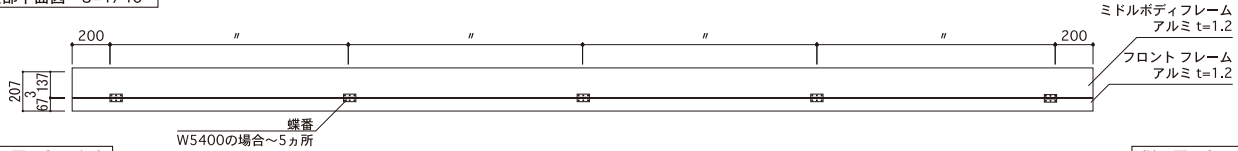
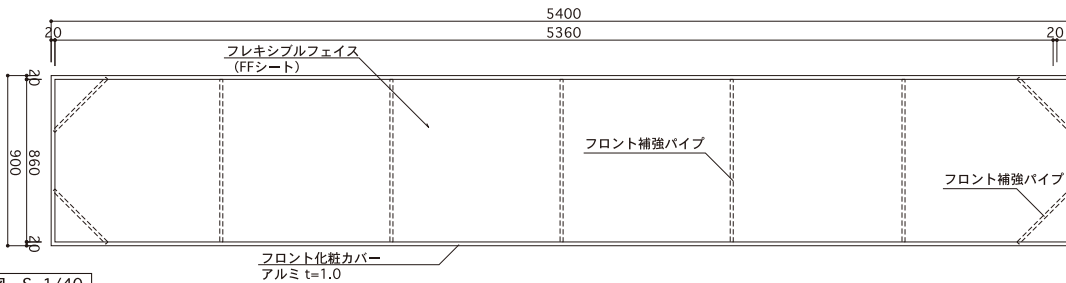


(LED蛍光灯も同様)

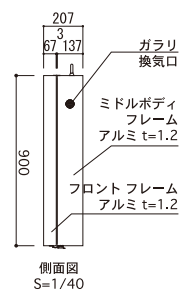
上部平面図 S=1/40



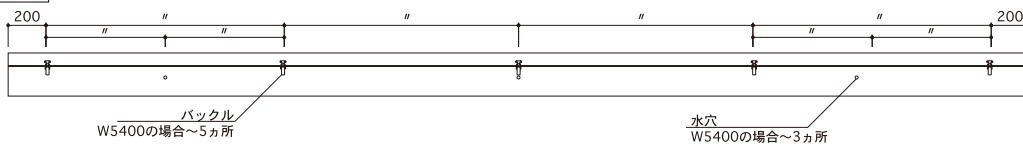
正面図 S=1/40



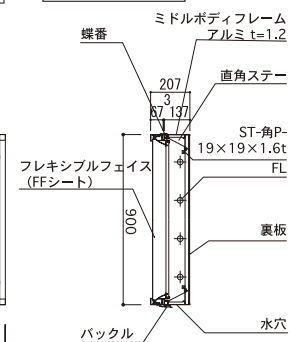
側面図 S=1/40



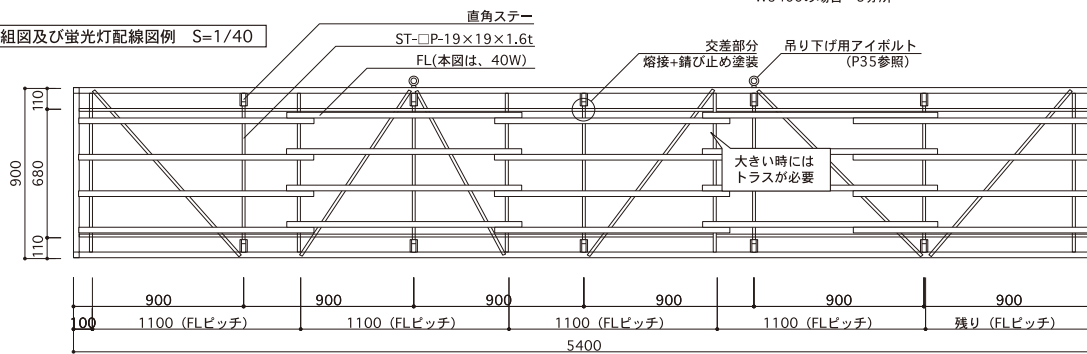
底面図 S=1/40



断面図 S=1/40

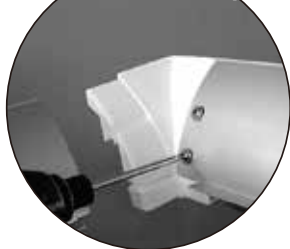


骨組図及び蛍光灯配線図例 S=1/40



(注) 板付ホルダー又は直付けタイプのホルダーをご使用下さい。

フロントコーナー組立



ボディコーナー組立

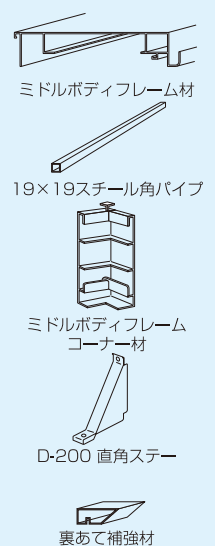


D=200基本Set 部材・備品

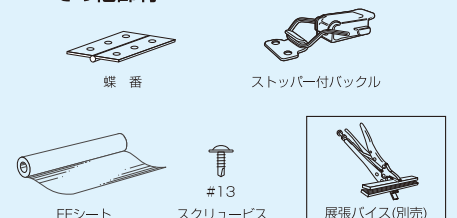
フロントフレーム関係部材



ボディフレーム関係部材



その他部材



※設計者の皆様へ 基本的なFL灯数の算出方法 (D-200の場合)

FL40W用器具 (1244mm) を並べる場合、看板のワイド寸法を1100mmで割った寸法がFL列数の目安です。(FL同士を100mm程ダブらせることになり) 看板のH寸法を250mmで割った寸法がFL段数の目安です。又、フロント補強パイプに直交するように並べるのが基本となります。

※ 部材キットには、裏板・吊り下げ用アイボルト・蛍光灯・面板加工は含まれておりません。

※ 完成品には、蛍光灯・面板加工は含まれておりません。