

## ロータリジョイント適合表

NC円テーブル テールスピンドル		標準型式			ポート数	定格投入圧力 (MPa)	
型式	サイズ	型式	内蔵・外付区分	固定方法		油圧	空圧
CKR	160	RJ65H16Y01	内蔵	ジグ側固定	7	7	0.7
	200	RJ65H20Y01	内蔵	ジグ側固定	8	7	0.7
MK	200	RJ40H20Q10	内蔵	ジグ側固定	4	7	0.7
		RJ70K20Q02	外付	ジグ側固定	4	25	1.0
		RJ40F20Q06	内蔵	ジグ側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7
		RJ70K20Q01	内蔵	ジグ側固定	6	25	1.0
		RJ70K20Q03	外付	ジグ側固定	6	25	1.0
		RJ70Z20Q02	内蔵	ジグ側固定	6+1(電気ケーブル用)	7	0.7
		RJ70Z20Q03	内蔵	ジグ側固定	6+1(センタークーラント)	7	0.7
	250	RJ40H25Q07	内蔵	ジグ側固定	4	7	0.7
		RJ70K25Q02	外付	ジグ側固定	4	25	1.0
		RJ40F25Q01	内蔵	ジグ側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7
		RJ70K25Q01	内蔵	ジグ側固定	6	25	1.0
		RJ70K25Q03	外付	ジグ側固定	6	25	1.0
		RJ70Z25Q01	内蔵	ジグ側固定	6+1(センタークーラント)	7	0.7
		RJ70Z25Q02	内蔵	ジグ側固定	6+1(電気ケーブル用)	7	0.7
	350	RJ70H35Q01	内蔵	ジグ側固定	6	7	0.7
		RJ70Z35Q01	内蔵	ジグ側固定	6+1(センタークーラント)	7	0.7
		RJ80H35Q01	内蔵	ジグ側固定	8	7	0.7
		RJ120K35Q1	内蔵	ジグ側固定	10+1(センタークーラント)	25	1.0
RJ105K35Q1		内蔵	ジグ側固定	12+1(センタークーラント)	7	1.0	
RJ160Z35Q1		内蔵	ジグ側固定	16+1(センタークーラント)	7	0.7	
MR	120	RJ32-12Q04	内蔵	円テーブル側固定	3	3	0.7
		RJ32-12Q01	内蔵	ジグ側固定	3	3	0.7
	160	RJ40F16Q06	内蔵	ジグ側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7
		RJ40H16Q	内蔵	ジグ側固定	4	7	0.7
		RJ40X16Q02	外付	円テーブル側固定	6	7	0.7
	200	RJ40F20Q02	内蔵	円テーブル側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7
		RJ40F20Q03	内蔵	ジグ側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7
		RJ40H20Q02	内蔵	円テーブル側固定	4	7	0.7
		RJ40H20Q09	内蔵	ジグ側固定	4	7	0.7
		RJ40X20Q01	外付	円テーブル側固定	6	7	0.7
	250	RJ70H25Q02	内蔵	円テーブル側固定	6	7	0.7
		RJ70H25Q04	内蔵	ジグ側固定	6	7	0.7
		RJ70X25Q05	内蔵	円テーブル側固定	8	7	0.7
		RJ70Y25Q03	外付	円テーブル側固定	8	7	0.7
	320	RJ70H32Q01	内蔵	円テーブル側固定	6	7	0.7
RJ80H32Q01		内蔵	円テーブル側固定	8	7	0.7	
MRT	200	RJ40H20Q02	内蔵	円テーブル側固定	4	7	0.7
		RJ40H20Q09	内蔵	ジグ側固定	4	7	0.7

