

□40機械構造用フレーム

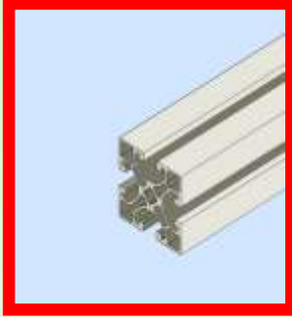


ED FRAME

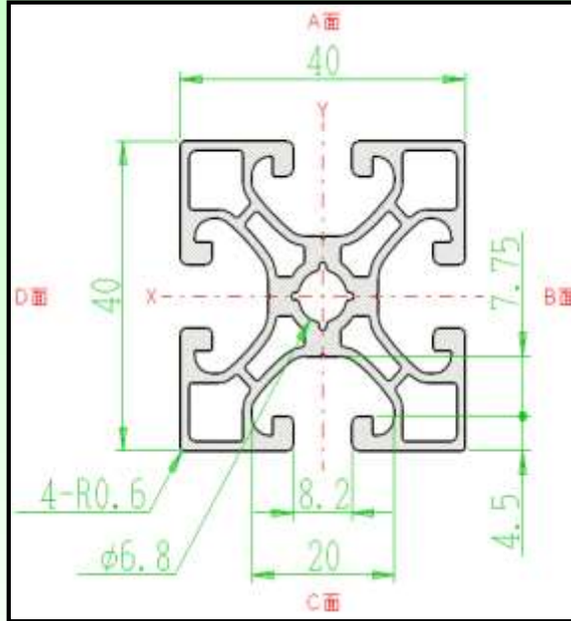
ED4040S-□□□□-□□

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 : 1.39kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=7.80 \times 10^4$
: $I_y=7.80 \times 10^4$



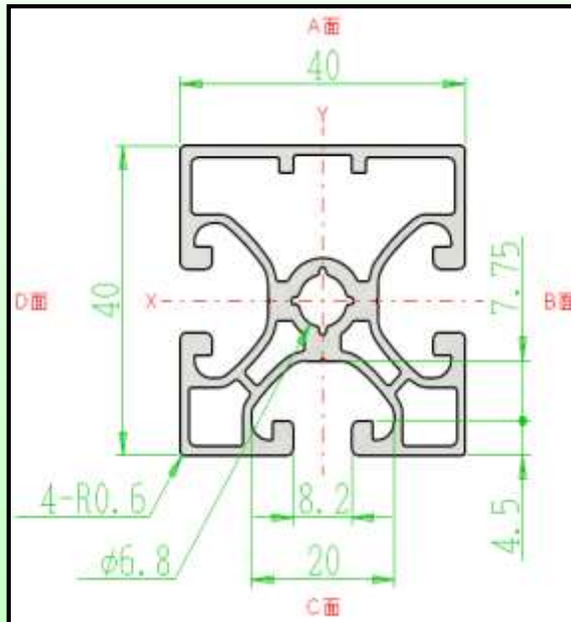
ED4040T-□□□□-□□

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 : 1.25kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=7.27 \times 10^4$
: $I_y=7.64 \times 10^4$



□40機械構造用
フレーム

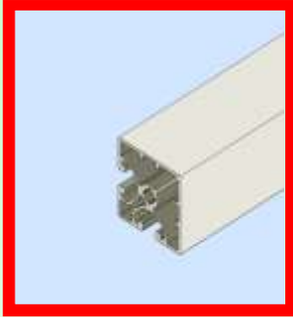


ED FRAME

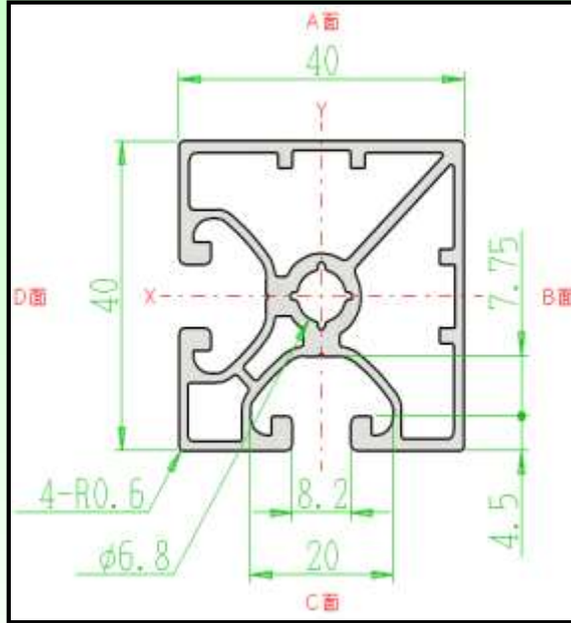
ED4040L-□□□□-□□

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 : 1.20kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=7.48 \times 10^4$
: $I_y=7.48 \times 10^4$



