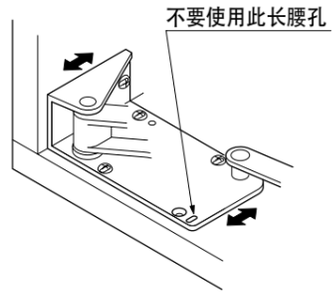


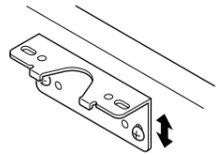
## 6 安装部位的调整。

※门的上边或下边与柜体之间产生缝隙时需要调整门的前后方向。以下的安装部位可以通过长腰孔的调节实现微调。

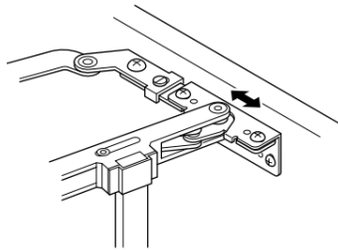
- 门的前后调节
- 支臂（上下都一样）在柜子的安装部位  
→前后方向



- 门的上下调节
- 门上的上下安装底座  
→上下方向

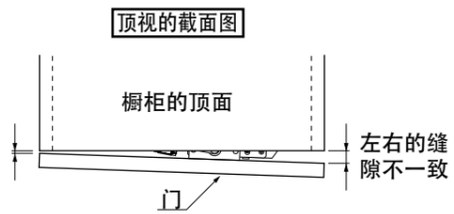


- 门的左右调节
- 上下安装底座与支臂之间的连接部位  
→左右方向

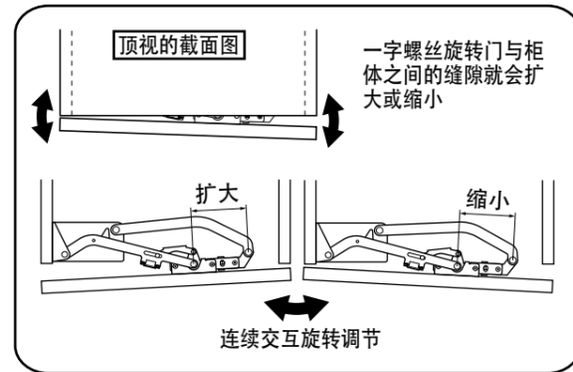
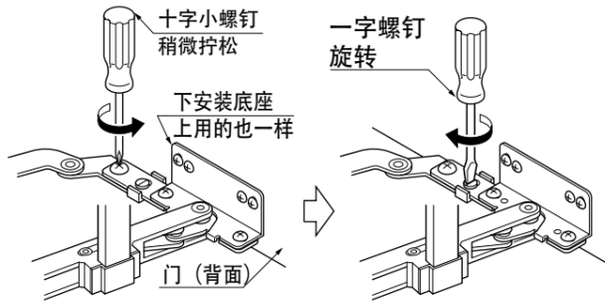


## 7 门板接合面倾斜的调整

※门和柜体侧板的接合面左右出现缝隙时，请按以下方法调整左右的缝隙。

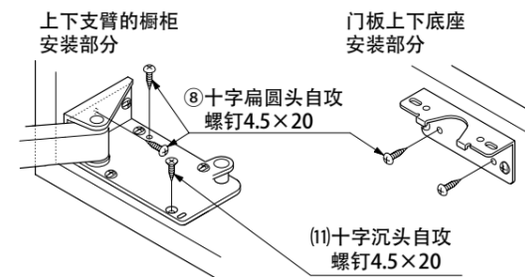


- 将下图左侧的十字小螺钉用螺丝刀稍微拧松。
- 将下图右侧的一字螺钉用螺丝刀拧开，一字螺钉每拧一圈门与柜体之间的缝隙就会扩大或缩小。
- 等左右的缝隙都没有，门板接合面倾斜调整结束后将原来的十字螺钉重新拧紧。