NC円テーブル テールスピンドル		標準型式			ポート数	定格投入圧力 (MPa)	
型式	サイズ	型式	内蔵・外付区分	固定方法		油圧	空圧
MX	160	RJ40F16P01	内蔵	ジグ側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7
		RJ40H16P01	内蔵	ジグ側固定	4	7	0.7
GT	200	RJ40F20J01	内蔵	円テーブル側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7
		RJ40H20J01	内蔵	円テーブル側固定	4	7	0.7
		RJ40X20J01	外付	円テーブル側固定	6	7	0.7
	250	RJ70H25J01	内蔵	円テーブル側固定	6	7	0.7
		RJ70X25J01	内蔵	円テーブル側固定	8	7	0.7
	320	RJ70H32J01	内蔵	円テーブル側固定	6	7	0.7
RJ80H32J01		内蔵	円テーブル側固定	8	7	0.7	
TMX THX	160	RJ40F16D01	内蔵	ジグ側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7
		RJ40H16D01	内蔵	ジグ側固定	4	7	0.7
		RJ40X16D01	外付	円テーブル側固定	6	7	0.7
	200	RJ40F20D01	内蔵	円テーブル側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7
		RJ40H20D01	内蔵	ジグ側固定	4	7	0.7
		RJ40H20D04	内蔵	円テーブル側固定	4	7	0.7
		RJ40X20H05	外付	円テーブル側固定	6	7	0.7
TMX TLX	250	RJ70H25D05	内蔵	円テーブル側固定	6	7	0.7
		RJ70H25D	内蔵	ジグ側固定	6	7	0.7
TRX TLX	320	RJ70H32K02	内蔵	円テーブル側固定	6	7	0.7
		RJ70H32K04	内蔵	ジグ側固定	6	7	0.7
		RJ100H32K1	内蔵	ジグ側固定	10	7	0.7
TBX	250	RJ70H25F02	内蔵	円テーブル側固定	6	7	0.7
	320	RJ70H32F02	内蔵	円テーブル側固定	6	7	0.7
TUX	200	RJ40F20V01	内蔵	円テーブル側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7
		RJ40H20V02	内蔵	円テーブル側固定	4	7	0.7
	250	RJ70H25V01	内蔵	円テーブル側固定	6	7	0.7
	320	RJ70H32V01	内蔵	円テーブル側固定	6	7	0.7
		RJ80H32V01	内蔵	円テーブル側固定	8	7	0.7
TUS	400	RJ70H40U1	内蔵	ジグ側固定	6	7	0.7
		RJ70Z40U01	内蔵	ジグ側固定	6+1(センタークーラント)	7	0.7
		RJ80H40U02	内蔵	ジグ側固定	8	7	0.7
		RJ120K40U1	内蔵	ジグ側固定	10+1(センタークーラント)	25	1.0
		RJ105K40U1	内蔵	ジグ側固定	12+1(センタークーラント)	7	1.0
		RJ70H40U02	内蔵	ジグ側固定	6(MPスケール対応)	7	0.7
		RJ80H40U03	内蔵	ジグ側固定	8(MPスケール対応)	7	0.7
		RJ70H40U03	内蔵	ジグ側固定	6(ロータリエンコーダ対応)	7	0.7

NC円テーブル テールスピンドル		標準型式			ポート数	定格投入圧力(MPa)		
型式	サイズ	型式	内蔵・外付区分	固定方法		油圧	空圧	
TT/TW	101	RJ32-10T05	内蔵	ジグ側固定	3	3	0.7	
	120	RJ32-12T08	内蔵	ジグ側固定	3	3	0.7	
	140	RJ32TT140	内蔵	円テーブル側固定	4	7	0.7	
	150	RJ40FTT150	内蔵	円テーブル側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7	
	182	RJ40FTT182	内蔵	円テーブル側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7	
	200	RJ40FTT200	内蔵	円テーブル側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7	
	251		RJ70H25T01	内蔵	ジグ側固定	6	7	0.7
			RJ70H25T02	内蔵	円テーブル側固定	6	7	0.7
	321		RJ70H32T04	内蔵	ジグ側固定	6	7	0.7
			RJ70H32T06	内蔵	円テーブル側固定	6	7	0.7
2180	RJ40TW2180	内蔵	円テーブル側固定	2+3(空圧専用) ×2	7	0.7		
RK	201	RJ70Y20Z04	内蔵	ジグ側固定	8	7	0.7	
RKT	180	RJ50RKT180	内蔵	円テーブル側固定	5+1(空圧専用)	7	0.7	
TSR	121	RJ40H12W04	内蔵	ジグ側固定	4	7	0.7	
		RJ30F12W03	内蔵	ジグ側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7	
TSR/MSR	142	RJ40F14W02	内蔵	ジグ側固定	4+1(空圧専用)	7	0.7	
		RJ40H14W07	内蔵	ジグ側固定	4	7	0.7	
	181	RJ40H18W05	内蔵	ジグ側固定	4	7	0.7	
		RJ70H18W09	内蔵	ジグ側固定	6	7	0.7	
TSRC/MSRC	140	RJ40H14W09	内蔵	ジグ側固定	4	7	0.7	
	150	RJ40H14W09	内蔵	ジグ側固定	4	7	0.7	

注1) MK200、250、350、TUS400の電気ケーブル用、センタークーラントのポートはφ12.5のマルチパスホールです。

注2) RSM100、TC、DMへは取り付けできません。

注3) センタークーラント用と記しているポート以外はクーラント用としては使用できません。

注4) その他のポート数や仕様などにも個別の特殊案件としての対応が可能なものはありますので営業担当にお問い合わせください。