿入して下さい。

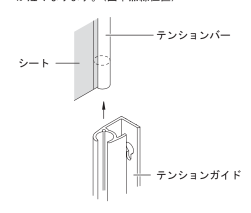


# 2-11 テンションガイドの取り付け(Dサイド)

# [1] テンションガイドの挿入

テンションバーをテンションガイドと平行にして 挿入して下さい。

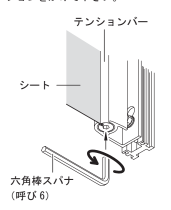
- ※テンションガイド切断部でシートに傷を付けたり、破いたり しない様に注意して下さい。
- ※間口(W) 8,001~15,000mmの場合、シートよりテンションバーが短くなります。(図中点線位置)



# 2-12 シートの引っ張り

D サイド側のテンションバー下部に六角棒スパナを挿入し、シートにテンションをかけて下さい。 **※シートにテンションをかける際、ギアレンチを押さえ** ながら行って下さい。

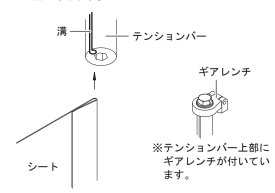
※六角棒スパナは必ず奥まで(25mm 程度)挿入した状態でテンションをかけて下さい。



# [2] シート取り付け

テンションバーの溝にシートを挿入して下さい。

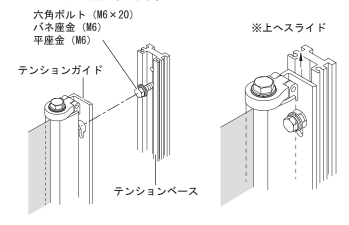
- ※テンションバー切断部でシートに傷を付けたり、破いたり しない様に注意して下さい。
- ※溝部分にシリコンスプレーを塗布しておくとシートが挿入し やすくなります。
- ※間口(W) 8,001~15,000mmの場合、シートよりテンションバーが短くなります。



# [2] テンションガイドの固定

テンションベースに六角ボルトをゆるく取付て下さい。六角ボルトにテンションガイドを引っ掛け、上へスライドさせ六角ボルトを締め込んで固定して下さい。

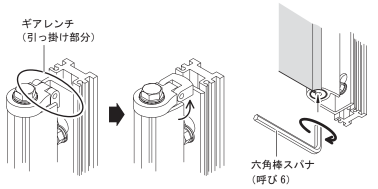
※間口(W) 8,001~15,000mmの場合、シートよりテンション ガイドが短くなります。



# 【テンションを緩める場合】

D サイド側のテンションガイド上部にあるギアレンチの引っ掛けを外し、六角棒スパナを廻してテンションを緩めて下さい。

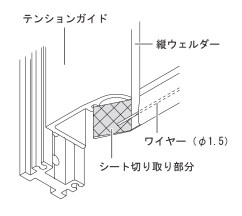
- ※急激にテンションを緩めると、シートが脱落する可能性がありますのでご注意下さい。
- ※テンションの再セッティングを行う場合、再度ギアレンチを引っ掛け直して下さい。
- ※六角棒スパナは必ず奥まで(25mm 程度)挿入した状態でテンションを緩めて下さい。



# 2-13 ワイヤーの取り付け ※間口 (W) 8,001 ~ 15,000mm の場合

[1] **シート切り取り (F サイド側)** テンションガイド下端及び縦ウェルダー部外側 (下図斜線部分) の余分なシートを切り取って 下さい。

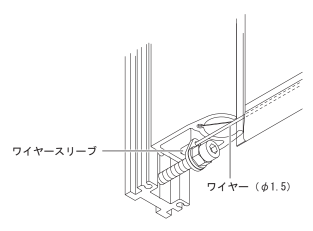
※シート袋部にはワイヤーを通してありますのでご注意下さい。



# [3] ワイヤーのかしめ (F サイド側)

ワイヤーガイドにワイヤーを通し、ワイヤースリ ーブをかしめて下さい。

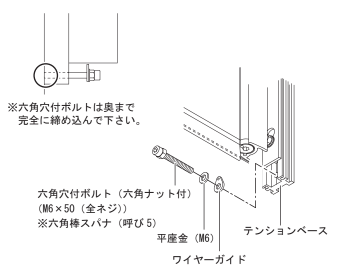
※ワイヤーが抜けない様にしっかりとかしめて下さい。



※ワイヤーはワイヤースリーブより 1~2mm 位出して下さい。

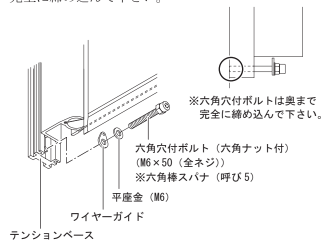
# [5] テンションボルト取り付け(Dサイド側)

