

□30機械構造用フレーム

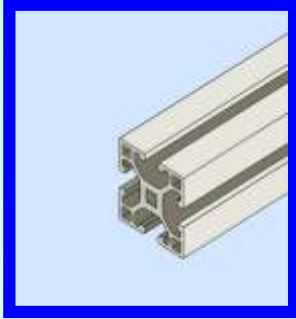


ED FRAME

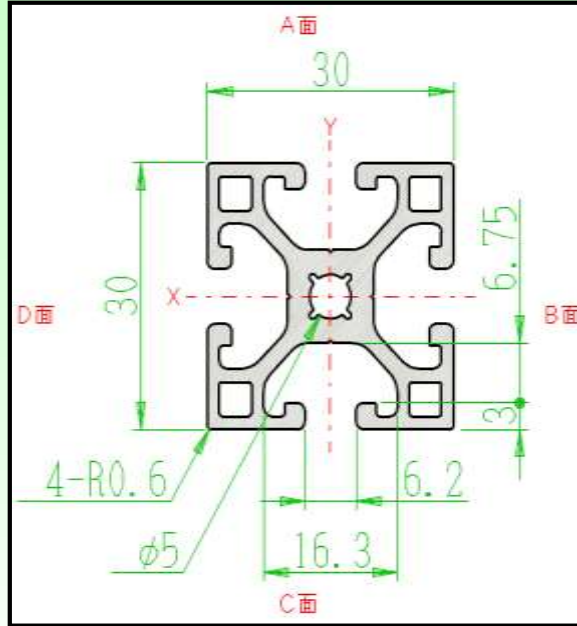
ED3030S-□□□□-□□

長さ：単位mm

追加工記号
(P-133~参照)



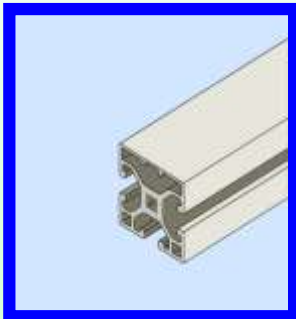
定尺 : 5,500mm
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 0.94kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=3.07 \times 10^4$
: $I_y=3.07 \times 10^4$



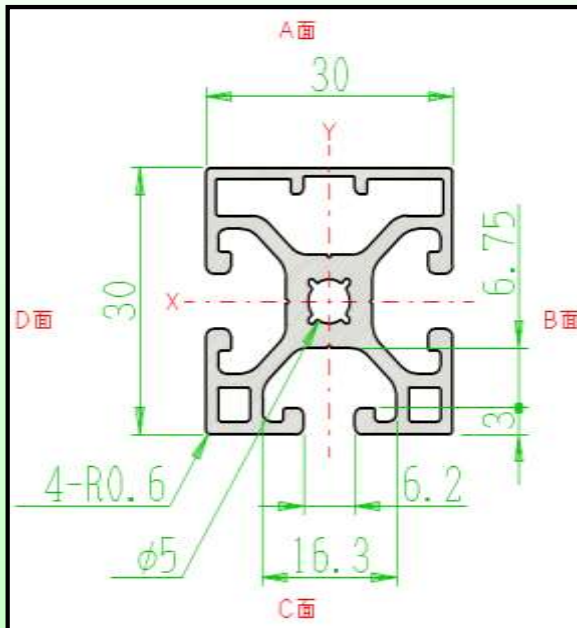
ED3030T-□□□□-□□

長さ：単位mm

追加工記号
(P-133~参照)



定尺 : 5,500mm
(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 : 0.89kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=2.84 \times 10^4$
: $I_y=2.87 \times 10^4$

