

# 特殊用途フレーム



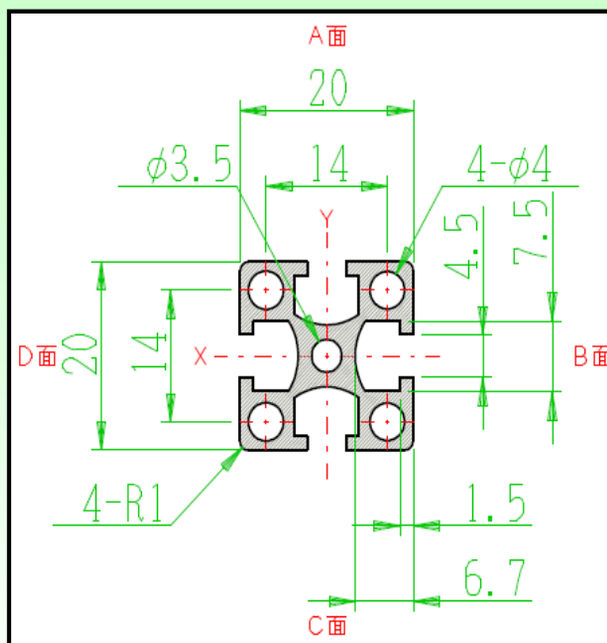
# ED FRAME

## ED2020S-□□□□-□□

長さ：単位mm      追加工記号  
(P-133～参照)



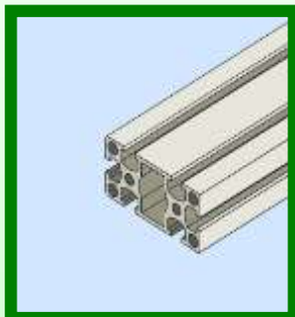
定尺 : 5,500mm  
(最大6,000mm)  
材質 : A6063-T5  
表面処理 : アルマイト  
(黒: 電着塗装)  
単位質量 : 0.46kg/m  
断面二次モーメント  
:  $I_x=6.42 \times 10^3$   
:  $I_y=6.42 \times 10^3$



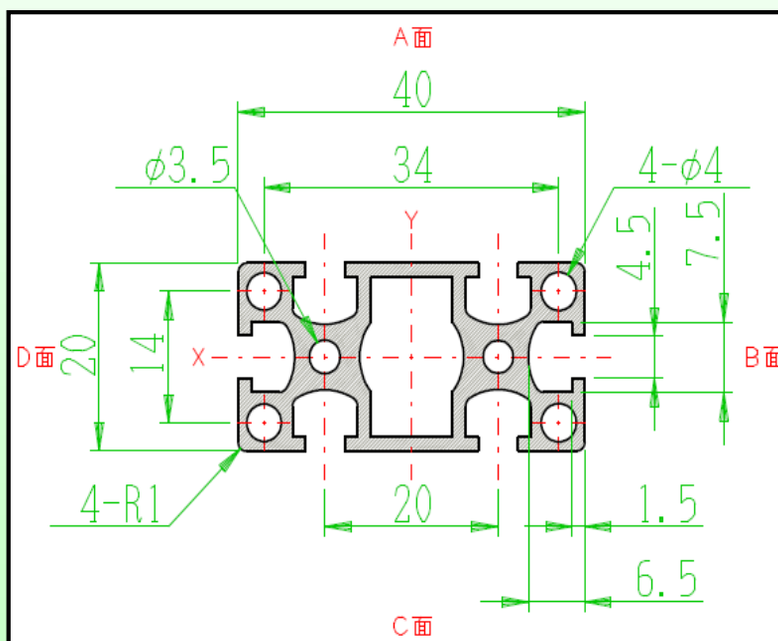
## ED2040S-□□□□-□□

長さ：単位mm      追加工記号  
(P-133～参照)

特殊用途フレーム



定尺 : 5,500mm  
(最大6,000mm)  
材質 : A6063-T5  
表面処理 : アルマイト  
(黒: 電着塗装)  
単位質量 : 0.86kg/m  
断面二次モーメント  
:  $I_x=1.20 \times 10^4$   
:  $I_y=4.79 \times 10^4$

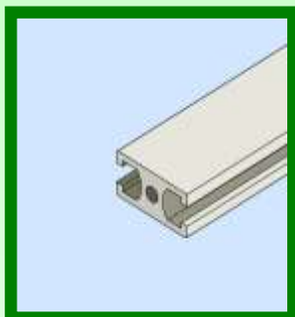


# ED FRAME

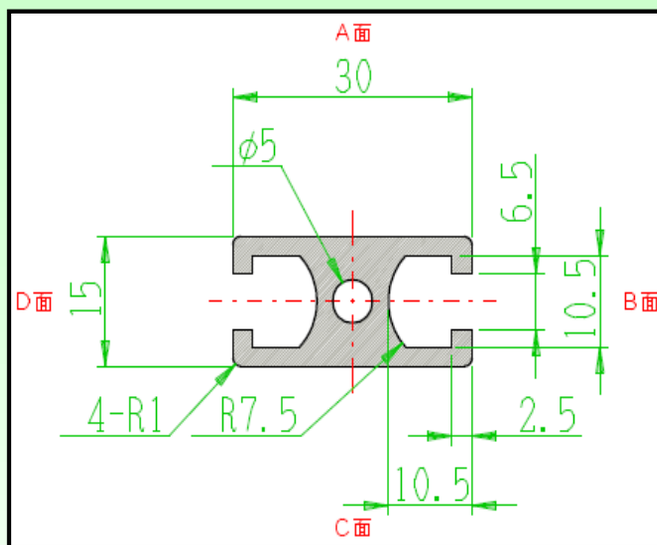
## ED1530S-□□□□-□□

長さ：単位mm

追加工記号  
(P-133~参照)