□40機械構造用
フレーム

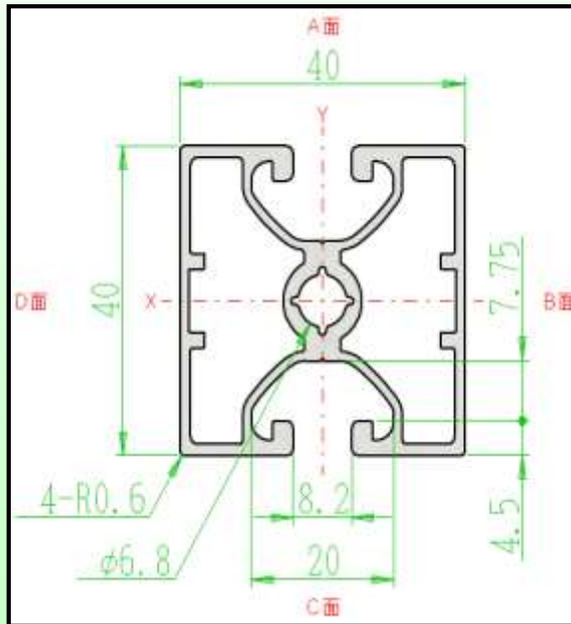
ED4040H-□□□□-□□

長さ：単位mm

追加工記号
(P-133～参照)



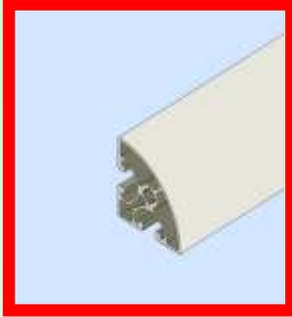
定尺 : 5,500m
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 1.12kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=7.48 \times 10^4$
: $I_y=6.83 \times 10^4$



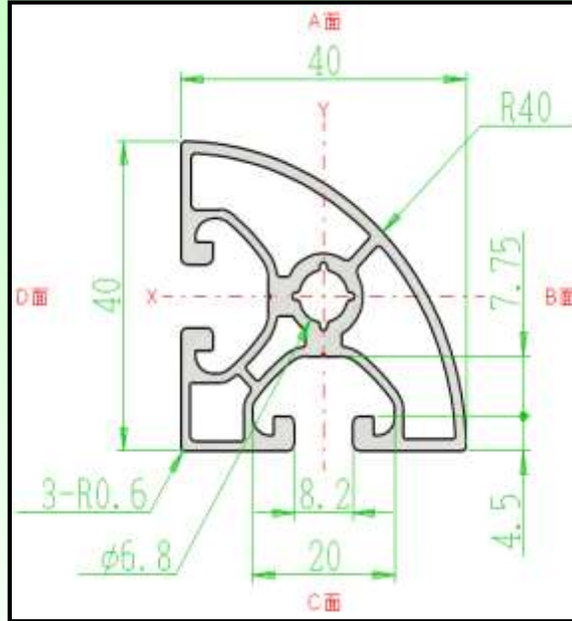
ED FRAME

ED4040R-□□□□-□□

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 : 1.04kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=5.14 \times 10^4$
: $I_y=5.14 \times 10^4$