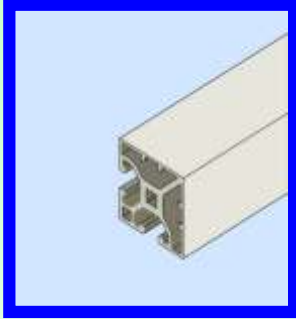


ED FRAME

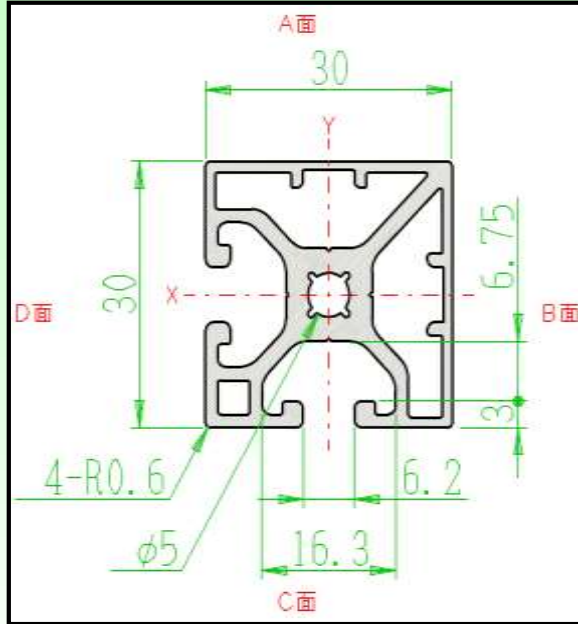
ED3030L-□□□□-□□

長さ：単位mm

追加工記号
(P-133~参照)



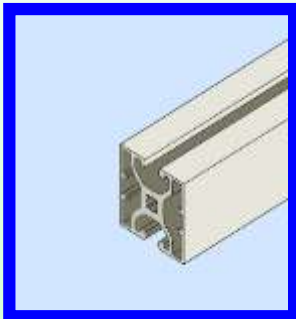
定尺 : 5,500mm
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 0.89kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=2.85 \times 10^4$
: $I_y=2.85 \times 10^4$



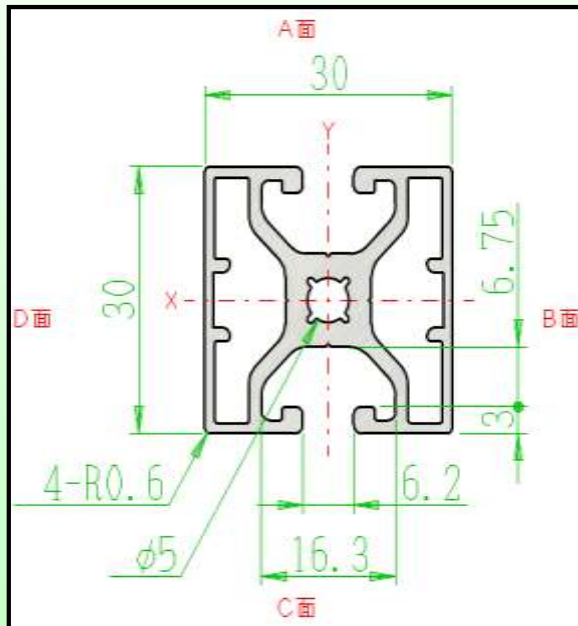
ED3030H-□□□□-□□

長さ：単位mm

追加工記号
(P-133~参照)



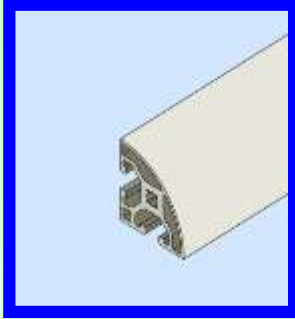
定尺 : 5,500mm
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 0.85kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=2.67 \times 10^4$
: $I_y=2.64 \times 10^4$



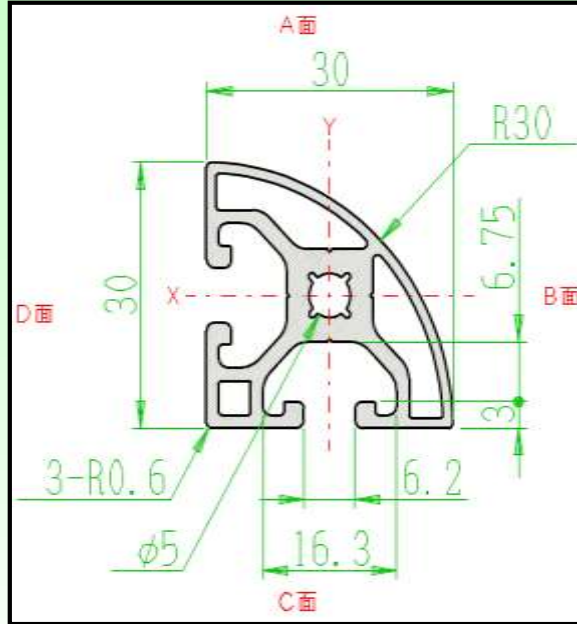
ED FRAME

ED3030R-□□□□-□□

長さ：単位mm 追加工記号
(P-133～参照)

