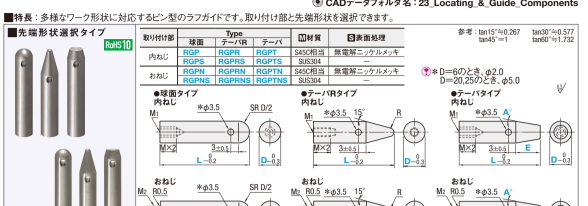
ラフガイドピン

- 先端形状選択タイプ・偏芯タイプー

CADデータフォルダ名: 23_Locating_&_Guide_Components



■球面ダイノ													
型式		L	M ₁	M ₂									
Туре	D	指定1mm単位	(並目)	(並目)									
	6	15~100	3										
内ねじ RGP	8	20~100	4										
RGPS	10	20~100	-4	5									
	12	21~100	5	6									
おねじ RGPN	15	26~100		8									
RGPNS	20	28~100	6	10									
	25	31~100		10									

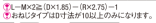
・おねじタイプはD寸法が10以上のみになります。



3±0.5



■テーパタイプ







5 6

8

M×1.5

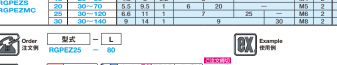
内ねじの場合

おねじの場合

												¥基準	単価											
D	球面タイプ					テーパRタイプ								テーパタイプ										
D	L15~59 L60~100				L20~59				L60~100			L20~59				L60~100								
	RGP	RGPS	RGPN	RGPNS	RGP	RGPS	RGPN	RGPNS	RGPR	RGPRS	RGPRN	RGPRNS	RGPR	RGPRS	RGPRN	RGPRNS	RGPT	RGPTS	RGPTN	RGPTNS	RGPT	RGPTS	RGPTN	RGPTNS
6	660	840	_	_	800	1,010	-	_	730	930	_	_	880	1,110	_	_	710	900	_	_	850	1,080	_	_
8	750	950	_	_	900	1,140	_	_	830	1,040	_	_	990	1,250	_	_	800	1,010	_	_	970	1,220	_	_
10	850	1,060	850	1,060	1,020	1,270	1,020	1,270	930	1,160	930	1,160	1,120	1,400	1,120	1,400	910	1,130	910	1,130	1,090	1,360	1,090	1,360
12	1,020	1,260	1,020	1,260	1,230	1,510	1,230	1,510	1,120	1,380	1,120	1,380	1,350	1,660	1,350	1,660	1,090	1,350	1,090	1,350	1,310	1,620	1,310	1,620
15	1,380	1,480	1,380	1,480	1,650	1,780	1,650	1,780	1,510	1,630	1,510	1,630	1,820	1,950	1,820	1,950	1,470	1,580	1,470	1,580	1,770	1,900	1,770	1,900
20	1,400	1,540	1,400	1,540	1,820	2,000	1,820	2,000	1,530	1,690	1,530	1,690	2,000	2,200	2,000	2,200	1,490	1,640	1,490	1,640	1,940	2,140	1,940	2,140
25	1,590	1,940	1,590	1,940	2,140	2,620	2,140	2,620	1,740	2,130	1,740	2,130	2,360	2,880	2,360	2,880	1,700	2,070	1,700	2,070	2,290	2,800	2,290	2,800