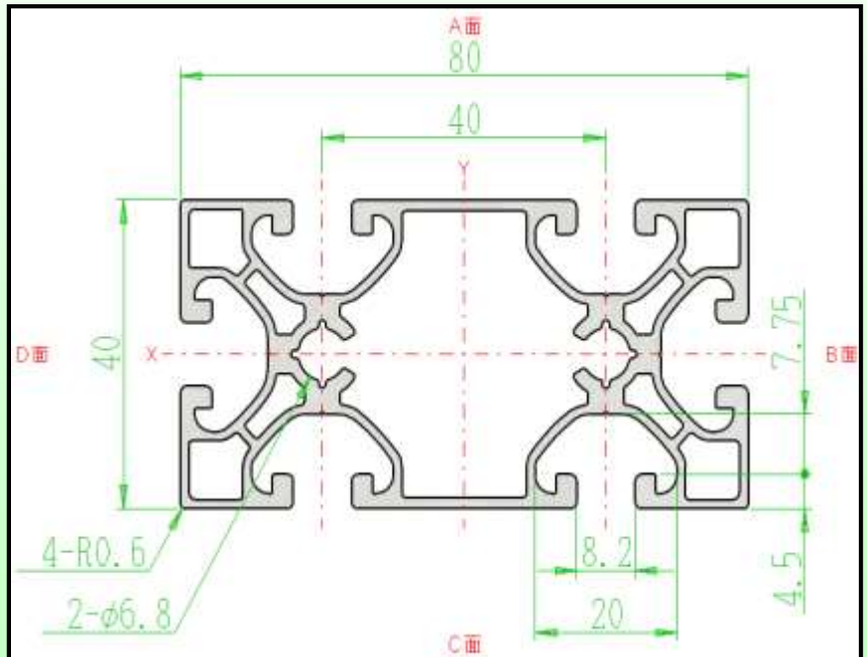


ED4080S-□□□□-□□

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 : 2.13kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=1.40 \times 10^5$
: $I_y=5.54 \times 10^5$



ED FRAME

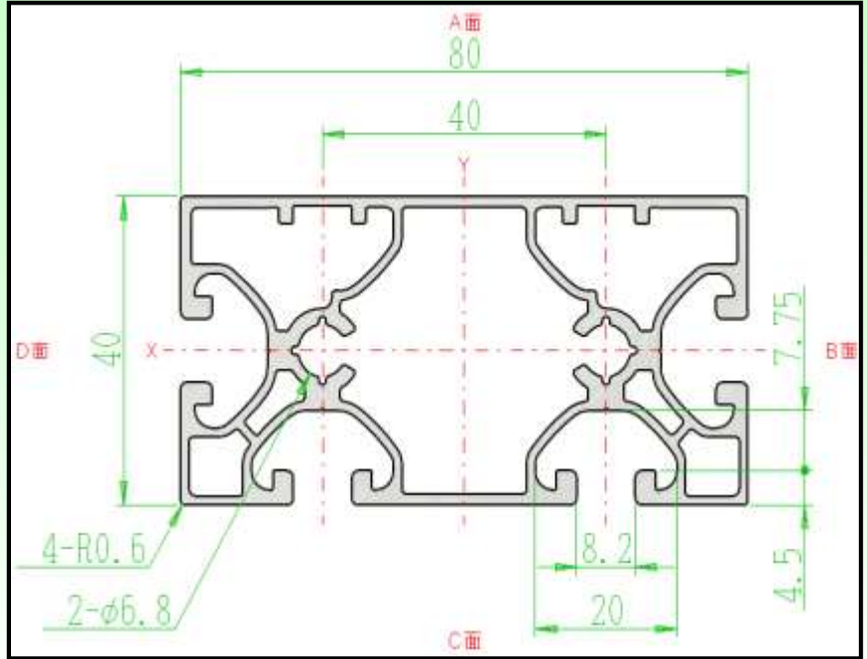
ED4080T-□□□□-□□

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 : 1.97kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=1.33 \times 10^5$
: $I_y=5.19 \times 10^5$



