

## 外装パーテーションフレーム

### \* 特長 \*

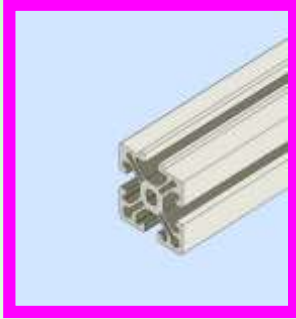
外装パーテーションフレームは、樹脂パネルおよびガラスパネル等をパネルカバーで挟み込むことで固定するという、これまでにない技術(特許所得済)で、パネル固定にネジを使用していないため美観に優れているというばかりでなく、パネルの穴開け加工が不要な上、パネル取付作業も容易となり、部品製作費と作業工数の削減につながる当社が自信を持ってお勧めできる画期的なシステムです。室内パーテーションだけでなく装置の外装、クリーンブースなどにもご使用いただけます。



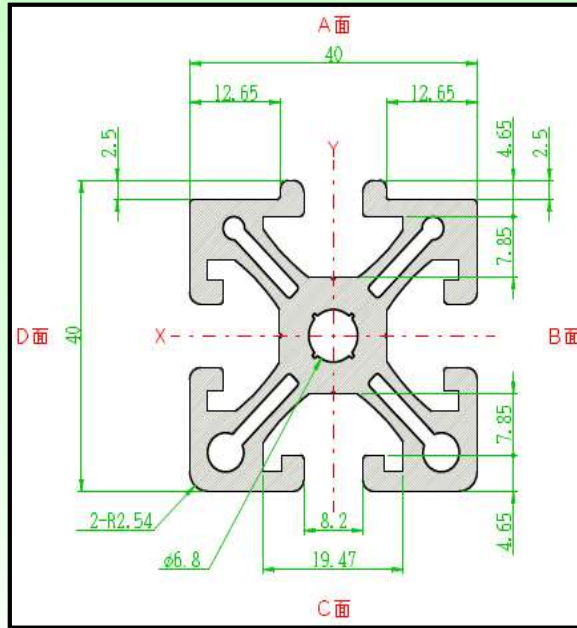
# ED FRAME

## ED4040M-□□□□-□□

長さ：単位mm 追加加工記号  
(P-133~参照)

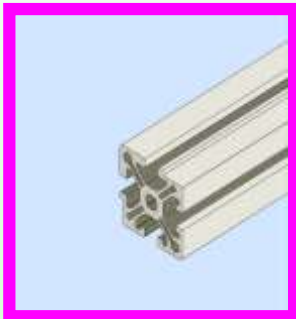


定尺 : 5,500m  
(最大7,800mm)  
材質 : A6063-T5  
表面処理 : アルマイト  
(黒:電着塗装)  
単位質量 : 1.86kg/m  
断面二次モーメント  
:  $I_x=9.92 \times 10^4$   
:  $I_y=1.07 \times 10^5$

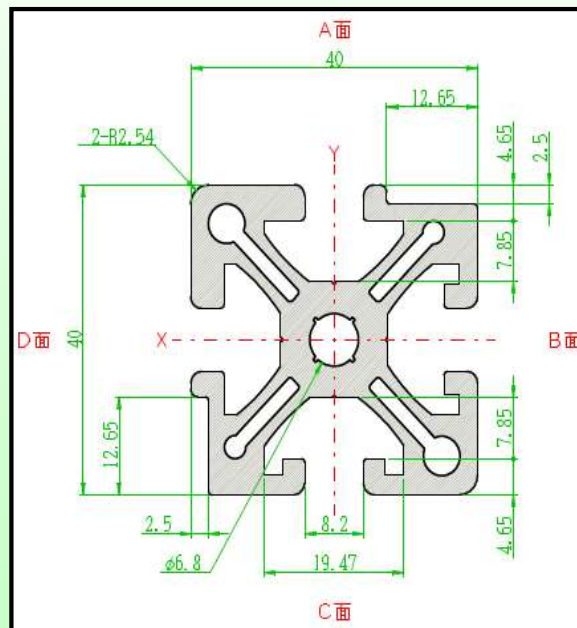


## ED4040C-□□□□-□□

長さ：単位mm 追加加工記号  
(P-133~参照)