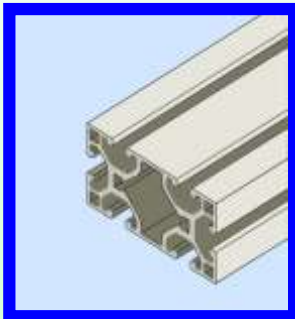


定尺 : 5,500mm
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 0.76kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=1.99 \times 10^4$
: $I_y=1.99 \times 10^4$

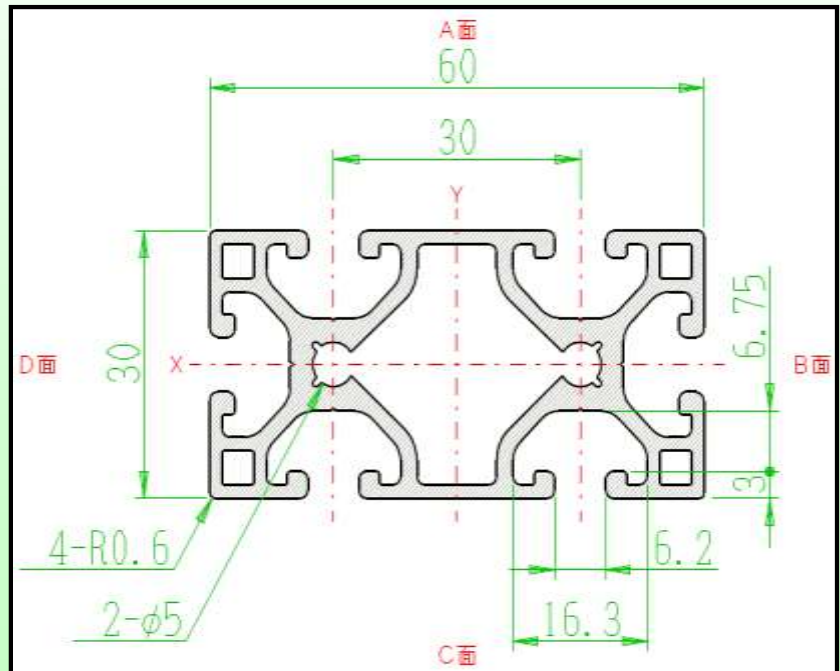


ED3060S-□□□□-□□

長さ：単位mm 追加工記号
(P-133～参照)



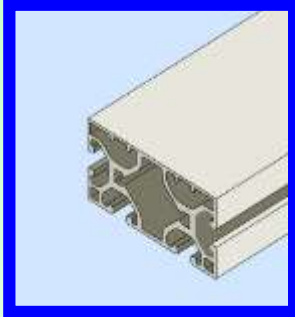
定尺 : 5,500mm
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 1.54kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=5.54 \times 10^4$
: $I_y=2.15 \times 10^5$