□40機械構造用
フレーム

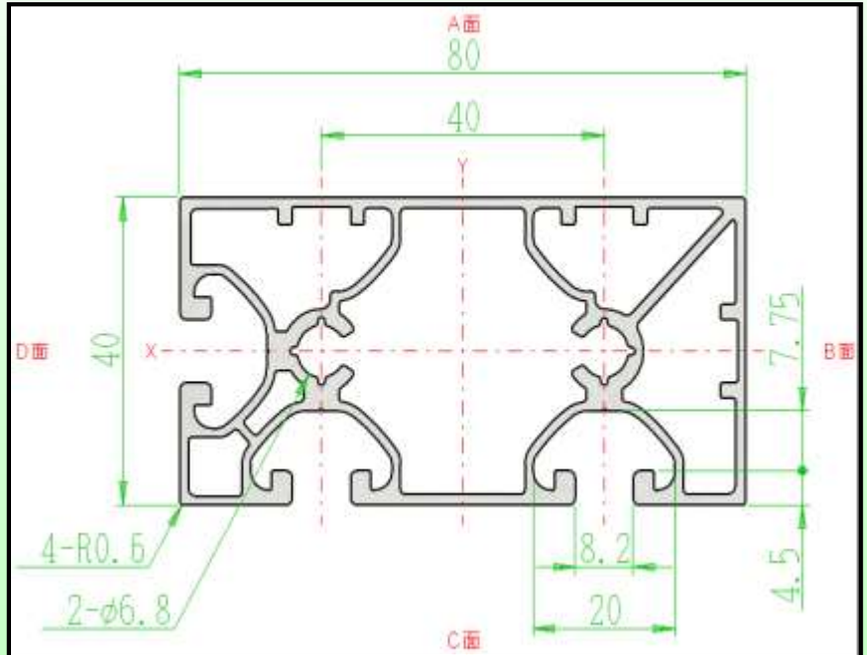
ED4080L-□□□□-□□

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 : 1.92kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=1.36 \times 10^5$
: $I_y=5.01 \times 10^5$

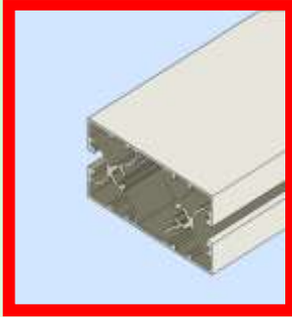


ED FRAME

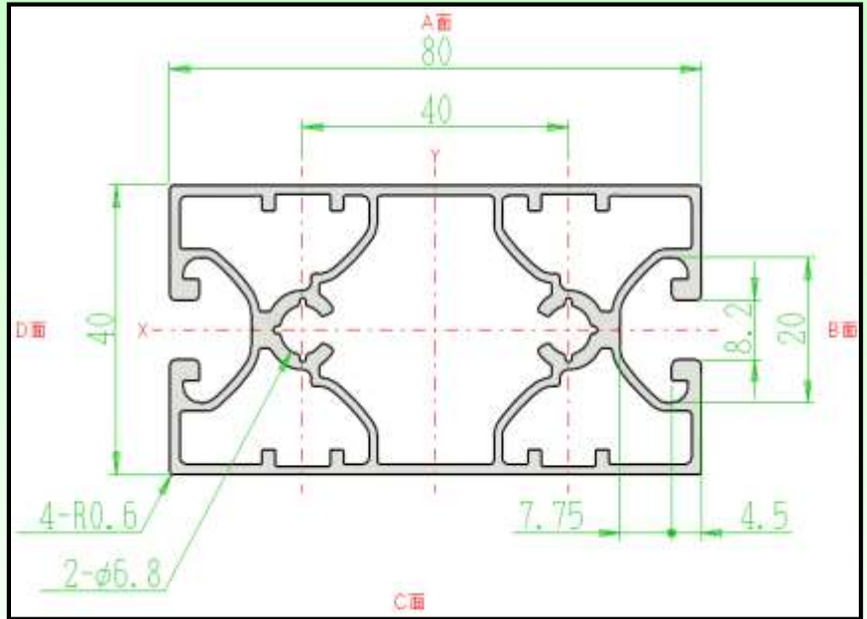
ED4080H-□□□□-□□

長さ：単位mm

追加工記号
(P-133~参照)



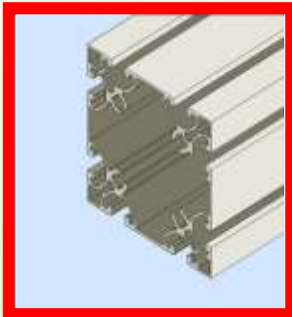
定尺 : 5,500m
(最大7,800mm)
材質 : A6063-T5
表面処理 : アルマイト
(黒: 電着塗装)
単位質量 : 1.82kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=1.29 \times 10^5$
: $I_y=4.84 \times 10^5$