## 8 调整结束后将剩余所有螺钉孔全部固定。

- 将所有的安装螺钉充分拧紧。
- 将各配件的圆孔和沉头孔用相应的螺钉固定。最后上的螺钉才是真正固定用的，前面都是辅助固定的。



## 9 门上安装拉手（请客户自行选配）。

※拉手请安装在门板中央偏支臂一侧，

# LAMP® 巴士移门配件 FAD-20 中等重量门用 PAT.P 安装说明书

非常感谢您购买我司的MonoFlat FAD-20，请在安装前仔细阅读本说明书。

### 注意

- 请遵守操作说明及注意事项。不正确的安装会造成使用或安装时门脱落、受伤等情况。
- 安装本产品时请先确认柜体的强度、是否使用了合适的螺丝以便安装牢固。
- 请不要用在尺寸超大、或超重的门上。
- 不能自行拆卸和改造本产品。

### 适用门的规格

柜体的内部宽尺寸	500~550mm
柜体的内部高尺寸	2420mm以下
门厚	35mm以下
门重	20kg以下

### 零件明细

①支臂A ..... 1个 	②支臂B ..... 1个 	③连杆 ..... 1根 
④上安装底座 ..... 1个 	⑤下安装底座 ..... 1个 	⑥连杆固定器 ... 2个 
⑦连杆端盖 ..... 2个 	⑧十字扁圆头自攻螺钉 4.5×20 ... 22个 	⑨十字扁圆头小螺钉 M5×8 ..... 4个 
⑩内六角螺钉 M4×8 ..... 4个 	⑪十字沉头自攻螺钉 4.5×20 ... 2个 	⑫注意夹手提示标签 ..... 1张 

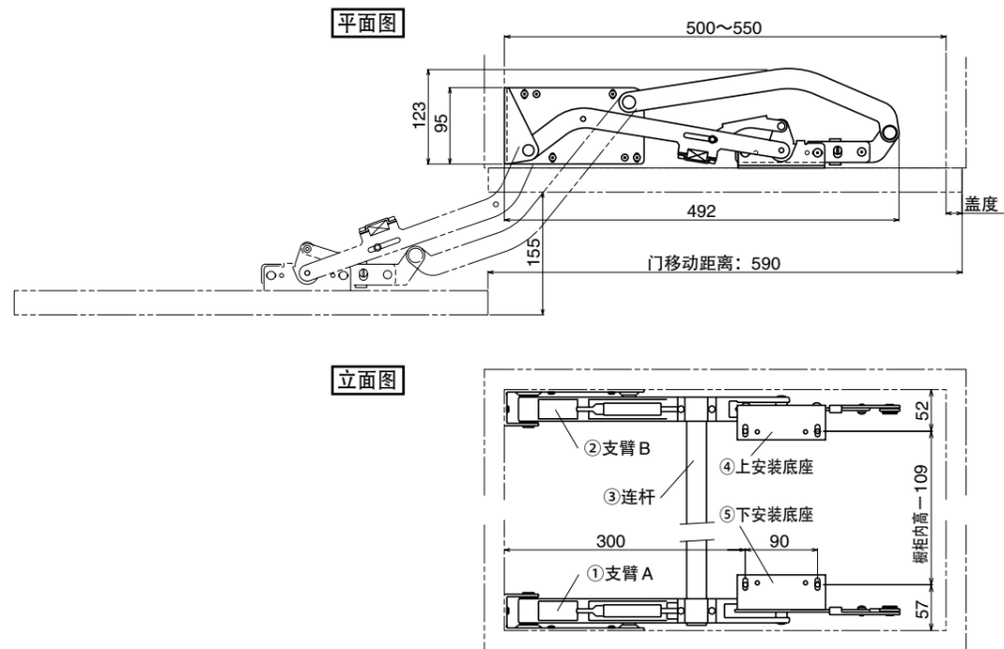
本製品に関するご質問・ご相談は、お買い求めいただいた販売店、または下記の窓口にお問い合わせいたします。

アーキテクトサポート室 電話番号 03 (3864) 1122  
 受付時間 月～金 9:00～17:30 (年末・年始・夏季休暇等は除く)  
 FAX 03 (3863) 6875  
 E-mail: support@sugatsune.co.jp  
 東京都千代田区岩本町2-5-1 0 〒101-0032