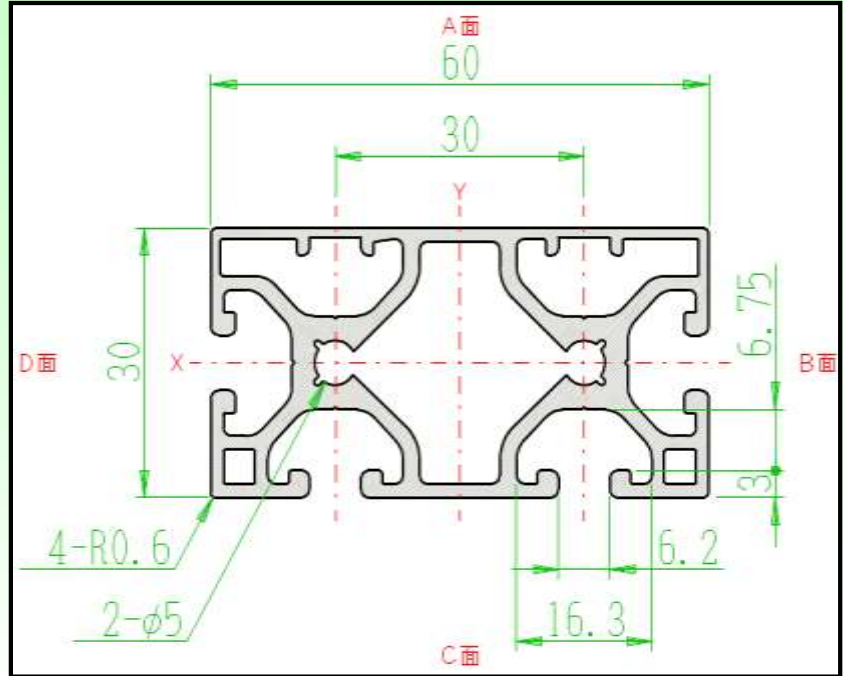
ED FRAME

ED3060T-□□□□-□□

長さ：単位mm 追加工記号
(P-133～参照)

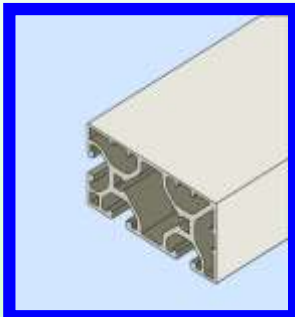


定尺 : 5,500mm
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 1.50kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=5.37 \times 10^4$
: $I_y=2.04 \times 10^5$

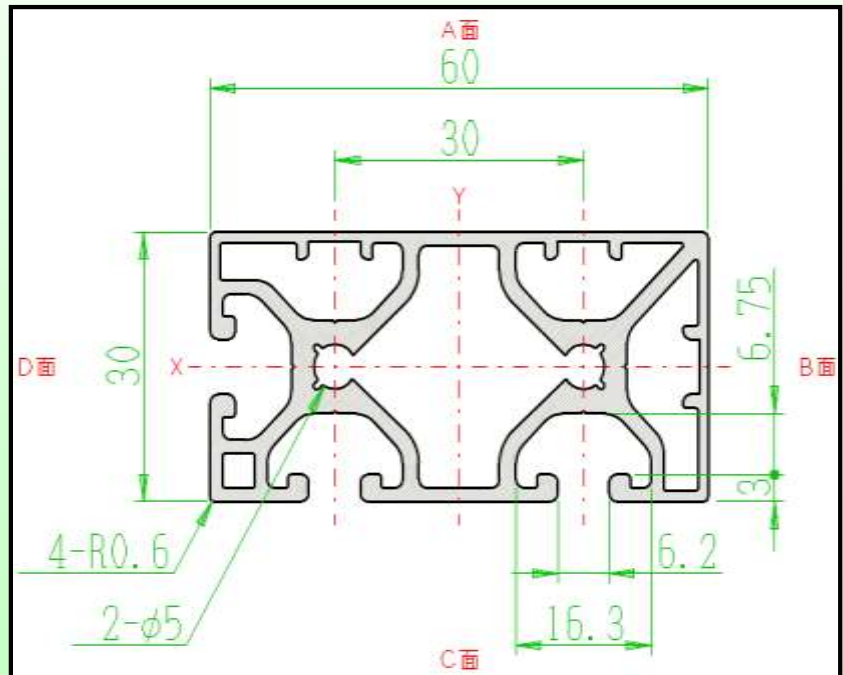


ED3060L-□□□□-□□

長さ：単位mm 追加工記号
(P-133～参照)



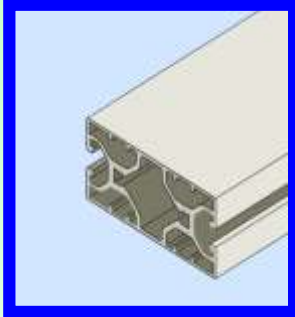
定尺 : 5,500mm
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 1.50kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=5.37 \times 10^4$
: $I_y=2.02 \times 10^5$



