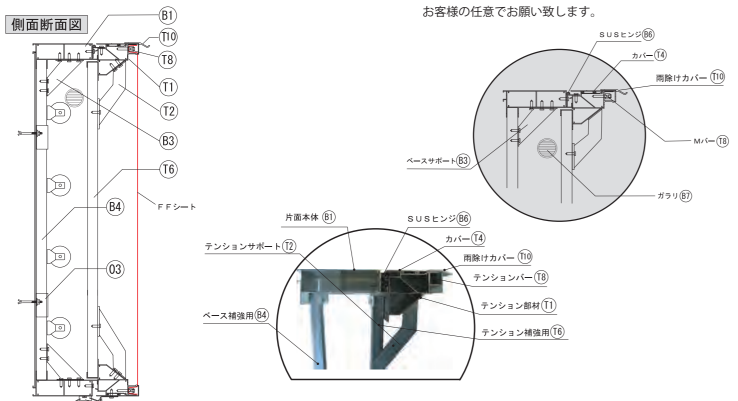
SU-195 参考図面

この組立図はあくまでも参考です。

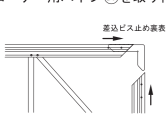
組み立てにつきましては設置場所・環境に考慮し、

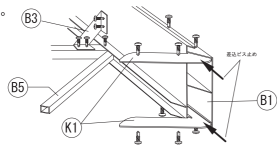


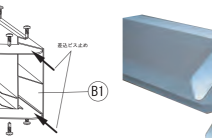
ベースフレームの組立て方

ベース本体®I)にL金具(ki)を1コーナーごとに上下2枚差込み、直角を出してから、ビスで止めてください。 四隅を隙間の無い状態にして下さい。

次に、ベースコーナー用パイプ®5を取り付けます。

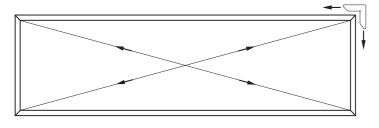






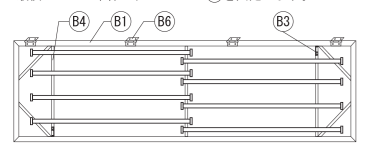
ここにご注意!

上下2枚×四隅



*対角の長さを同じにしてください。

ベース本体(B1)に補強パイプ(B4)を、FLの取付けを考慮して差込み、ビス止めします。 その後補強パイプ(B4)1本おきに本体サポータ(B3)で補強します。 最後にベース本体に、SUSヒンジ(B4)を固定します。

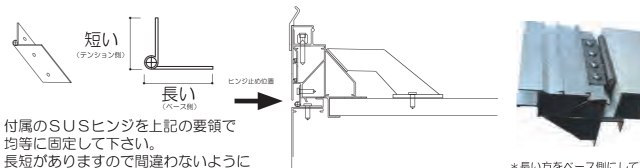


*補強材は蛍光灯ホルダー取付け可能なピッチで計算して下さい。 尚、取付け下地材の種類等も考慮して下さい。

●SUSヒンジの取り付け

テンション本体 をベース本体の上に乗せ、合っていることを確かめてから下図の要領ですでに 本体に付いているSUSヒンジ ® の片方をビス止めします。

その時、各々一箇所のみ仮止めし、全体に狂いの無いことを確かめてから本締めを行います。

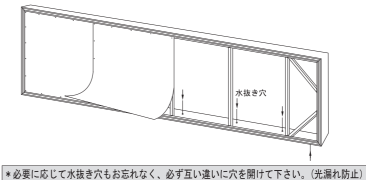


*長い方をベース側にして下さい。

裏板取付け参考図

設置して下さい。

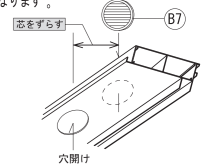
裏面に、カラートタン・アルミ複合板等を御使用下さい。



ガラリの取付け

*必要に応じて換気孔を下図の様にベース本体®1)に 下図の様に位置をずらして (光漏れを防ぐ為)穴を 30mm開けガラリ(B7)を取り付けて下さい。

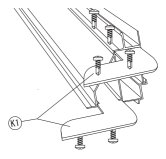
*サイズにより個数が異なります。



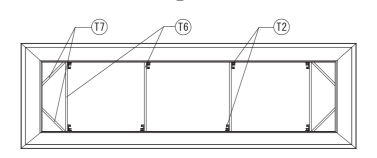
② テンションフレームの組立て

テンション本体(T)にL金具(K1)を1コーナーごとに上下2枚差込み、直角を出してから、ビスで止めてください。 四隅を隙間の無い状態にして下さい。





次にテンションコーナー用パイプ (7) を取付け、テンション本体に補強パイプ (6) を差し込んでビス止めし その後テンション用サポータ(T2)で補強をします。



*対角の長さを同じにしてください。

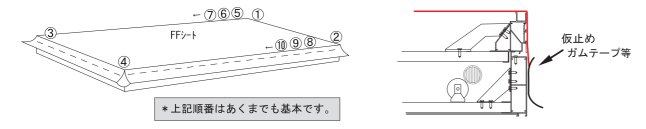
製品につきましては 品質向上の為 改良する場合があります あらかじめご了承下さい

