



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	寸法 (mm)	φD1	W1	質量 (g)	品番	T	寸法 (mm)	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 3/8	53	31	六角23	170	Y-160M-065	Rc 3/8	35.5	六角23	55	
Y-160F-090	Rc 1/2	70	40	対面29	385	Y-160M-090	Rc 1/2	48	六角26	95	
Y-160F-120	Rc 3/4	85	48	対面35	620	Y-160M-120	Rc 3/4	57	六角35	225	
Y-160F-160	Rc1 1/2	103.5	55	対面41	930	Y-160M-160	Rc1 1/2	70	六角41	345	
Y-160F-200	Rc1 3/4	121	68	対面50	1700	Y-160M-200	Rc1 3/4	78	六角50	590	
Y-160F-240	Rc1 1/2	125	79	対面58	2000	Y-160M-240	Rc1 1/2	78	六角58	750	
Y-160F-320	Rc2	166	118	対面71	4300	Y-160M-320	Rc2	101.5	六角71	1490	
Y-160F-400	Rc2 1/2	197.5	138	対面90	7500	Y-160M-400	Rc2 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。

J R J ・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
型式	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
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 R(PF)メス・90°フランジ付(シリコン付)	09 R(PF)メス・90°フランジ付(シリコン付)	010 G(PF)オス・30°オスシート	011 G(PF)オス・30°メスシート
012 R(PF)オス	013 R(PF)メス	014 G(PF)ユニオンナット・30°オスシート	015 G(PF)オス・Oリング付(シリコン付)	016 R(PF)メス・Oリング付(シリコン付)	017 R(PF)メス・90°フランジ付(シリコン付)
018 R(PF)メス・90°フランジ付(シリコン付)	019 G(PF)ユニオンナット・30°オスシート	020 G(PF)オス・30°オスシート	021 G(PF)オス・30°メスシート	022 R(PF)オス	023 R(PF)メス
024 G(PF)ユニオンナット・30°オスシート	025 G(PF)オス・Oリング付(シリコン付)	026 R(PF)メス・Oリング付(シリコン付)	027 R(PF)メス・90°フランジ付(シリコン付)	028 R(PF)メス・90°フランジ付(シリコン付)	029 G(PF)ユニオンナット・30°オスシート
030 G(PF)オス・30°オスシート	031 G(PF)オス・30°メスシート	032 R(PF)オス	033 R(PF)メス	034 G(PF)ユニオンナット・30°オスシート	035 G(PF)オス・Oリング付(シリコン付)
036 R(PF)メス・Oリング付(シリコン付)	037 R(PF)メス・90°フランジ付(シリコン付)	038 R(PF)メス・90°フランジ付(シリコン付)	039 G(PF)ユニオンナット・30°オスシート	040 G(PF)オス・30°オスシート	041 G(PF)オス・30°メスシート
042 R(PF)オス	043 R(PF)メス	044 G(PF)ユニオンナット・30°オスシート	045 G(PF)オス・Oリング付(シリコン付)	046 R(PF)メス・Oリング付(シリコン付)	047 R(PF)メス・90°フランジ付(シリコン付)
048 R(PF)メス・90°フランジ付(シリコン付)	049 G(PF)ユニオンナット・30°オスシート	050 G(PF)オス・30°オスシート	051 G(PF)オス・30°メスシート	052 R(PF)オス	053 R(PF)メス

標準品材質は、
O: シンク材質: SUS304
本機材質: スチール
(有酸素、メス)

特殊材質記号
—V: Oリング付(シリコン付)
—G: 本機ステンレス
—VH: Oリング付(シリコン付)
本機ステンレス