

スィベルジョイント

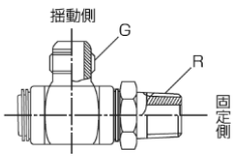


ヨコハマ製 E103



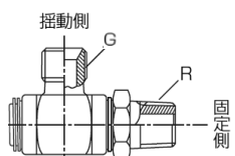
住友理工製 LSW1012

(住理工品番: LSW1012/フリストン品番: JL-GC)



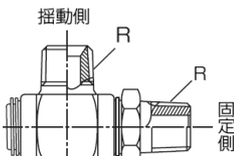
ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
E103-6	R1/4	G1/4	
E103-9	R3/8	G3/8	
E103-12	R1/2	G1/2	
E103-19	R3/4	G3/4	
E103-25	R1	G1	

(住理工品番: LSW1002/フリストン品番: JL-KC)



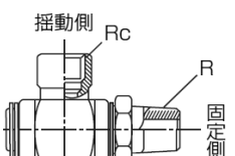
ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
E203-6	R1/4	G1/4	
E203-9	R3/8	G3/8	
E203-12	R1/2	G1/2	
E203-19	R3/4	G3/4	
E203-25	R1	G1	

(フリストン品番: JL-CC)



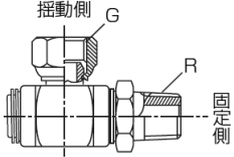
ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
E303-6	R1/4	R1/4	
E303-9	R3/8	R3/8	
E303-12	R1/2	R1/2	
E303-19	R3/4	R3/4	
E303-25	R1	R1	

(住理工品番: LSW1003/フリストン品番: JL-DC)



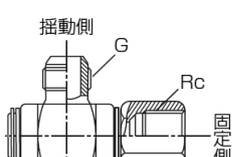
ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
E403-6	R1/4	Rc1/4	
E403-9	R3/8	Rc3/8	
E403-12	R1/2	Rc1/2	
E403-19	R3/4	Rc3/4	
E403-25	R1	Rc1	

(住理工品番: LSW1005/フリストン品番: JL-LC)



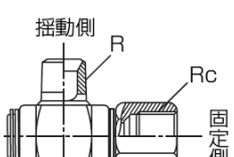
ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
E503-6	R1/4	G1/4	
E503-9	R3/8	G3/8	
E503-12	R1/2	G1/2	
E503-19	R3/4	G3/4	
E503-25	R1	G1	

(住理工品番: LSW3012/フリストン品番: JL-GD)



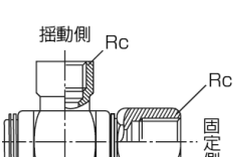
ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
E104-6	Rc1/4	G1/4	
E104-9	Rc3/8	G3/8	
E104-12	Rc1/2	G1/2	
E104-19	Rc3/4	G3/4	
E104-25	Rc1	G1	

(フリストン品番: JL-CD)



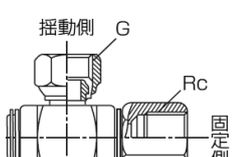
ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
E304-6	Rc1/4	R1/4	
E304-9	Rc3/8	R3/8	
E304-12	Rc1/2	R1/2	
E304-19	Rc3/4	R3/4	
E304-25	Rc1	R1	

(フリストン品番: JL-DD)



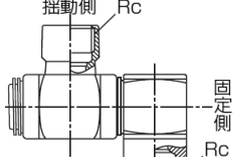
ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
E404-6	Rc1/4	Rc1/4	
E404-9	Rc3/8	Rc3/8	
E404-12	Rc1/2	Rc1/2	
E404-19	Rc3/4	Rc3/4	
E404-25	Rc1	Rc1	

(住理工品番: LSW3005/フリストン品番: JL-LD)



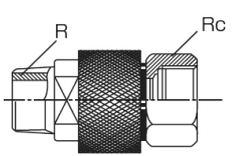
ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
E504-6	Rc1/4	G1/4	
E504-9	Rc3/8	G3/8	
E504-12	Rc1/2	G1/2	
E504-19	Rc3/4	G3/4	
E504-25	Rc1	G1	

(フリストン品番: JB-DD)



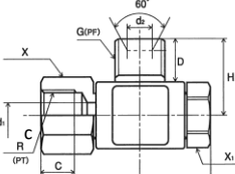
ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
E409-6	Rc1/4	Rc1/4	
E409-9	Rc3/8	Rc3/8	
E409-12	Rc1/2	Rc1/2	
E409-19	Rc3/4	Rc3/4	
E409-25	Rc1	Rc1	