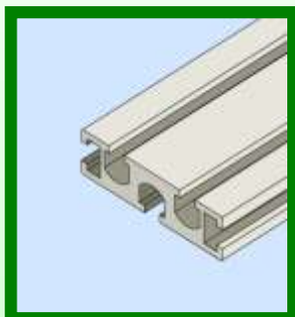
定尺 : 5,500mm  
(最大6,000mm)  
材質 : A6063-T5  
表面処理 : アルマイト  
(黒: 電着塗装)  
単位質量 : 0.67kg/m  
断面二次モーメント  
:  $I_x=6.92 \times 10^3$   
:  $I_y=1.47 \times 10^4$



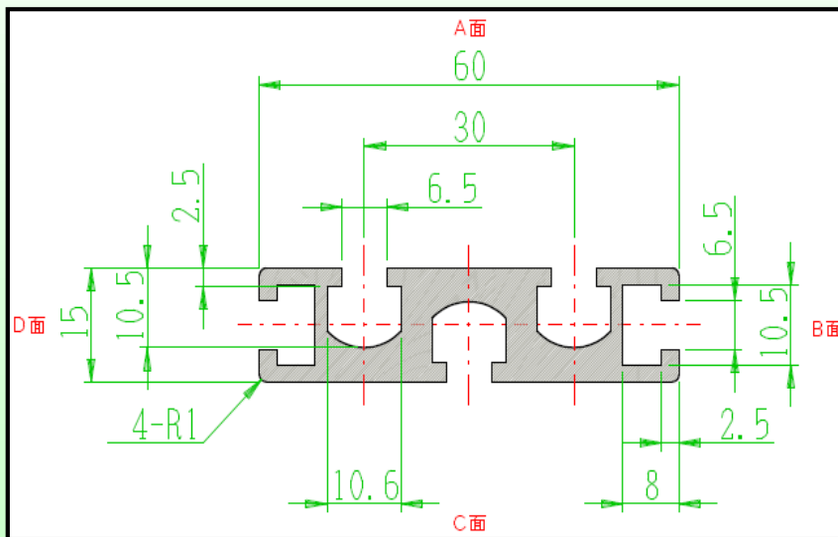
## ED1560S-□□□□-□□

長さ：単位mm

追加工記号  
(P-133~参照)



定尺 : 5,500mm  
(最大6,000mm)  
材質 : A6063-T5  
表面処理 : アルマイト  
(黒: 電着塗装)  
単位質量 : 1.28kg/m  
断面二次モーメント  
:  $I_x=1.21 \times 10^4$   
:  $I_y=1.27 \times 10^5$



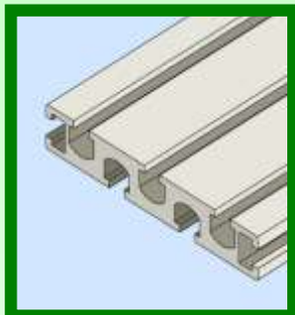
特殊用途フレーム



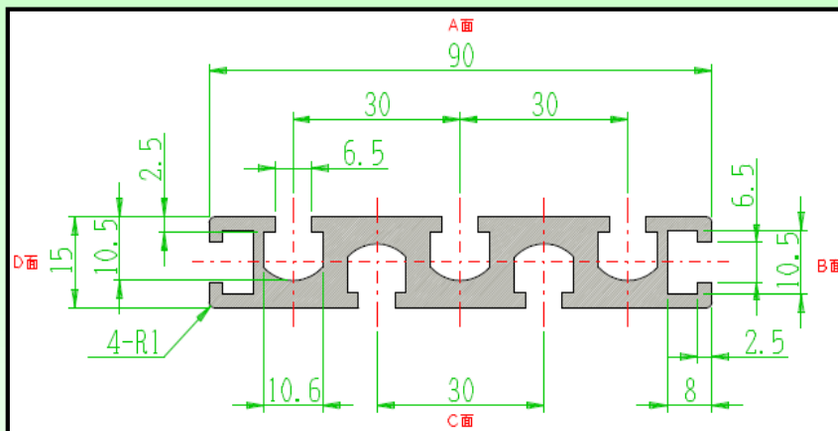
# ED FRAME

ED1590S-□□□□-□□

長さ：単位mm      追加工記号  
(P-133~参照)



定尺 : 5,500mm  
(最大6,000mm)  
材質 : A6063-T5  
表面処理 : アルマイト  
(黒:電着塗装)  
単位質量 : 2.02kg/m  
断面二次モーメント  
:  $I_x=1.83 \times 10^4$   
:  $I_y=4.49 \times 10^5$



## 特殊用途フレームの応用例1 小型機器・ボックスの扉など

## 特殊用途フレームの応用例2 スライドドアなどのサッシに

特殊用途フレーム