ワイヤーガイドと平座金を六角穴付ボルトに通し、 テンションベース下部のネジ穴に奥まで完全に締 め込んで下さい。



# [2] テンションボルト取り付け(Fサイド側)

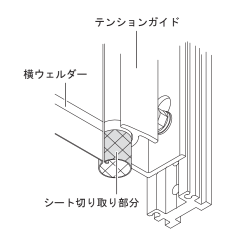
ワイヤーガイドと平座金を六角穴付ボルトに通し、 テンションガイドホルダー下部のネジ穴に奥まで 完全に締め込んで下さい。



# [4] シート切り取り(Dサイド側)

テンションガイド下端及び横ウェルダー部下側 (下図斜線部分) の余分なシートを切り取って

※シート袋部にはワイヤーを通してありますのでご注意下さい。

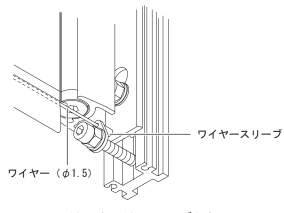


# [6] ワイヤーのかしめ (Dサイド側)

ワイヤーガイドにワイヤーを通し、ワイヤースリ ーブをかしめて下さい。

※ワイヤーを引っ張り、適度なテンションを与えた状態で かしめて下さい。

※ワイヤーが抜けない様にしっかりとかしめて下さい。

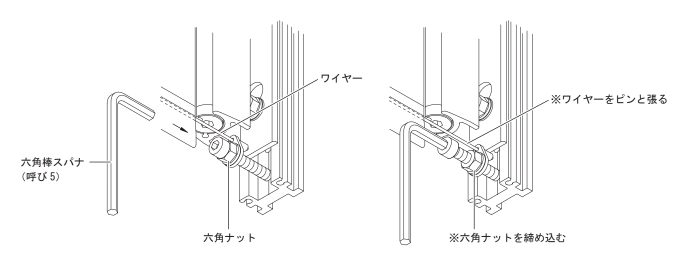


※ワイヤーはワイヤースリーブより 1~2mm 位出して下さい。

# [7] ワイヤーの引っ張り(Dサイド側)

ワイヤーが六角穴付ボルトの上にくる様にし、六角棒スパナでボルトが回転しないように固定しながら 六角ナットを締め込んでいき、ワイヤーをピンと張った状態にして下さい。

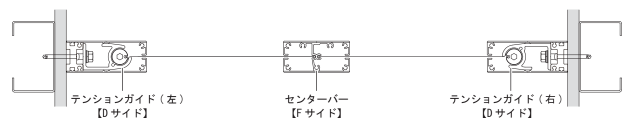
※ワイヤーがピンと張り切れない場合は、Fサイド側の六角ナットを回して調整を行って下さい。



→10ページ「2-20 カバーの取り付け」へ

# 2-14 連装取り付け納まり(平面)

※テンションガイドの取り付け向きが、左右のDサイドでは異なりますのでご注意願います。

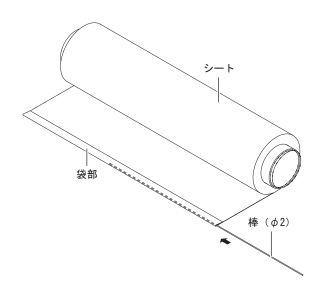


# 2-15 シートの取り付け (Fサイド)

※シートの取り扱いに十分注意して行って下さい。

### [1] 棒挿入

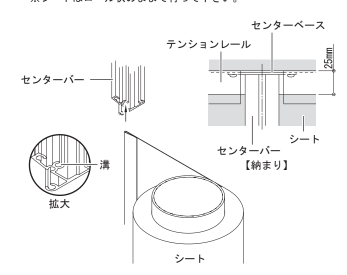
シート側面(袋部)に棒を挿入して下さい。



# [2] シート取り付け

天井面とシート上部が 25mm になる様に、センター バーの溝にシートを挿入して下さい。

- ※センターバー切断部でシートに傷を付けたり、破いたりしない様に注意して下さい。
- ※溝部分にシリコンスプレーを塗布しておくとシートが挿入しやすくなります。
- ※シートはロール状のままで行って下さい。



