

20シリーズ

●フレーム

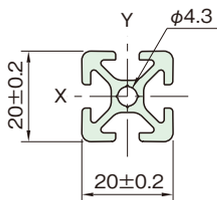
CADデータのダウンロード ▶ <http://www.imao.co.jp/>

アルミフレーム20 20×20

RoHS



¥700/m



AFE20-2020N-必要長さ mm

¥700/m

(最大4000mm)

定寸3000mm

AFE20-2020N-3M

¥2,000/1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	0.49kg/m
断 面 積	180.0mm ²
断面2次モーメント	Ix:0.74cm ⁴ ly:0.74cm ⁴
断 面 係 数	Zx:0.74cm ³ Zy:0.74cm 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



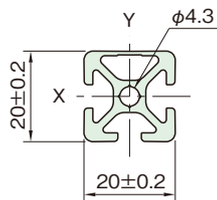
FCP20-2020G ¥90/1個

アルミフレーム20 20×20

RoHS



¥800/m



AFE20-2020N1-必要長さ mm

¥800/m

(最大4000mm)

定寸3000mm

AFE20-2020N1-3M

¥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	0.48kg/m
断 面 積	176.9mm ²
断面2次モーメント	Ix:0.73cm ⁴ ly:0.73cm ⁴
断 面 係 数	Zx:0.72cm ³ Zy:0.73cm 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



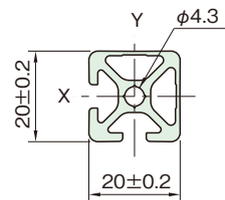
FCP20-2020G ¥90/1個

アルミフレーム20 20×20

RoHS



¥800/m



AFE20-2020N2-必要長さ mm

¥800/m

(最大4000mm)

定寸3000mm

AFE20-2020N2-3M

¥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:0.72cm ⁴ ly:0.72cm ⁴
断 面 係 数	Zx:0.71cm ³ Zy:0.71cm 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

※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

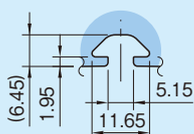
対応品

付属品

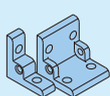
推奨品

その他

■共通寸法(溝形状)



■対応品(ジョイント)

ブラケット
P.14クイックブラケット
P.15ジョイント
P.17

■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

右ページ記載

■たわみ P.102~P.104

※フレームのたわみ量を算出できます。
設計時のフレーム選定にご活用ください。

■リブ強度 P.100

※ナットを使用した際の溝リブ強度です。

■注意

フレームの接続には、IM-FRAMEの
ジョイントパーツをご使用ください。
(ボルト貫通接続などは避けください。)