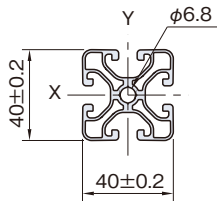


アルミフレーム40 40×40

ROHS



¥1,900/m



AFE40-4040N-必要長さmm

¥1,900/m

(最大4000mm)

寸法3000mm

AFE40-4040N-3M

¥5,000/1本

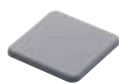
(寸法3000mm+切りしろ)

材 質	A6N01S-T5
処 理	アルマイト封孔処理
質 量	1.29kg/m
断 面 積	477.7mm ²
断面2次モーメント	lx:7.11cm ⁴ ly:7.11cm ⁴
断 面 係 数	Zx:3.55cm ³ Zy:3.55cm ³

適用フレームキャップ

フレームキャップ40 40×40

サイズ:40×40mm
 カラー:グレー
 材 質:PA(ガラス繊維強化)
 ページ:P.63参照



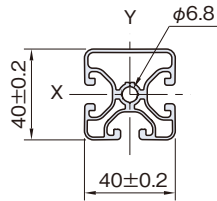
FCP40-4040G ¥110/1個

アルミフレーム40 40×40

ROHS



¥2,000/m



AFE40-4040N1-必要長さmm

¥2,000/m

(最大4000mm)

寸法3000mm

AFE40-4040N1-3M

¥5,200/1本

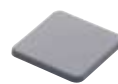
(寸法3000mm+切りしろ)

材 質	A6N01S-T5
処 理	アルマイト封孔処理
質 量	1.19kg/m
断 面 積	441.7mm ²
断面2次モーメント	lx:6.68cm ⁴ ly:7.19cm ⁴
断 面 係 数	Zx:3.20cm ³ Zy:3.59cm ³

適用フレームキャップ

フレームキャップ40 40×40

サイズ:40×40mm
 カラー:グレー
 材 質:PA(ガラス繊維強化)
 ページ:P.63参照



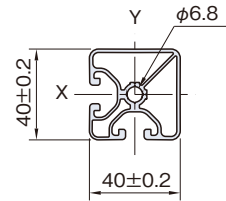
FCP40-4040G ¥110/1個

アルミフレーム40 40×40

ROHS



¥2,000/m



AFE40-4040N2-必要長さmm

¥2,000/m

(最大4000mm)

寸法3000mm

AFE40-4040N2-3M

¥5,200/1本

(寸法3000mm+切りしろ)

材 質	A6N01S-T5
処 理	アルマイト封孔処理
質 量	1.12kg/m
断 面 積	414.3mm ²
断面2次モーメント	lx:6.83cm ⁴ ly:6.83cm ⁴
断 面 係 数	Zx:3.29cm ³ Zy:3.29cm ³

適用フレームキャップ

フレームキャップ40 40×40

サイズ:40×40mm
 カラー:グレー
 材 質:PA(ガラス繊維強化)
 ページ:P.63参照



FCP40-4040G ¥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

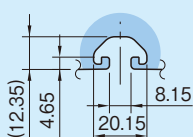
対応品

付属品

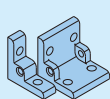
推奨品

その他

■共通寸法(溝形状)



■対応品(ジョイント)



P.64



P.65



P.69

■ボア穴加工
max.M8

■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お避けください。)