③ 展張作業の手順

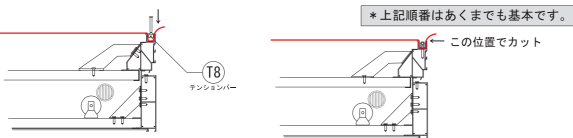
FFシートを看板寸法より縦・横それぞれ100mm程度大きめにカットし、フレームの上に乗せます。



FFシートをガムテープ等で仮止めをします。その後、下図の順番で展張をかけます。

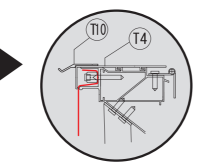


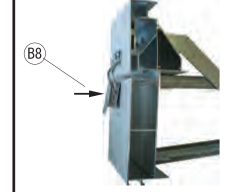
次にテンションバー (18)を使用して上記の順番で仮止めテープをはずしながらビス止めし、最後に余ったシートをカットすると展張の終了です。

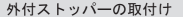


カバー・雨除けの取付け

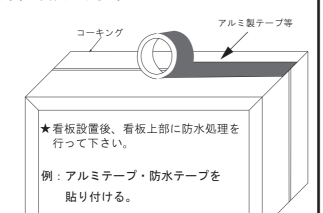
カバー 14及び、用途に応じて雨除けカバー 15を取付けます。

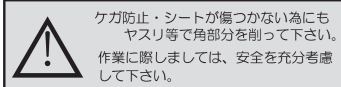


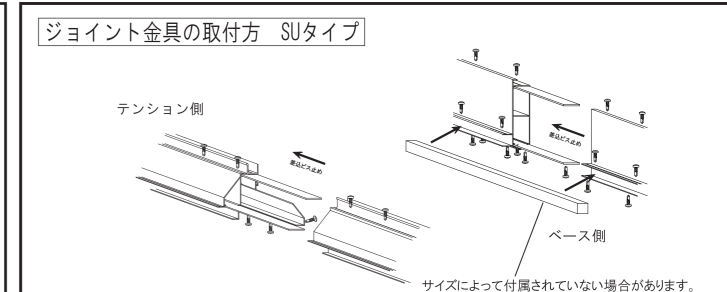




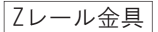
最後に外付ストッパーを取り付けて終わりです。 キットに入っている部材を均等に取付けて下さい。

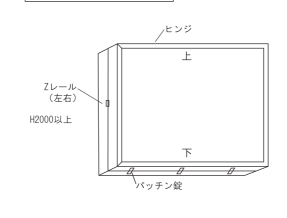


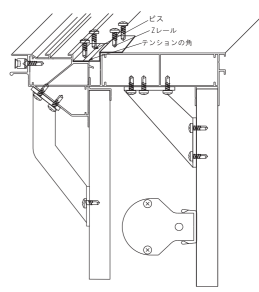


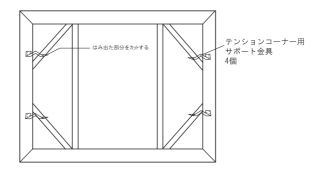


*お願い:ジョイント金具は1ヶ所につき、ビス4本以上で止めて下さい。









使用組立ビス

13 フレーム組立用・雨よけ

19 パッチン錠・ヒンジ・カバー用

※展張ビスは標準装備です。

この度は、弊社製品をお買い求め頂きありがとうございます。

この組立図はあくまでも参考です。

組み立てにつきましては設置場所・環境に考慮し、お客様の任意でお願い致します。 なお、実際入っている商品と異なる場合がございます。

ご不明な点がございましたらご連絡下さい。

※同封のシールは品質管理並びにメンテナンス等の為に

フレーム内側に貼ってください。



広告看板製作・資材販売 サンフレックス株式会社 http://www.sunflex.jp

〒547-0015 大阪市平野区長吉長原西3-5-2 TEL: 06-6760-7788 FAX: 06-6760-7766