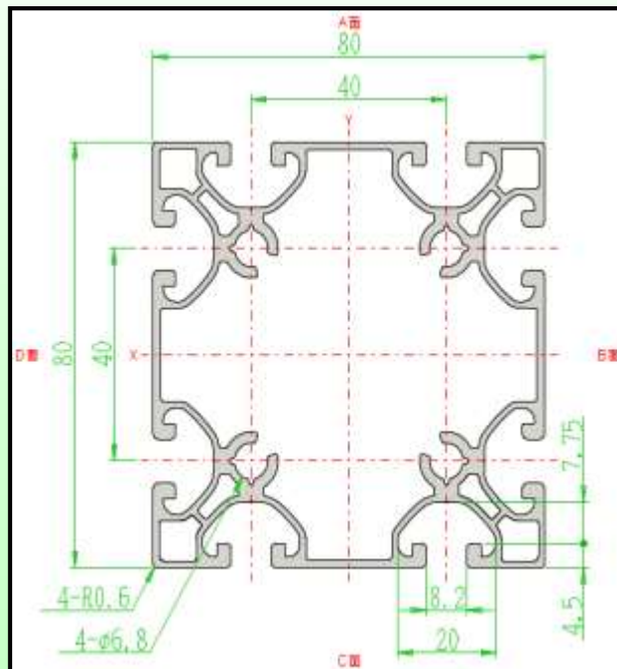
ED8080S-□□□□-□□

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 : 3.03kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=8.98 \times 10^5$
: $I_y=8.98 \times 10^5$



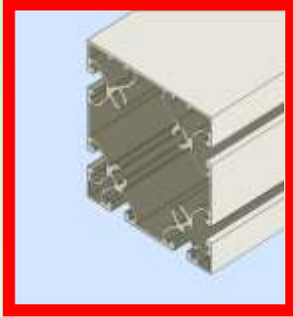
□40機械構造用
フレーム

ED FRAME

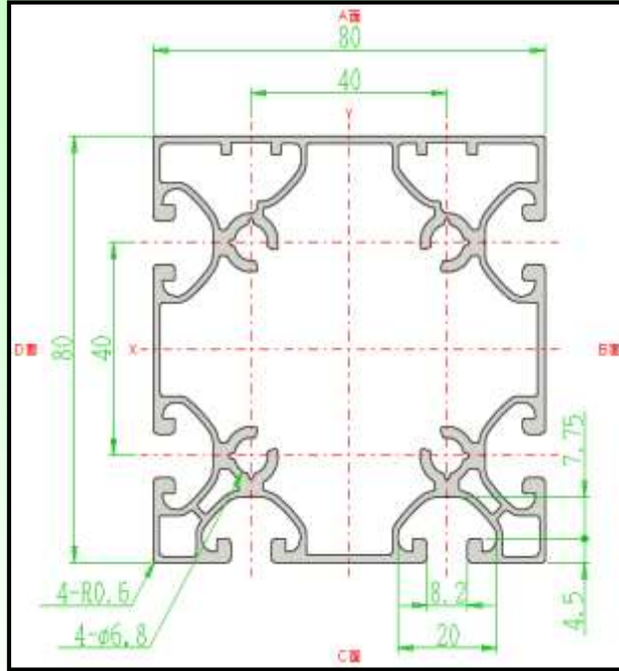
ED8080T-□□□□-□□

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
: $I_x=8.43 \times 10^5$
: $I_y=8.63 \times 10^5$