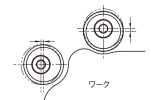


型式						h				適用	/B##	¥基準単価										
Туре	D	指定10mm単位	指定10mm単位	华宁10mm举位	d1	d2	С	L10~40	1.60~100	1110~120	1 120 - 140				_10~60			.70~10			110~14	
						L10~40	L30 - 100	L110120	L130 · 140	17.701.	^	RGPEZ	RGPEZS	RGPEZMC	RGPEZ	RGPEZS	RGPEZMC	RGPEZ	RGPEZS	RGPEZMC		
	6	10~30	3.5	_	0.2		_			M3	0.5	830	1,080	800				_	_	_		
RGPEZ	12	20~40	4.5	8	0.2	5			M4	1	1,070	1,390	1,040	_	_	_	_	_	_			
RGPEZS	15	20~50	4.5	8	0.2		5 –		_	M4	2	1,210	1,570	1,170	_	_	_	_	_	_		
	20	30~70	5.5	9.5	1	6	20	-	_	M5	2	1,550	1,800	1,500	1,650	2,000	1,600	_	_	_		
RGPEZMC	25	30~120	6.6	11	1	7	7	25	_	M6	2	1,650	2,100	1,600	1,750	2,400	1,700	2,050	2,700	2,000		
	30	30~140	9	14	1		9		30	M8	2	1,750	2,200	1,700	1,850	2,500	1,800	2,150	2,800	2,100		









 $_{-0.2}^{0}$

ザグリ穴位置が偏芯している ため、ガイド位置の微調整が 可能です。

●*MCナイロンはD寸公差が+0.3になります。

鋳物など仕上がりの寸法精 度がでないワークのガイドに 適します。

PDFは21年6月時点の内容です。最新情報はWEB頁でご確認ください(仕様は『外形図・規格表』タブに掲載)

ROUGH GUIDES ラフガイド

ースタンダードタイプ・スリムタイプー

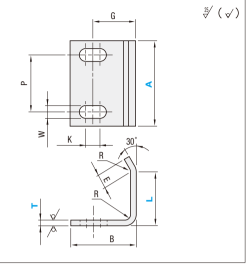
CADデータフォルダ名: 23 Locating & Guide Components

■特長:ワークを治具に導入する際のガイドにご使用いただけます。溶接治具用ラフガイドはP.1917

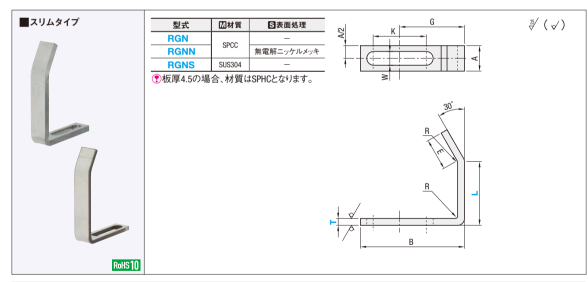


	□材質	S 表面処理								
RGH	SPCC	_								
RGHN	SP66	無電解ニッケルメッキ								
RGHS	SUS304	-								
<u> </u>										

₹板厚4.5の場合、材質はSPHCとなります。



	型式	T選択		A選択	L	В	F	В	K	w	G	Rmax	¥基準単価			
- 1	至八	SPCC	SUS304	A选扒	指定5mm単位	ь	_ =	P	, r	VV	G	Kmax	RGH	RGHN	RGHS	
		1.6	1.5	20 30	15~50	23	6	12	10	3.5	13.8	1.5	940	1,120	1,070	
	GH	2.3	2.0	30 40	20~60	26	10	20	10	4.5	16.3	2	990	1,180	1,150	
	GHN GHS	3.2	3.0	35 40	30~80	32	15	20	10	6.5	21.3	3	1,200	1,420	1,630	
		4.5	4.0	35 40 50	40~100	35	20	20	10	6.5	23.3	4	1,550	1,790	2,180	



	型式	T選択		L	_	В	_	V	w	G	Rmax	¥基準単価			
	至八	SPCC	SUS304	指定5mm単位	_ A	В	-	1,	VV	G	niliax	RGN	RGNN	RGNS	
	RGN	2.3	2.0	10~50	10	40	10	24	4.5	23	2	990	1,180	1,150	
	RGNN RGNS	3.2	3.0	20~70	12	52	15	30	6.5	31	3	1,200	1,420	1,630	
		4.5	4.0	20~70	12	55	20	30	6.5	34	4	1,550	1,790	2,180	













■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.133												
数量区分		標準	対応		個別対応							
数里区ガ		大口										
数量	1~19	20~24	25~29	30~50	51~							
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り							
出荷日		の兄債り										