



フレーム
寸法めやす
→ P.294



コネクタ
強度データ
→ P.308



対応フレーム
コネクタ一覧
→ P.331

GF-Nコネクタ

翌日出荷

即日出荷

→ P.334

GF-N
28mm

GF-G
43mm

GF-S
19mm

GFソング

パネル
ボード

GFユニオ

GFからくり

ホーム
ユース

テクニカル
データ

お取引
納期
環境

索引

フレーム

コネクタ

足まわり

パネルボード

可動パーツ

コロコン

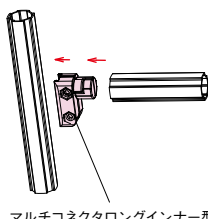
トビラパーツ

アクセサリ

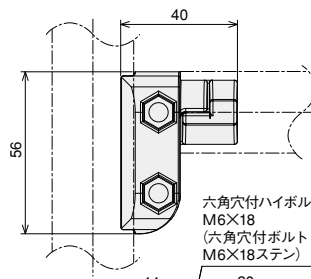
マルチコネクタロング インナー型



- マルチコネクタインナー型 (P40) に対し、すべり荷重を高めたコネクタです。



マルチコネクタロングインナー型



六角穴付ハイボルト
M6×18
(六角穴付ボルト
M6×18ステン)

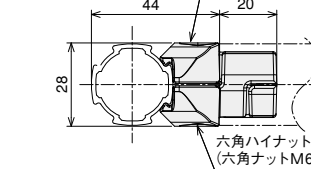
■素材/技術データ

材質: アルミダイカスト
ボルト・ナット部: 鉄
ボルト・ナット部: ステンレス
(グレー塗装)

質量: 82g
87g(グレー塗装)

環境: RoHS対応品

- グレー塗装品は、耐食性向上のためにポリウレタン粉体塗装をしたものです。ボルト・ナットもステンレスとなっています。
- GF-G (43mmタイプ) フレームにもグリップが可能です。



六角ハイナットM6
(六角ナットM6ステン) ()はグレー塗装品

■価格

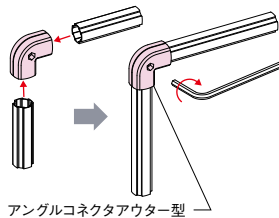
名称	マルチコネクタロング インナー型	マルチコネクタロング インナー型グレー塗装
アイテムNo.	GFJ-215	GFJ-215G
単価(¥)	1~19ヶ	349
	20ヶ以上	332

NEW

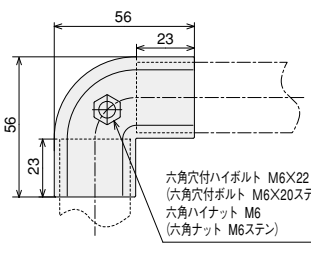
アングルコネクタアウター型



- 90°のL型コーナーの連結にご使用ください。



アングルコネクタアウター型



六角穴付ハイボルト M6×22
(六角穴付ボルト M6×20ステン)
六角ハイナット M6
(六角ナット M6ステン)

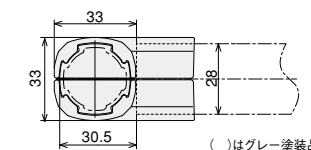
■素材/技術データ

材質: アルミダイカスト
ボルト・ナット部: 鉄
ボルト・ナット部: ステンレス
(グレー塗装)

質量: 96g
93g(グレー塗装)

環境: RoHS対応品

- グレー塗装品は、耐食性向上のためにポリウレタン粉体塗装をしたものです。ボルト・ナットもステンレスとなっています。



()はグレー塗装品

■価格

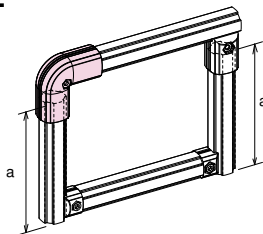
名称	アングルコネクタアウター型	アングルコネクタアウター型グレー塗装
アイテムNo.	GFJ-005	GFJ-005G
単価(¥)	1~19ヶ	258
	20ヶ以上	245

NEW

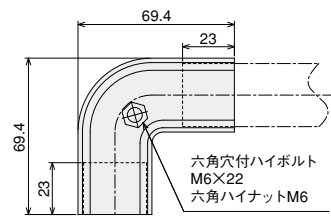
アングルコネクタアウター型E



- フレーム長さはそのままで、マルチコネクタアウター型での連結から置き換えることが可能です。



a



六角穴付ハイボルト
M6×22
六角ハイナットM6

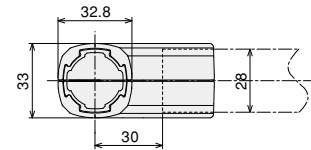
■素材/技術データ

材質: アルミダイカスト
ボルト・ナット部: 鉄
ボルト・ナット部: ステンレス
(グレー塗装)

質量: 162g
環境: RoHS対応品

■価格

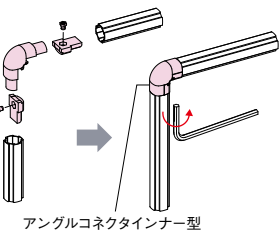
名称	アングルコネクタアウター型E	
アイテムNo.	GFJ-010	
単価(¥)	1~19ヶ	316
	20ヶ以上	300



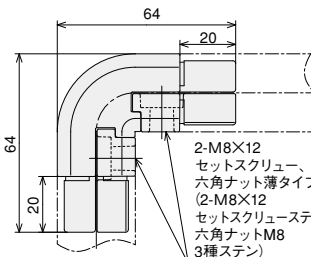
アングルコネクタインナー型



- 90°のL型コーナーの連結を、フレームの外寸と同じサイズで行えます。



アングルコネクタインナー型



2-M8×12
セットスクリュー、
六角ナット薄タイプ
(2-M8×12
セットスクリューステン、
六角ナットM8
3種ステン)

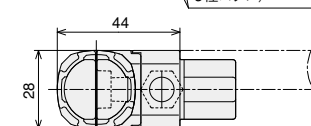
■素材/技術データ

材質: アルミダイカスト
ボルト・ナット部: 鉄
ボルト・ナット部: ステンレス
(グレー塗装)

質量: 139g
143g(グレー塗装)

環境: RoHS対応品

- グレー塗装品は、耐食性向上のためにポリウレタン粉体塗装をしたものです。ボルト・ナットもステンレスとなっています。
- 無電解ニッケルメッキタイプ (アングルコネクタDX) もご用意しています。(P49)



()はグレー塗装品

■価格

名称	アングルコネクタインナー型	アングルコネクタインナー型グレー塗装
アイテムNo.	GFJ-204	GFJ-204G
単価(¥)	1~19ヶ	349
	20ヶ以上	331

NEW

見積・注文
→ P.336

3D 作図支援ソフト
→ P.26

設計支援サービス
→ P.26

組立出荷サービス
→ P.27

からくりセミナー
→ P.28