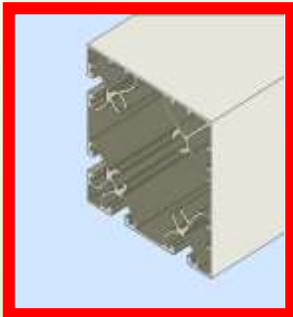


□40機械構造用
フレーム

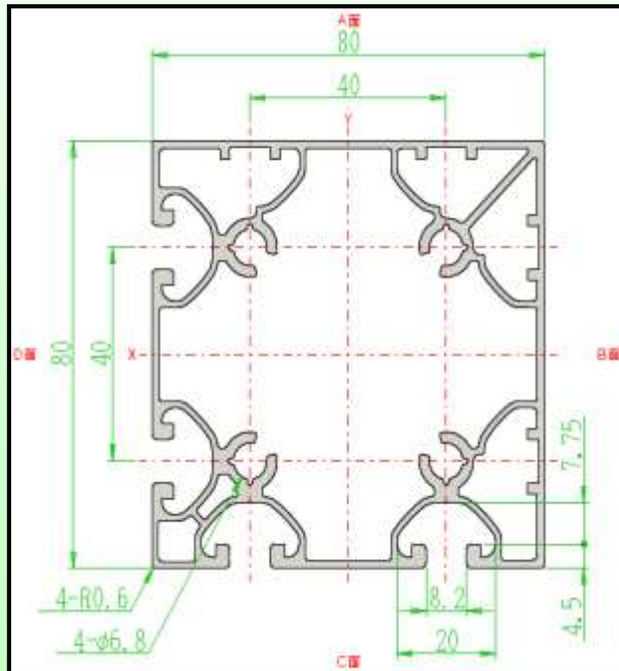
ED8080L-□□□□-□□

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 : 2.80kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=8.37 \times 10^5$
: $I_y=8.37 \times 10^5$

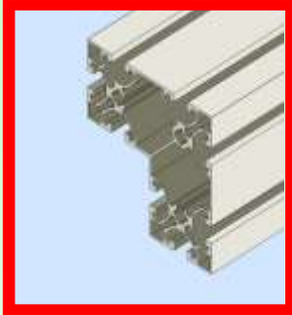


ED FRAME

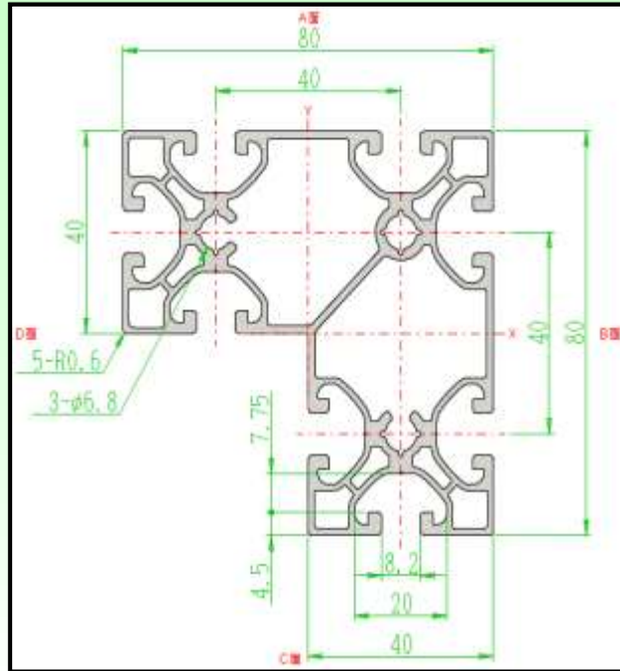
ED80L-□□□□-□□

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 : 3.00kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=7.02 \times 10^5$
: $I_y=7.02 \times 10^5$



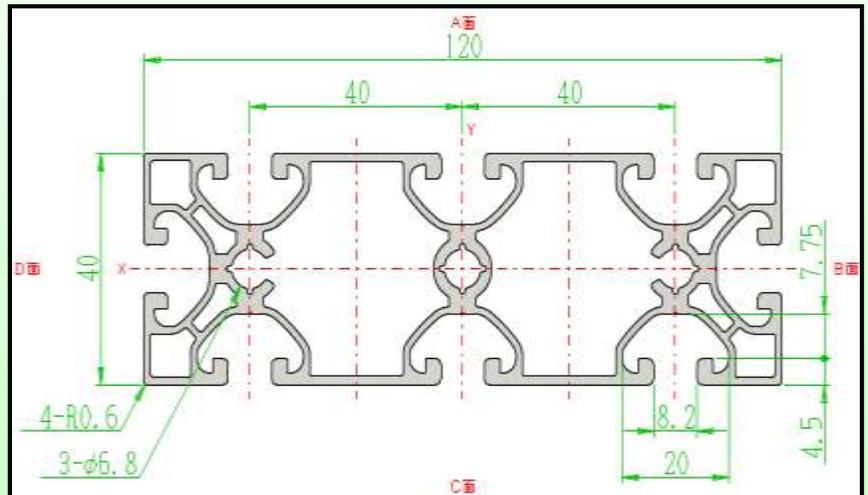
ED40120S-□□□□-□□

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 : 2.92kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=2.01 \times 10^5$
: $I_y=1.66 \times 10^6$



