



# 210kカップラFがメス・Mがオスです



■構造及び標準寸法

メスハーフ						オスハーフ					
品番	T	L1	φD1	W1	質量 (g)	品番	T	L2	W2	質量 (g)	
Y-160F-045	Rc 1/8	53	29	対面21	105	Y-160M-045	Rc 1/8	36	六角19	45	
Y-160F-065	Rc 1/4	53	31	六角23	170	Y-160M-065	Rc 1/4	35.5	六角23	55	
Y-160F-090	Rc 3/8	70	40	対面29	385	Y-160M-090	Rc 3/8	48	六角26	95	
Y-160F-120	Rc 1/2	85	48	対面35	620	Y-160M-120	Rc 1/2	57	六角35	225	
Y-160F-160	Rc 3/4	103.5	55	対面41	930	Y-160M-160	Rc 3/4	70	六角41	345	
Y-160F-200	Rc 1 1/4	121	68	対面50	1700	Y-160M-200	Rc 1 1/4	78	六角50	590	
Y-160F-240	Rc 1 1/2	125	79	対面58	2000	Y-160M-240	Rc 1 1/2	78	六角58	750	
Y-160F-320	Rc 2	166	118	対面71	4300	Y-160M-320	Rc 2	101.5	六角71	1490	
Y-160F-400	Rc 2 1/2	197.5	138	対面90	7500	Y-160M-400	Rc 2 1/2	121	六角90	2900	

Y-160F-025, Y-160F-050は、フランジ付シリーズとなります。



31がメス32がオスで、EAが210k, AAが280kカップラです

例 31EA-06Cは210kのメスカプラになります。

## JRJ・ヨコハマスィベルジョイント



型式	A Rc	B R, Rc	φd	φD	L1	L2	L3	H	X	重量/kg
SLO-4302/4402	1/4	1/4	5	19	35	17.5	31	23	19	0.1
SLO-4303/4403	3/8	3/8	8	22	42	20	35	27	22	0.2
SLO-4304/4404	1/2	1/2	11	27	49	23	41	33	27	0.3
SLO-4305/4405	3/4	3/4	16	36	58	26	48	40	36	0.5
SLO-4308/4408	1	1	20	41	65	32	56	45	41	0.8
※SLO-4312/4412	1 1/4	1 1/4	26	50	72	40	67	52	50	1.3
※SLO-4314/4414	1 1/2	1 1/2	30	60	85	46	75	60	60	2.5
※SLO-4320/4420	2	2	36	70	100	52	85	70	70	3.8

※在庫対応製品外です。お引き合時間い合せ願います。

JRJ スィベルは、S L U が 350 k タイプ。S L O が 210 k タイプです



E	1	03	—	12	—V
シリンダ用	標準タイプ	標準タイプ	標準タイプ	標準タイプ	標準タイプ
RA: コータリジョイント	ネジシート取付式		標準タイプ	標準タイプ	標準タイプ
品名	01 G(PF)オス・30°オスシート	02 G(PF)オス・30°メスシート	03 R(PF)オス	04 R(PF)メス	05 G(PF)ユニオンナット・30°オスシート
品名	06 G(PF)オス・Oリング付(シリコン付)	07 R(PF)メス・Oリング付(シリコン付)	08 G(PF)オス・Oリング付(シリコン付)	09 R(PF)メス・Oリング付(シリコン付)	標準タイプ
品名	01 6	02 9	03 12	04 15	05 19
品名	06 25	07 32	08 38	09 50	標準タイプ
品名	01 1/4	02 3/8	03 1/2	04 3/4	05 1
品名	06 1 1/4	07 1 1/2	08 1 3/4	09 2	標準タイプ
品名	01 標準品材質は、 Oリング材質: NBR 本体材質: ステンレス (有酸素鋼)	標準品材質は、 Oリング材質: NBR 本体材質: ステンレス (有酸素鋼)		標準品材質は、 Oリング材質: NBR 本体材質: ステンレス (有酸素鋼)	
品名	—V: Oリング付シート —G: 標準タイプシート —R: Oリング付シート —S: 標準タイプシート	標準品材質は、 Oリング材質: NBR 本体材質: ステンレス (有酸素鋼)		標準品材質は、 Oリング材質: NBR 本体材質: ステンレス (有酸素鋼)	