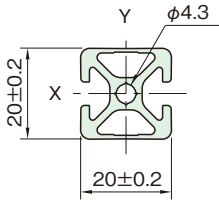


CADデータのダウンロード ▶ <http://www.imao.co.jp/>

20
シリーズ
フレーム

アルミフレーム20 20×20



AFE20-2020N3-必要長さ mm

¥800/m

(最大4000mm)

定寸3000mm

AFE20-2020N3-3M

¥2,100/1本

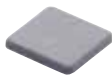
(定寸3000mm+切りしろ)

材質	A6N01S-T5
処理	アルマイト封孔処理
質量	0.47kg/m
断面積	173.8mm ²
断面2次モーメント	Ix:0.71cm ⁴ Iy:0.72cm ⁴
断面係数	Zx:0.71cm ³ Zy:0.72cm ³

適用フレームキャップ

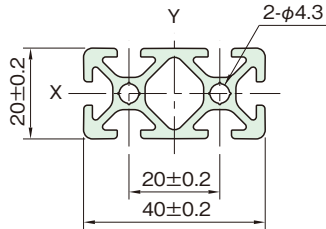
フレームキャップ20 20×20

サイズ:20×20mm
カラー:グレー
材質:PA(ガラス繊維強化)
ページ:P.13参照



FCP20-2020G ¥90/1個

アルミフレーム20 40×20



AFE20-4020N-必要長さ mm

¥1,300/m

(最大4000mm)

定寸3000mm

AFE20-4020N-3M

¥3,300/1本

(定寸3000mm+切りしろ)

材質	A6N01S-T5
処理	アルマイト封孔処理
質量	0.87kg/m
断面積	321.6mm ²
断面2次モーメント	Ix:1.39cm ⁴ Iy:5.08cm ⁴
断面係数	Zx:1.39cm ³ Zy:2.54cm ³

適用フレームキャップ

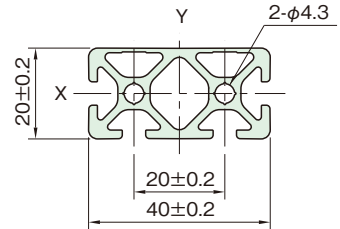
フレームキャップ20 40×20

サイズ:40×20mm
カラー:グレー
材質:PA(ガラス繊維強化)
ページ:P.13参照



FCP20-4020G ¥110/1個

アルミフレーム20 40×20



AFE20-4020N1-必要長さ mm

¥1,500/m

(最大4000mm)

定寸3000mm

AFE20-4020N1-3M

¥3,800/1本

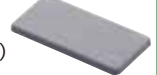
(定寸3000mm+切りしろ)

材質	A6N01S-T5
処理	アルマイト封孔処理
質量	0.85kg/m
断面積	315.8mm ²
断面2次モーメント	Ix:1.37cm ⁴ Iy:4.99cm ⁴
断面係数	Zx:1.35cm ³ Zy:2.49cm ³

適用フレームキャップ

フレームキャップ20 40×20

サイズ:40×20mm
カラー:グレー
材質:PA(ガラス繊維強化)
ページ:P.13参照



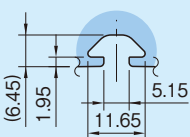
FCP20-4020G ¥110/1個

※4000mmを超える長さをご希望の方はご相談ください。(素材寸法は6000mmです。)

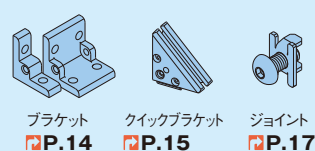
IM-FRAME (フレーム・キャップ)

- 共通寸法
- 対応品
- 付属品
- 推奨品
- その他

■共通寸法(溝形状)



■対応品(ジョイント)



■ボア穴加工 max.M6

- 切断公差 ±0.3~±0.8 P.100
- 高精度切断 ±0.1 P.117

技術データ

たわみ

リブ強度

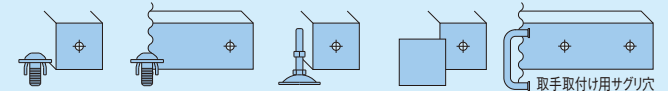
加工

すべり許容荷重

左ページ記載 左ページ記載

■加工 P.114

フレームの標準加工です。必要な加工をお選びください。



ジョイント用タップ穴 加工品番:M5×15
ジョイント用トオシ穴 加工品番:T4.3
アジャスタッド用タップ穴 加工品番:M5×30
キャップ用面取り 加工品番:E0.5
取手取付け用サグリ穴 (溝なしフレームのみ) 加工品番:CPT18