定尺 : 5,500m  
(最大7,800mm)  
材質 : A6063-T5  
表面処理 : アルマイト  
(黒:電着塗装)  
単位質量 : 1.89kg/m  
断面二次モーメント  
:  $I_x=1.05 \times 10^5$   
:  $I_y=1.05 \times 10^5$



□40外装パーテ  
ーションフレーム

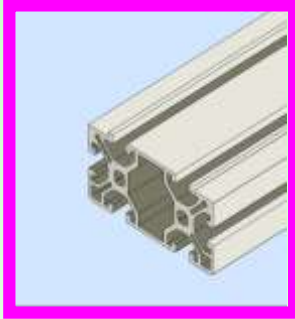


# ED FRAME

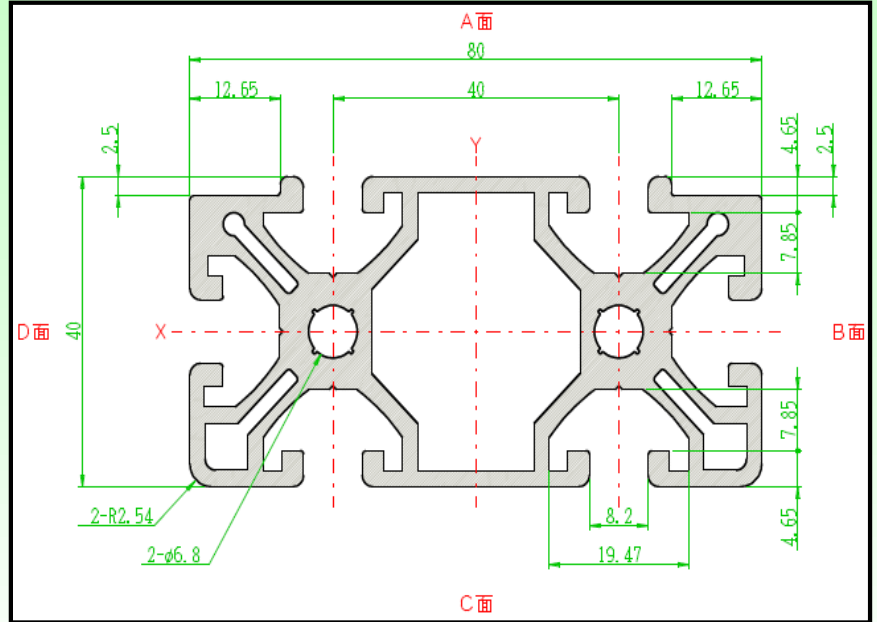
## ED4080M-□□□□-□□

長さ：単位mm

追加工記号  
(P-133~参照)



定尺 : 5,500m  
(最大7,800mm)  
材質 : A6063-T5  
表面処理 : アルマイト  
(黒:電着塗装)  
単位質量 : 2.88kg/m  
断面二次モーメント  
:  $I_x=1.68 \times 10^5$   
:  $I_y=7.19 \times 10^5$