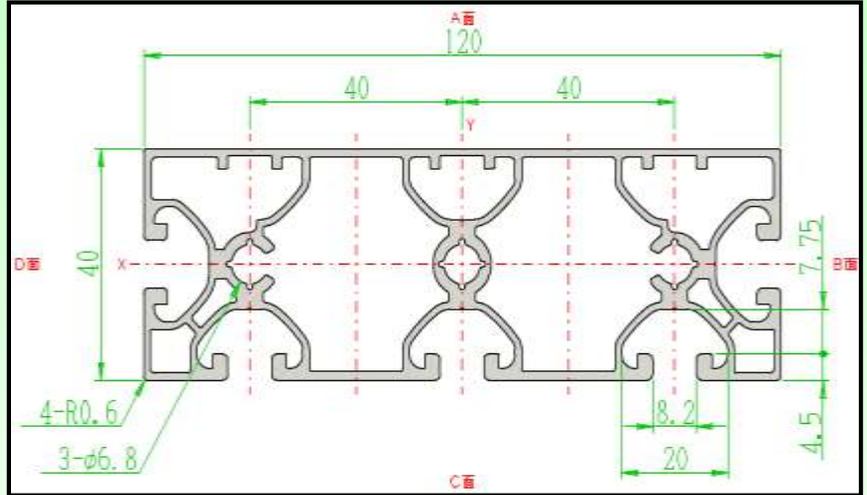
ED FRAME

ED40120T-□□□□-□□

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 : 2.76kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=1.95 \times 10^5$
: $I_y=1.55 \times 10^6$



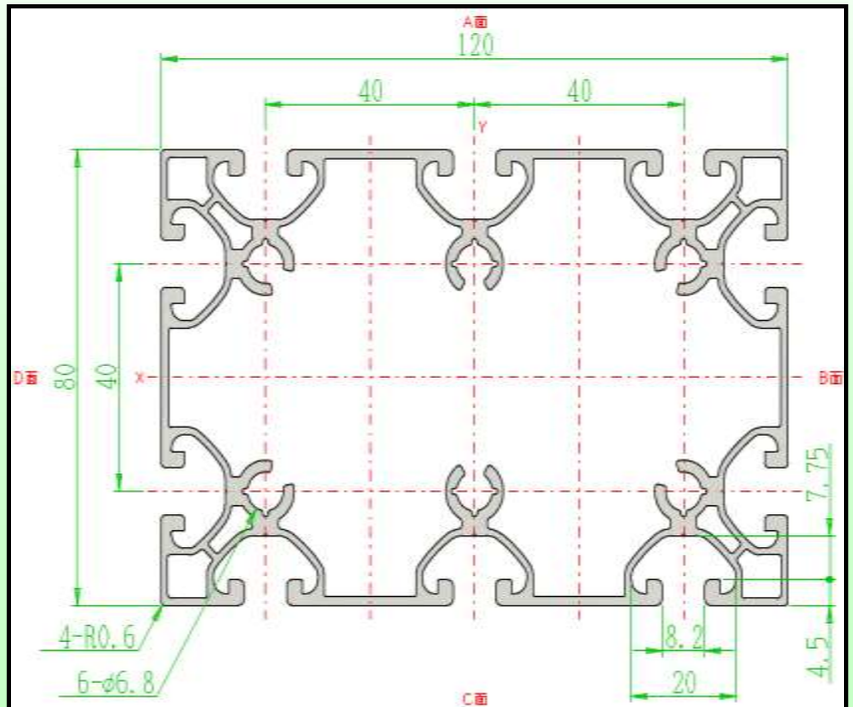
□40機械構造用
フレーム

ED80120S-□□□□-□□

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 : 3.93kg/m
断面二次モーメント
: $I_x=1.24 \times 10^6$
: $I_y=2.56 \times 10^6$



ED FRAME