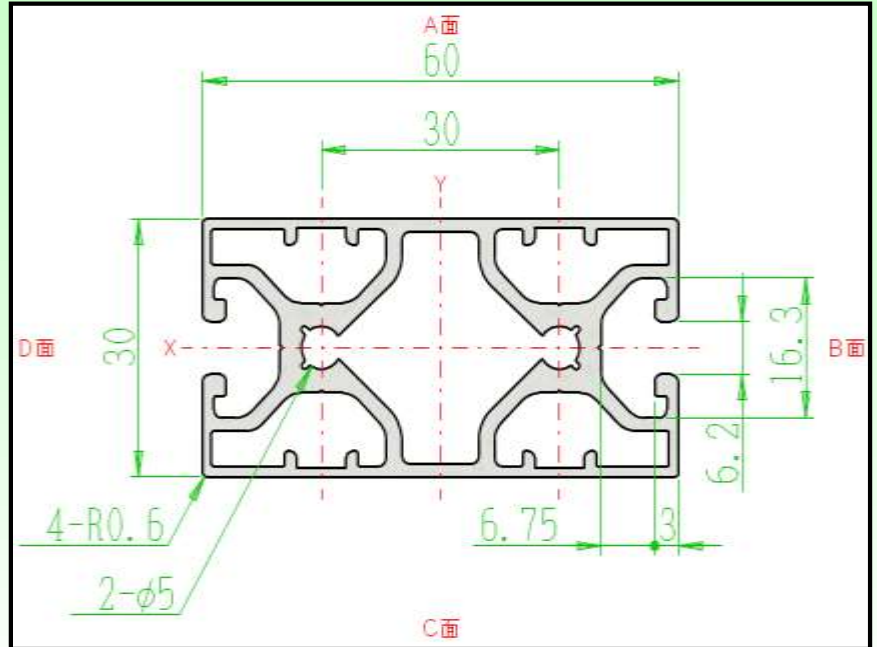
ED FRAME

ED3060H-□□□□-□□

長さ：単位mm 追加工記号
(P-133～参照)

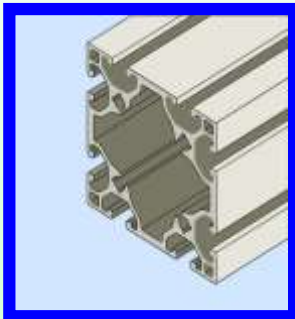


定尺 : 5,500mm
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 1.46kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=5.21 \times 10^4$
: $I_y=1.92 \times 10^5$

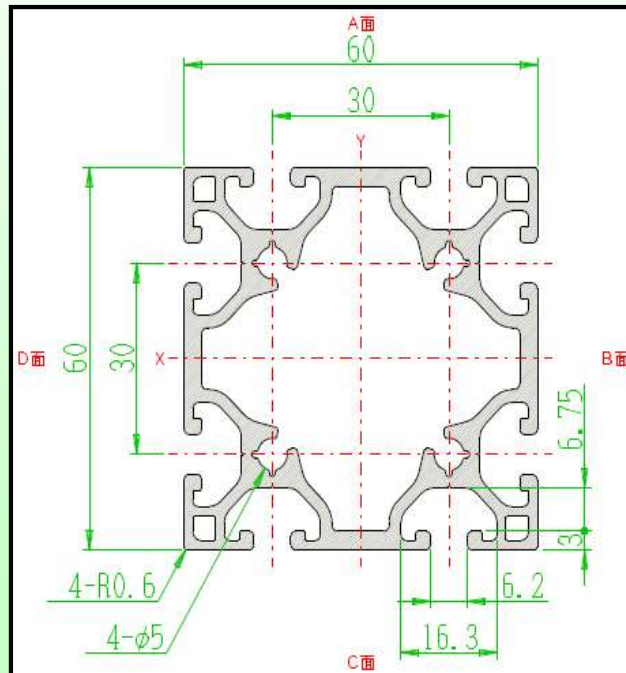


ED6060S-□□□□-□□

長さ：単位mm 追加工記号
(P-133～参照)



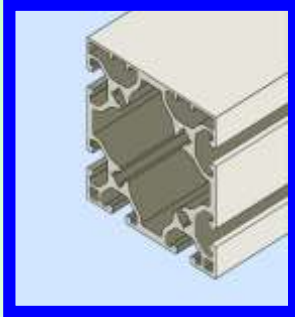
定尺 : 5,500mm
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 2.49kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=3.91 \times 10^5$
: $I_y=3.91 \times 10^5$



