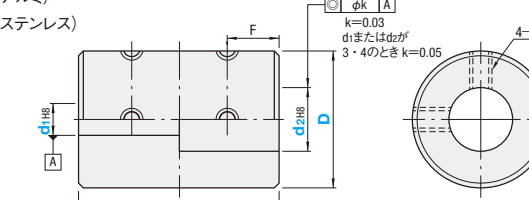


リジット形カップリング

-セットスクリュー・クランピングタイプ-

①リジットタイプは偏角・偏心を許容できませんので、ご使用時は十分な芯出しを実施してください。

■セットスクリュータイプ

CPR (アルミ)
CPRS (ステンレス)

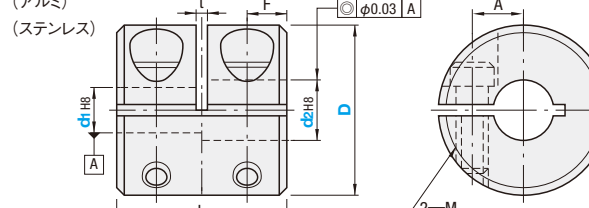
RoHS10

②選定基準及びアライメント調整については
P1103・1152をご確認ください。

Type	D	d1, d2選択(ただし $d_1 \leq d_2$)			L	M	F	¥基準単価	
Type	D				L	M	F	CPR	CPRS
CPR (アルミ)	16	3	4	5	6	M3	6	820	1,190
	20	5	6	8	10		7	930	1,400
CPRS (ステンレス)	25	8	10	11	12	M4	9	1,130	1,610
	32	12	14	15	16		10	1,520	1,970
CPR (アルミ)	40	15	16	18	20	M5	10.5	2,180	—

Type	M	材質	S	表面処理
Type	本体	セッタスクリュー	本体	セッタスクリュー
CPR	アルミ合金	SCM435	アルマイト処理	黒色酸化皮膜
CPRS	ステンレス	ステンレス	—	—

■クランピングタイプ

CPRE (アルミ)
CPRSC (ステンレス)

RoHS10

②d1, d2の公差はスリット加工前の公差です。
③選定基準及びアライメント調整については
P1103・1152をご確認ください。

Type	D	d1, d2選択(ただし $d_1 \leq d_2$)			L	M	A	t	F	¥基準単価		
Type	D				L	M	A	t	F	CPRC	CPRSC	
CPRC (アルミ)	16	5	6	M2.5	16	5	3.75	1	1,070	1,760	—	
	20	6	8		20					1,170		
CPRSC (ステンレス)	25	8	10	M3	25	9	6	1,330	2,100	—	—	
	32	10	12		32					1,690		
CPRC (アルミ)	40	14	15	16	44	M5	13	1.5	10.5	2,260	—	—
	50	18	20	24	55	M6	16	2	13	3,870	—	

Type	D	d1, d2選択(ただし $d_1 \leq d_2$)			L	M	A	t	F	¥基準単価	
Type	D				L	M	A	t	F	CPRC	CPRSC
CPRC (アルミ)	16	0.3	9500	3.0×10 ⁻⁷	9	M2.5	5	3.75	1	1,790	2,740
	20	0.5	7600	8.7×10 ⁻⁷	15					1,940	3,050
CPRC (アルミ)	25	1	6100	2.7×10 ⁻⁶	29	M3	9	6	1,330	2,250	3,640
	32	2	4800	7.1×10 ⁻⁶	61					2,930	4,730
CPRSC (ステンレス)	40	4	4000	1.5×10 ⁻⁵	7	M4	11	7.75	1,690	2,400	4,100
	50	6	4000	7.0×10 ⁻⁵	12					3,870	5,600
CPRC (アルミ)	16	0.3	9500	8.0×10 ⁻⁷	22	M5	13	1.5	10.5	2,260	3,500
	20	0.5	7600	2.4×10 ⁻⁶	41					3,870	5,600



注文例

CPRC25 - 8 - 10



出荷日



3 日目出荷



価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

● CPR

標準対応 小口 大口

数量 1~4 5~9 10~19 20~50 51~

値引率 基準単価 30% 40% 50% お見積り

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

● CPRC

標準対応 小口 大口

数量 1~9 10~14 15~19 20~50 51~

値引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

1

-1145

リジット形カップリング

-セパレートタイプ・クランピングロングタイプ-

価格改訂

値下げ価格

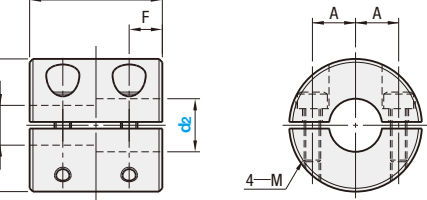
新価格

スライド値引率変更

①リジットタイプは偏角・偏心を許容できませんので、ご使用時は十分な芯出しを実施してください。

● CADデータフォルダ名: 15_Couplings

■セパレートタイプ

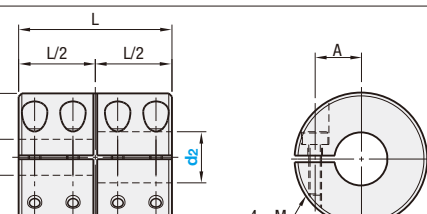
CPSR (アルミ)
CPSRS (ステンレス)

RoHS10

②軸径の推奨公差はh7です。
③選定基準及びアライメント調整については
P1103・1152をご確認ください。

Type	D	d1, d2選択(ただし $d_1 \leq d_2$)			L	F	A	M	¥基準単価	
Type	D				L	F	A	M	CPSR	CPSRS
CPSR (アルミ)	16	5	6	M2.5	16	3.75	5	M2.5	1,580	2,360
	20	6	8		20	4.75	6.5		1,700	2,710
CPSRS (ステンレス)	25	8	10	M3	25	6	9	M3	1,880	3,070
	32	10	12		32	7.75	11		2,380	4,500

Type	D	d1, d2選択(ただし $d_1 \leq d_2$)			L	F	A	M	¥基準単価	
Type	D				L	F	A	M	CPND	CPNDS
CPND (アルミ)	16	5	6	M2.5	22	5.5	5	M2.5	1,790	2,740
	20	6	8		24	6	7		1,940	3,050
CPNDS (ステンレス)	25	8	10	M3	36	4.5	9	M3	2,250	3,640
	32	10	12		40	4	10		2,930	4,730

CPND (アルミ)
CPNDS (ステンレス)

RoHS10

②軸径の推奨公差はh7です。
③選定基準及びアライメント調整については
P1103・1152をご確認ください。