# 2-16 テンションクリップの取り付け

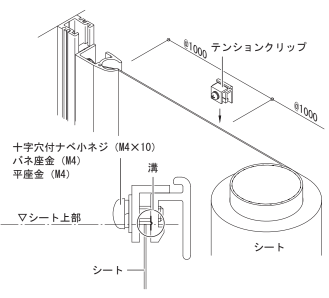
# [1] テンションクリップの挟み込み

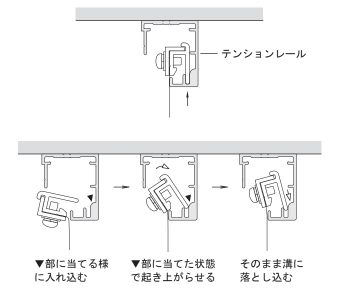
シート上部をテンションクリップ内側の溝に合せ、ナベ小ネジを締め込んで下さい。

※シートが破れますので電動工具は使用しないで下さい。

# [2] テンションクリップの取り付け

テンションクリップをテンションレールの溝に引掛けて下さい。

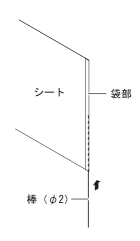




# 2-17 シートの取り付け (Dサイド)

#### [1] 棒挿入

シート側面(袋部)に棒を挿入して下さい。

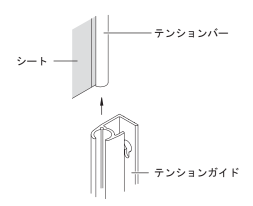


# 2-18 テンションガイドの取り付け(Dサイド)

# [1] テンションガイドの挿入

テンションバーをテンションガイドと平行にして 挿入して下さい。

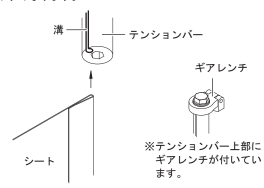
※テンションガイド切断部でシートに傷を付けたり、 破いたりしない様に注意して下さい。



# [2] シート取り付け

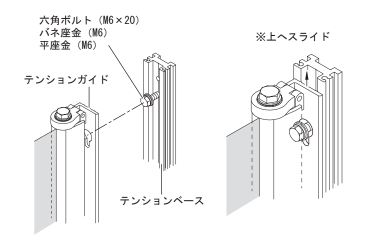
テンションバーの溝にシートを挿入して下さい。

- ※テンションバー切断部でシートに傷を付けたり、破いたりしない様に注意して下さい。
- ※溝部分にシリコンスプレーを塗布しておくとシートが挿入し やすくなります。



# [2] テンションガイドの固定

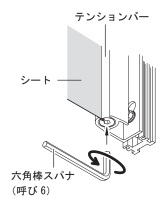
テンションベースに六角ボルトを緩く取付て下さい。 六角ボルトにテンションガイドを引っ掛け、上へス ライドさせ六角ボルトを締め込んで固定して下さい。



# 2-19 シートの引っ張り

D サイド側のテンションバー下部に六角棒スパナを挿入し、シートにテンションをかけて下さい。

- ※シートにテンションをかける際、ギアレンチを押さえながら行って下さい。
- ※六角棒スパナは必ず奥まで(25mm 程度)挿入した状態で テンションをかけて下さい。
- ※シートを引っ張る際は、左右のシートに同時にテンション をかけて下さい。片側ずつ引っ張るとセンターバーが変形 しますので、ご注意下さい。

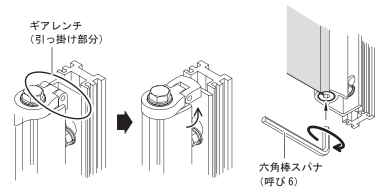


→10ページ「2-20 カバーの取り付け」へ

# 【テンションを緩める場合】

Dサイド側のテンションガイド上部にあるギアレンチの引っ掛けを外し、六角棒レンチを廻してテンションを緩めて下さい。

- ※急激にテンションを緩めると、シートが脱落する可能性がありますのでご注意下さい。
- ※テンションの再セッティングを行う場合、テンションガイドを下にずらし、 再度ギアレンチを引っ掛け直して下さい。
- ※六角棒スパナは必ず奥まで(25mm 程度)挿入した状態でテンションを緩めて下さい。