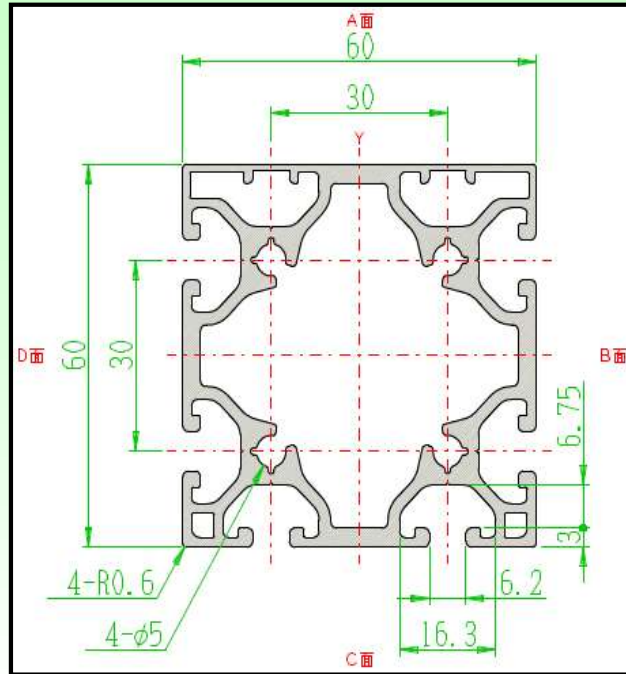
ED FRAME

ED6060T-□□□□-□□

長さ：単位mm 追加工記号
(P-133～参照)

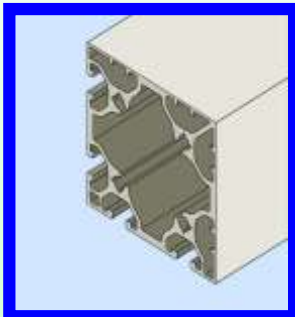


定尺 : 5,500mm
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 2.44kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=3.80 \times 10^5$
: $I_y=3.79 \times 10^5$

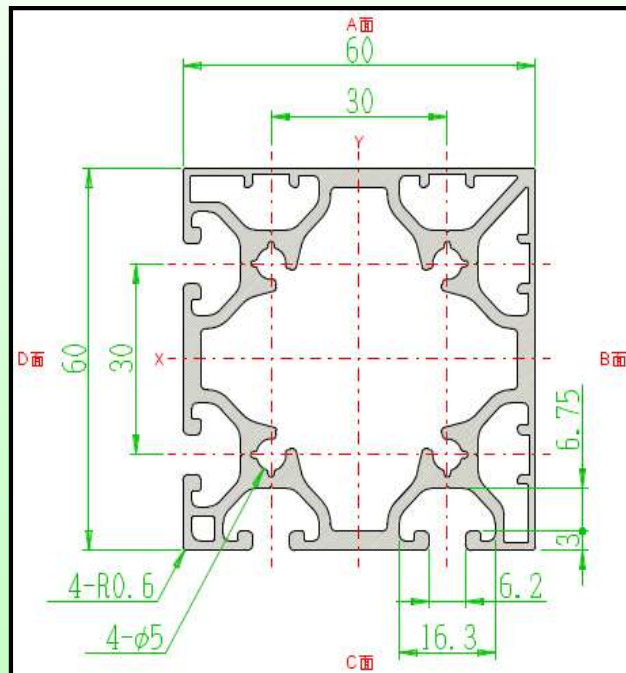


ED6060L-□□□□-□□

長さ：単位mm 追加工記号
(P-133～参照)



定尺 : 5,500mm
(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 : 2.44kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=3.79 \times 10^5$
: $I_y=3.79 \times 10^5$

