

FREE GUIDE ARMS

FLEXIBLE ARMS

フリーガイドアーム/フレキシブルアーム

—固定アーム—

CADデータフォルダ名: 29_Image_Processing

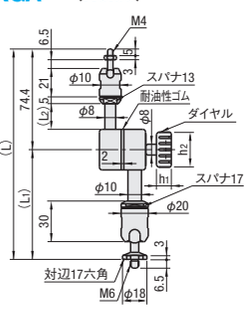
■特長: 3箇所の変動部をそれぞれ自在に回転させ、ダイヤル箇所での固定だけで全ての可動部を同時に固定できます。

☑️ マグネットベースとのセット品P2236参照

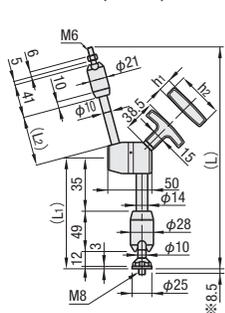
フリーガイドアーム



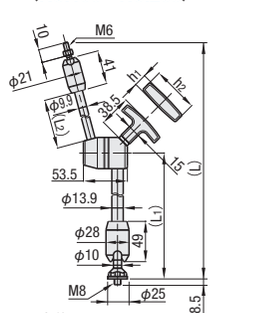
FRXGA (No.50)



(No.80)



(No.100・No.200)



※マグネットベース(MGNBS、P2239)をご利用の際は、 $t=1.5$ 以上のワッシャをご用意ください。

本体
材質 SUM22
表面処理 無電解ニッケルメッキ

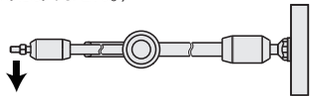
RoHS10

型式		(L)	(L1)	(L2)	h1	h2	M (並目)	自重 (g)	許容参考荷重 (N)	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5~10コ
FRXGA	50	155.5	81.1	19	11	26	M6	300	15	8,900	8,010
	80	195	99	17.6	17	68	M8	700	30	10,500	9,450
	100	272	145	62	15	56		800	24.5	11,500	10,350
	200	432	228	142	17	68		950	17.6	12,500	11,250

☉表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

許容参考荷重 (N)

アームを水平にして荷重をかけた場合の保持力になります。(保証値ではありません。)



Order 注文例

型式
FRXGA100

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 ☑️ P133

☉ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (☉1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~4	5~10	11~
値引率	基準単価	10%	お見積り

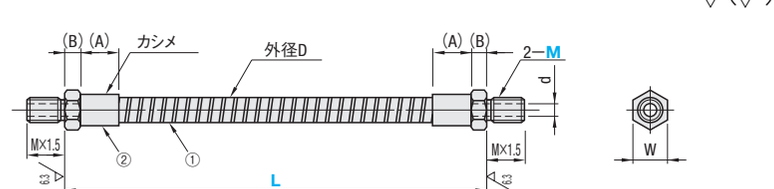
☉表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

■特徴: アームを軽力で自在に調整できます。レンズやライト、センサ等の軽いものの取付に最適です。

フレキシブルアーム



FXGA



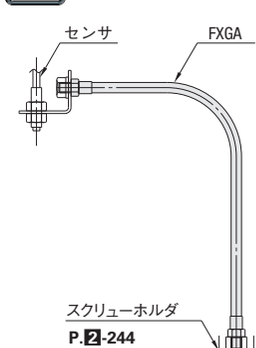
材質 ①フレキシブルチューブ: 硬銅線・軟銅線 ②カシメ金具・ねじ部: C3604

RoHS10

☉M6サイズはねじ首下の肉厚が薄いため、締付時にはご注意ください

型式	M (並目)	L 選択			d	(A)	(B)	D	W	最小曲げ半径	¥基準単価		
		L100	L200	L300									
FXGA	6	100	200	300	3	10	5	6	10	40	1,610	2,110	2,630
	8	200	300	—	4	12	—	8	13	45	—	2,130	2,650
	10	—	—	—	5	15	—	10	17	50	—	2,440	3,000

Example 使用例



Order 注文例

型式
FXGA6 - L 100

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 ☑️ P133

☉ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (☉1円未満切り捨て) P133

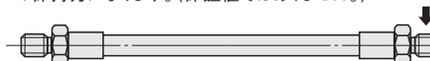
数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~9	10~14	15~19
値引率	5%	10%	18%
出荷日	通常		

☉表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

参考荷重 単位 (g)

M	L	100	200	300
6	200	100	40	—
8	—	150	80	—
10	—	250	130	—

●参考荷重
フレキシブルアームを水平にして荷重をかけた場合の保持力になります。(保証値ではありません。)



FREE ANGLE ARMS

フリーアングルアーム

—ボルト固定・蝶ボルト固定/ホルダ/ベース—

CADデータフォルダ名: 29_Image_Processing

■特長: それぞれの間節ごとに角度を自由に調整することができ、ユニット数も必要に応じてご選定いただけます。

ボルト固定



蝶ボルト固定



ボルト固定		型式			材質	表面処理	部品No.		備考
両端おねじ	両端ホルダ	片端おねじ	片端ホルダ	両端おねじ			両端ホルダ	片端おねじ	
FXMAA	FXMBA	FXMAB	FXCAA	FXCBB	SUS304	—	①	②	球径φ12
FXMBA	FXMBA	FXCBA	FXCBA	FXCBA			③	④	⑤

ボルト固定

FXMAA

FXMBA

(黒クロムメッキ品)

蝶ボルト固定

FXCAA

FXCBA

(黒クロムメッキ品)

図はすべて 1ユニットです。

*1ユニット増えるごとに①④⑥⑦が1つずつ増えます。(下記ユニット数例参照)

図はすべて 1ユニットです。

*1ユニット増えるごとに①④⑥⑦が1つずつ増えます。(下記ユニット数例参照)

☉ローレット部分を動かした際、切粉など出る場合があります。

ボルト固定

型式	ユニット数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FXMAA	L寸法	161	220	279	338	397	456	515	574	633
	¥基準単価	1,200	1,700	2,200	2,700	3,200	3,700	4,200	4,700	5,200
FXMBA	L寸法	153	212	271	330	389	448	507	566	625
	¥基準単価	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000	5,500
FXMAB	L寸法	157	216	275	334	393	452	511	570	629
	¥基準単価	1,400	1,900	2,400	2,900	3,400	3,900	4,400	4,900	5,400

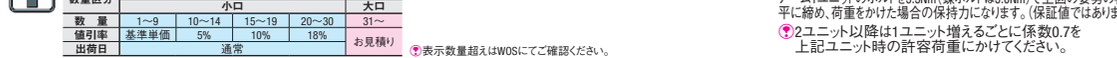
*黒クロムメッキ品の基準単価は、単価表×1.3 (1円単位切り捨て) となります。

蝶ボルト固定

型式	ユニット数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FXCAA	L寸法	161	220	279	338	397	456	515	574	633
	¥基準単価	1,700	2,420	3,100	3,850	4,560	5,280	6,000	6,700	7,430
FXCBA	L寸法	153	212	271	330	389	448	507	566	625
	¥基準単価	2,030	2,750	3,480	4,180	4,900	5,620	6,300	7,050	7,780
FXCBA	L寸法	157	216	275	334	393	452	511	570	629
	¥基準単価	1,880	2,580	3,300	4,020	4,730	5,450	6,160	6,880	7,600

*黒クロムメッキ品の基準単価は、単価表×1.3 (1円単位切り捨て) となります。

ユニット数例



許容参考荷重 (N)

表面処理