建築金物・家具金物・機構部品  
**スガツネ工業株式会社**  
 ISO 9001 (JSAQ384) ・ISO 14001 (JSAE597) 審査登録  
 ※ISO 9001: 国内各拠点 ※ISO 14001: 千葉事業部 千葉工場 および 物流事業部 物流センター  
 ホームページ <http://www.sugatsune.co.jp/>  
 新製品の情報、会社情報など最新情報を提供しております。  
 2010.07 SE PRINTED IN JAPAN 0354 4

## ■ 安装规格图 (单位: mm)

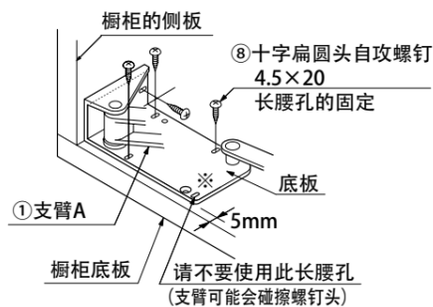
- 本图是以人正对门向左开的例子, 右开时立面图与本图旋转对称、平面图左右对称。
- 上下安装底座的螺钉固定位置以柜子的内侧面为基准。要以门的端面为基准时请考虑盖度情况再打预装孔。
- 本说明书以左开门为例。右开门时铰链A和B的位置相反, 图的左右也要对调。
- 螺钉在安装时一定要按照要求用力锁紧, 以防止未锁紧而造成使用途中螺钉脱落。
- 更改五金安装位置时拧松的螺钉在位置确定开关门时记得把螺钉再锁紧。



## ■ 安装顺序

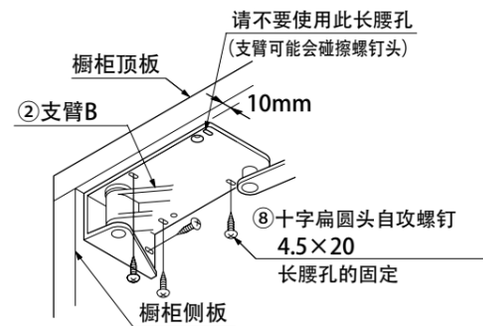
### 1 在橱柜底部安装支臂A

- 确定开门方向后, 把正面的有4个长腰形孔的对着底面, 把只有1个长腰形孔的那边对着侧板, 然后用4.5×20的螺钉固定好。
- 底板的前方与立面之间预留5mm安装, 后续可以进行前后方向的位置微调。
- 支臂A如图所示底板对位后侧板一定要紧贴柜子的侧面。
- 将垂直于安装面的长腰孔用4.5×20的十字扁圆头自攻螺钉固定于柜子侧面。
- 将水平于安装面的3处长腰孔用4.5×20的十字扁圆头自攻螺钉固定于柜子底面。注意图中带※号的这个孔不要锁螺钉。