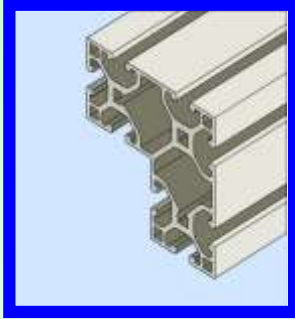


ED FRAME

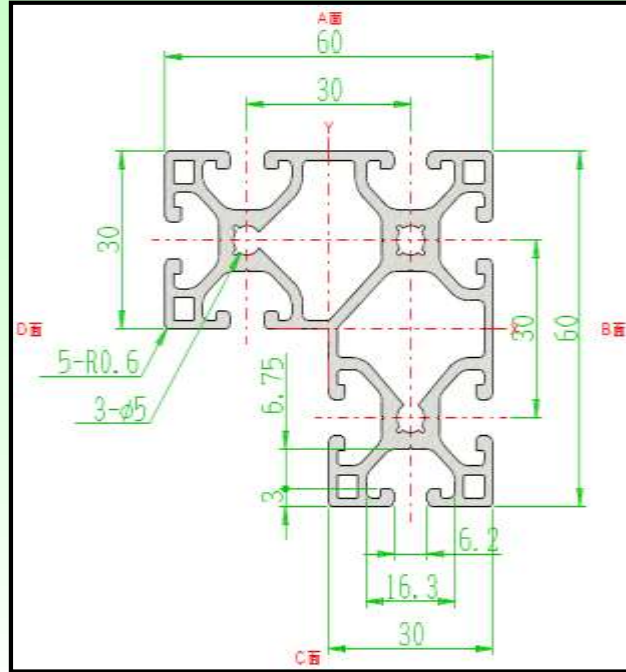
ED60L-□□□□-□□

長さ：単位mm

追加記号
(P-133~参照)



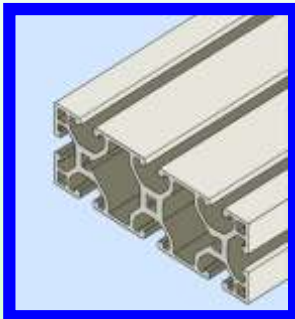
定尺 : 5,500mm
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 2.26kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=2.78 \times 10^5$
: $I_y=2.78 \times 10^5$



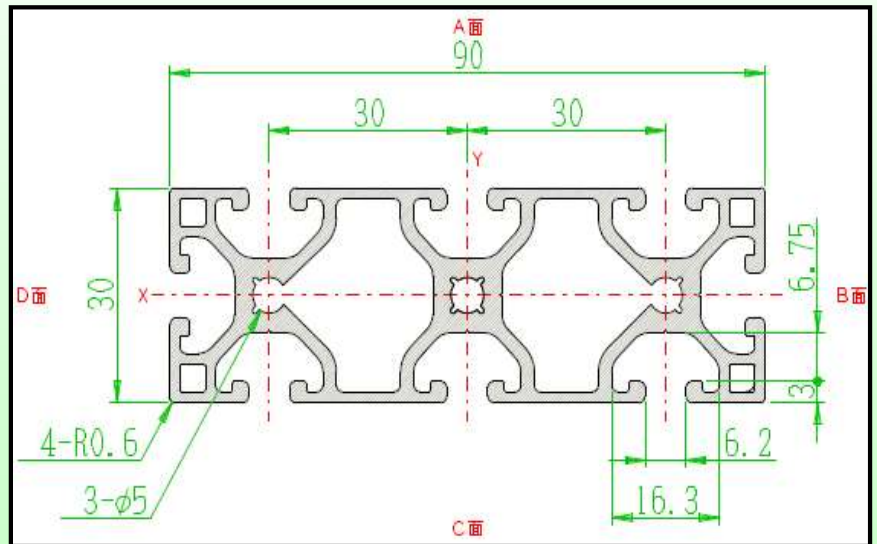
ED3090S-□□□□-□□

長さ：単位mm

追加記号
(P-133~参照)



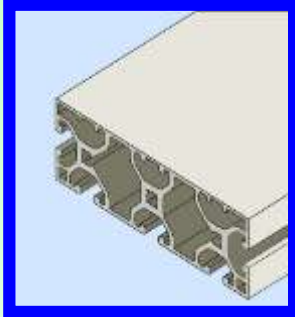
定尺 : 5,500mm
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 2.24kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=8.02 \times 10^4$
: $I_y=6.58 \times 10^5$