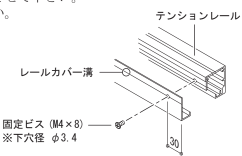
# 2-20 カバーの取り付け

# [1] レールカバーの取り付け

レールカバー溝部に下穴をあけ、テンションレールまで貫通させて下さい。 固定ビスでレールカバーとテンションレールを固定して下さい。

※テンションカバー全長は間口寸法より長めに出荷してありますので、

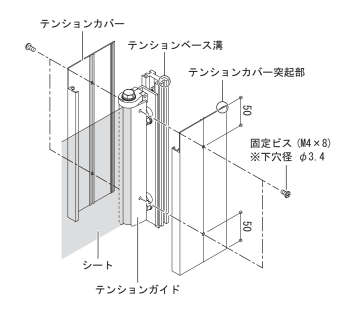
現場での取り付け段階で長さを再確認の上、現場でカットして下さい。

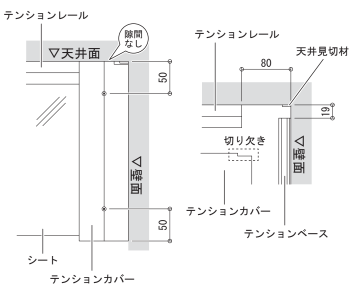


# [2] テンションカバーの取り付け

テンションカバーの突起部をテンションベース溝部にはめ込み、カバー上部を天井面に合わせて下さい。 テンションカバー溝部に下穴をあけて、テンションガイドまで貫通させて下さい。固定ビスでテンション カバーとテンションガイドを固定して下さい。

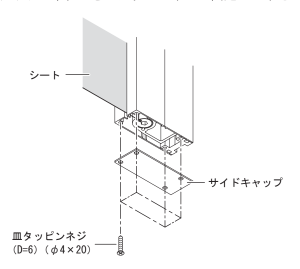
※天井見切材がある場合は、テンションカバーを見切材に合わせて切り欠いて下さい。





# [3] サイドキャップの取り付け

サイドキャップを皿タッピンネジで固定して下さい。



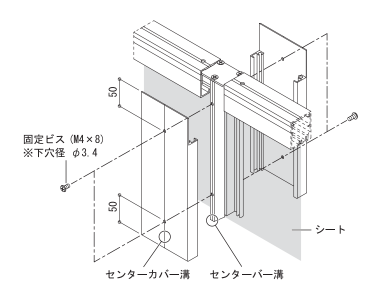
# [4] シートの確認

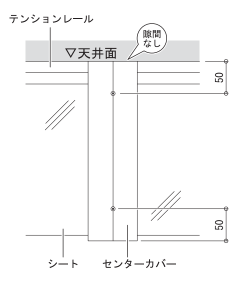
レールカバー取り付け後、シート上部にシワが出た 場合は、一旦レールカバーをゆるめてシートのシワ 部分を軽くたたいてシワを取り除いて下さい。

※シートの取り扱いに十分注意して行って下さい。

# [5] センターカバーの取り付け(連装時のみ)

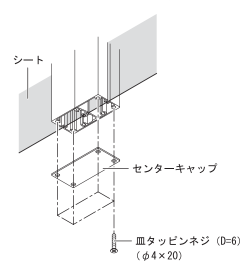
センターカバー溝部に下穴をあけ、カバー上部を天井面に合わせて下さい。センターバー溝部に、センター カバーと同位置の下穴をあけて下さい。固定ビスでセンターカバーとセンターバーを固定して下さい。





# [6] センターキャップの取り付け(連装時のみ)

センターキャップを皿タッピンネジで固定して下さい。



# 2-21 点検

点検ヶ所	点 検 項 目	確認	
	取り付け場所に対して適正な締結部品で固定したか		
締結部品	各ネジの緩み、締め忘れはないか		
	取り付け面の凹凸により、ベースレール、サイドケースがゆがんでいないか		
外観	傷や凹み等はないか		
シート	シワが出ていたり、破けていないか		
)—F	不燃認定シールを貼り付けたか		
その他	施工完了書にサインを受けたか		

# BXテンパル株式会社 本社/〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-9-12

東京 03(5925)6570 横浜 045(260)0235 大阪 06(6782)6325 福岡 092(433)6835 名古屋 052(951)3688 中四国 082(256)3227 鹿児島 099(269)8581 仙台 022(727)6280

●改良のため予告なく製品の仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。