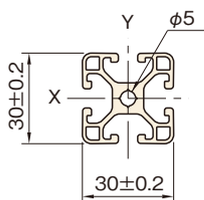


アルミフレーム30 30×30

ROHS



¥1,300/m



AFE30-3030N- 必要長さ mm

¥1,300/m

(最大4000mm)

定寸3000mm

AFE30-3030N-3M

¥3,300/1本

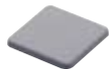
(定寸3000mm+切りしろ)

材 質	A6N01S-T5
処 理	アルマイト封孔処理
質 量	0.84kg/m
断 面 積	312.0mm ²
断面2次モーメント	lx:2.60cm ⁴ ly:2.60cm ⁴
断 面 係 数	Zx:1.73cm ³ Zy:1.73cm ³

適用フレームキャップ

フレームキャップ30 30×30

サイズ:30×30mm
 カラー:グレー
 材 質:PA(ガラス繊維強化)
 ページ:P.35参照



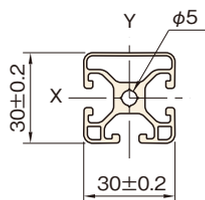
FCP30-3030G ¥100/1個

アルミフレーム30 30×30

ROHS



¥1,400/m



AFE30-3030N1- 必要長さ mm

¥1,400/m

(最大4000mm)

定寸3000mm

AFE30-3030N1-3M

¥3,600/1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	0.79kg/m
断 面 積	291.9mm ²
断面2次モーメント	lx:2.31cm ⁴ ly:2.43cm ⁴
断 面 係 数	Zx:1.46cm ³ Zy:1.62cm ³

適用フレームキャップ

フレームキャップ30 30×30

サイズ:30×30mm
 カラー:グレー
 材 質:PA(ガラス繊維強化)
 ページ:P.35参照



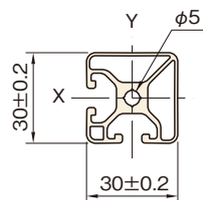
FCP30-3030G ¥100/1個

アルミフレーム30 30×30

ROHS



¥1,400/m



AFE30-3030N2- 必要長さ mm

¥1,400/m

(最大4000mm)

定寸3000mm

AFE30-3030N2-3M

¥3,600/1本

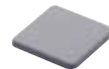
(定寸3000mm+切りしろ)

材 質	A6N01S-T5
処 理	アルマイト封孔処理
質 量	0.75kg/m
断 面 積	278.4mm ²
断面2次モーメント	lx:2.27cm ⁴ ly:2.27cm ⁴
断 面 係 数	Zx:1.46cm ³ Zy:1.46cm ³

適用フレームキャップ

フレームキャップ30 30×30

サイズ:30×30mm
 カラー:グレー
 材 質:PA(ガラス繊維強化)
 ページ:P.35参照



FCP30-3030G ¥100/1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

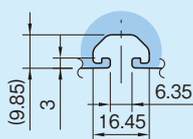
対応品

付属品

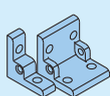
推奨品

その他

■共通寸法(溝形状)



■対応品(ジョイント)

ブラケット
P.36クイックブラケット
P.37ジョイント
P.41■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避けください。)