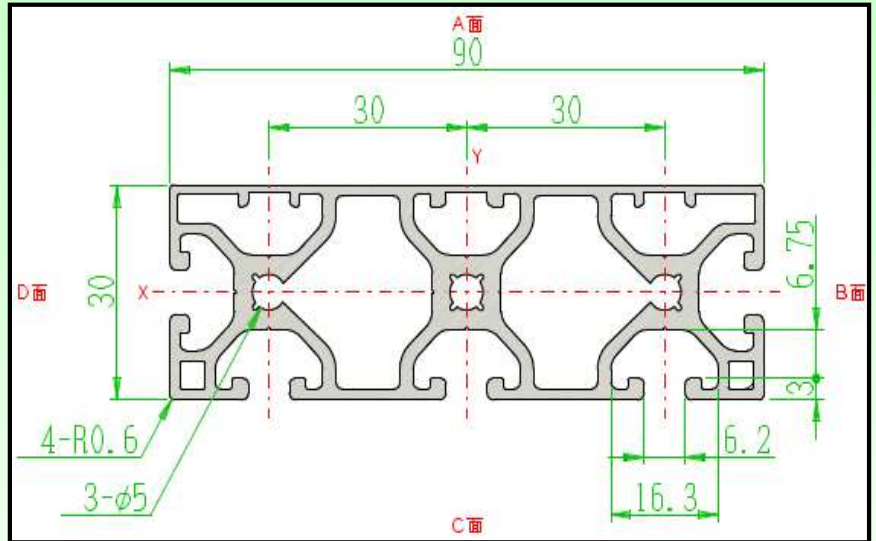
ED FRAME

ED3090T-□□□□-□□

長さ：単位mm 追加工記号
(P-133～参照)



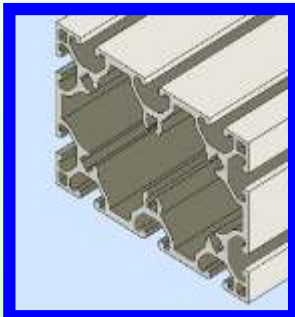
定尺 : 5,500mm
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 2.21kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=7.97 \times 10^4$
: $I_y=6.30 \times 10^5$



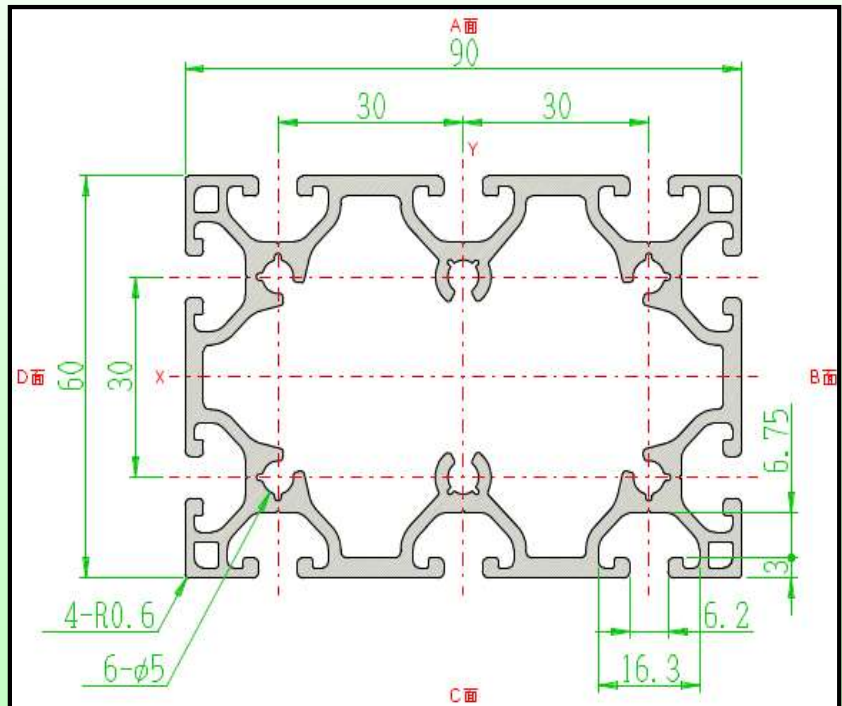
□30機械構造用
フレーム

ED6090S-□□□□-□□

長さ：単位mm 追加工記号
(P-133～参照)



定尺 : 5,500mm
(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 : 3.30kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=5.64 \times 10^5$
: $I_y=1.14 \times 10^6$



ED FRAME