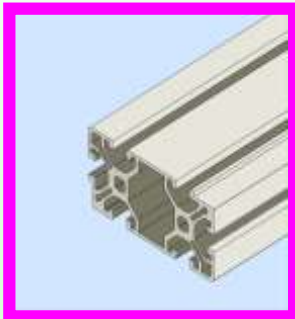


□40外装パーテ  
ーションフレーム

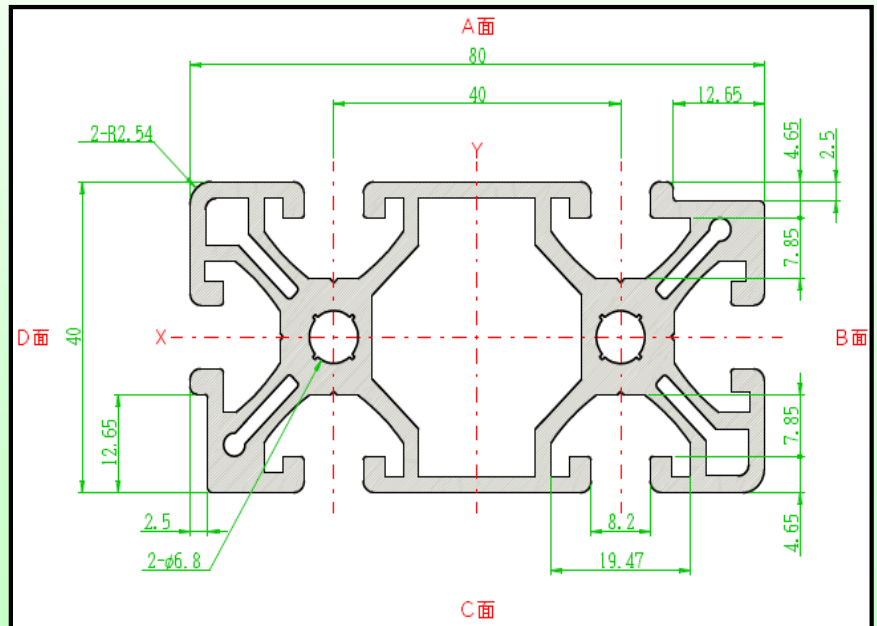
## ED4080C-□□□□-□□

長さ：単位mm

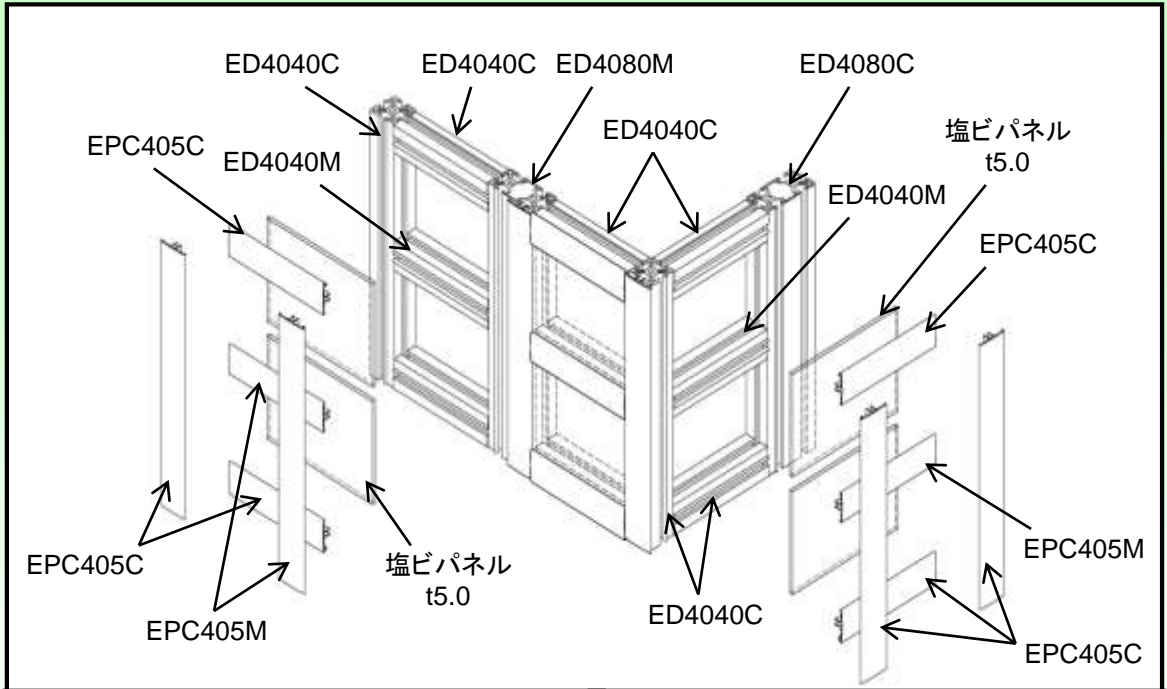
追加工記号  
(P-133~参照)



定尺 : 5,500m  
(最大7,800mm)  
材質 : A6063-T5  
表面処理 : アルマイト  
(黒:電着塗装)  
単位質量 : 2.88kg/m  
断面二次モーメント  
:  $I_x=1.72 \times 10^5$   
:  $I_y=7.11 \times 10^5$



# ED FRAME



□40外装パーテーション  
シヨンプレーム