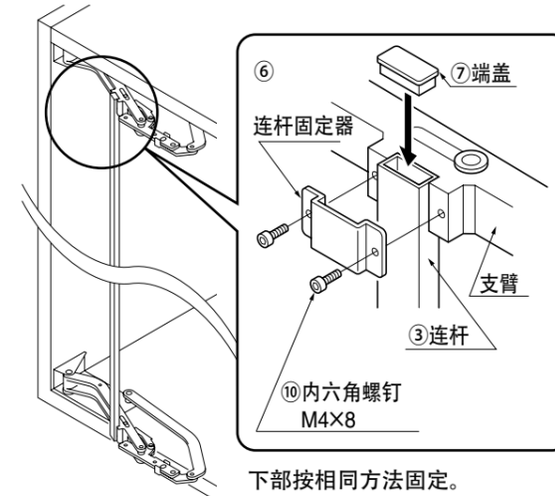
### 2 将支臂B装到柜子顶部

- 与底部安装相同的方法固定, 但是底板的前方与立面之间预留10mm安装。



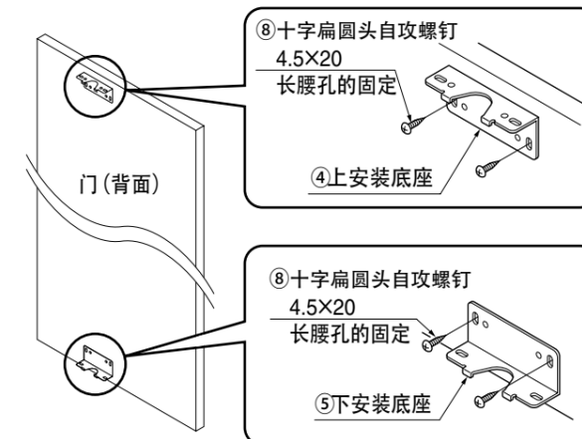
### 3 用连杆把上下的支臂连接起来。

- 以 (柜子内部的高度尺寸-25) mm为标准长度裁切连杆。
- 把连杆两端的孔塞上端盖。
- 把连杆放入支臂的凹槽用固定器卡好后用M4×8的内六角螺栓固定。(上下操作相同)



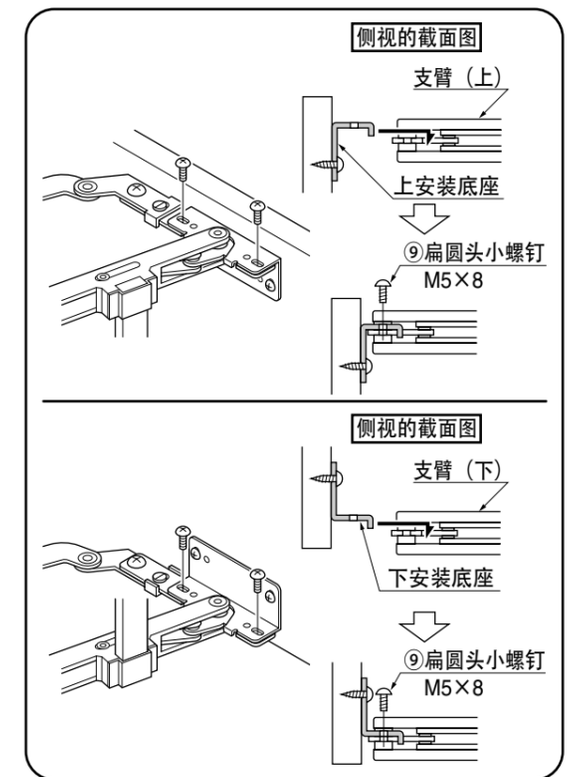
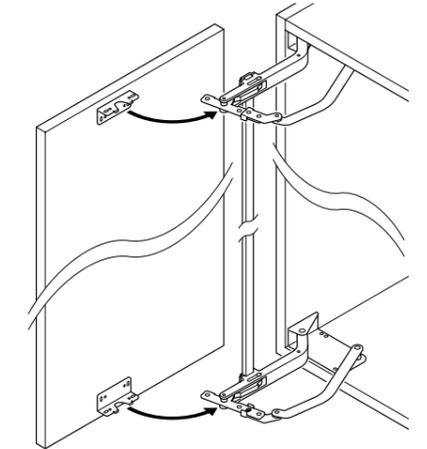
### 4 在门上装上下底座

- 把底座的宽面对准门板, 用4.5×20的十字扁圆头自攻螺钉将两头的长腰孔固定。安装位置参考前面的立面图 (即上底座的长腰孔到门板边缘的距离是52mm, 下底座的长腰孔到门板边缘的距离是57mm), 然后再进行上下方向的微调。



### 5 将门板与支臂连接

- 将装在门板上的底座卡入连杆旁边的关节部分, 将螺丝孔对准后用M5×8的十字扁圆头小螺钉固定。最后进行左右方向的微调。



- 此外, 上边的连接如果从上面无法用螺丝固定时也可以从下面固定, 但是此时注意不是固定长腰孔而是内侧的普通螺丝孔。