(フリストン品番: JR-DC)



ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
RA403-6	R1/4	Rc1/4	
RA403-9	R3/8	Rc3/8	
RA403-12	R1/2	Rc1/2	
RA403-19	R3/4	Rc3/4	
RA403-25	R1	Rc1	

(住理工品番: LSW3002)

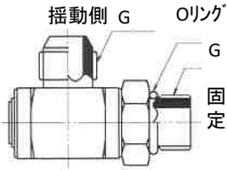


ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
E209-6	Rc1/4	G1/4	
E209-9	Rc3/8	G3/8	
E209-12	Rc1/2	G1/2	
E209-19	Rc3/4	G3/4	
E209-25	Rc1	G1	

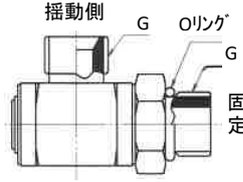
本仕様は、流体が一般石油系作動油の場合に限ります。

- 使用温度範囲
- 使用回転数
- リング材質 温度範囲
- 10RPM(回転/分)以下
- NBR -30°C~+100°C
- 使用揺動速度
- VITON -30°C~+140°C
- 60° /秒以下

スィベルジョイント



ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
E107-6	G1/4	G1/4	
E107-9	G3/8	G3/8	
E107-12	G1/2	G1/2	
E107-19	G3/4	G3/4	
E107-25	G1	G1	



ヨコハマ品番	固定側	揺動側	備考
E207-6	G1/4	G1/4	
E207-9	G3/8	G3/8	
E207-12	G1/2	G1/2	
E207-19	G3/4	G3/4	
E207-25	G1	G1	

高圧スィベルジョイント (350K)

■使用温度範囲 -20°C~+80°C



スィベル品番	固定側	揺動側	備考
SLU-4302	R1/4	Rc1/4	
SLU-4303	R3/8	Rc3/8	
SLU-4304	R1/2	Rc1/2	
SLU-4306	R3/4	Rc3/4	
SLU-4308	R1	Rc1	

SK式スィベルジョイント (210K)

◆ SK式スィベルジョイントの常用圧力は、6~12mm迄は20.5MPa、19~25mmは14MPa と、常用圧力が異なります。



スィベル品番	固定側	揺動側	備考
SK10- 6	R1/4	Rc1/4	
SK10- 9	R3/8	Rc3/8	
SK10-12	R1/2	Rc1/2	
SK10-19	R3/4	Rc3/4	
SK10-25	R1	Rc1	



スィベル品番	固定側	揺動側	備考
SK11- 6	R1/4	G1/4	
SK11- 9	R3/8	G3/8	
SK11-12	R1/2	G1/2	
SK11-19	R3/4	G3/4	
SK11-25	R1	G1	



スィベル品番	固定側	揺動側	備考
SK12- 6	Rc1/4	Rc1/4	
SK12- 9	Rc3/8	Rc3/8	
SK12-12	Rc1/2	Rc1/2	
SK12-19	Rc3/4	Rc3/4	
SK12-25	Rc1	Rc1	



スィベル品番	固定側	揺動側	備考
SK13- 6	R1/4	G1/4	
SK13- 9	R3/8	G3/8	
SK13-12	R1/2	G1/2	
SK13-19	R3/4	G3/4	
SK13-25	R1	G1	



スィベル品番	固定側	揺動側	備考
SK14- 6	Rc1/4	G1/4	
SK14- 9	Rc3/8	G3/8	
SK14-12	Rc1/2	G1/2	
SK14-19	Rc3/4	G3/4	
SK14-25	Rc1	G1	



スィベル品番	固定側	揺動側	備考
SK15- 6	Rc1/4	G1/4	
SK15- 9	Rc3/8	G3/8	
SK15-12	Rc1/2	G1/2	
SK15-19	Rc3/4	G3/4	
SK15-25	Rc1	G1	



スィベル品番	固定側	揺動側	備考
SKL30- 6	Rc1/4	Rc1/4	
SKL30- 9	Rc3/8	Rc3/8	
SKL30-12	Rc1/2	Rc1/2	
SKL30-19	Rc3/4	Rc3/4	
SKL30-25	Rc1	Rc1	



スィベル品番	固定側	揺動側	備考
SKL31- 6	Rc1/4	G1/4	
SKL31- 9	Rc3/8	G3/8	
SKL31-12	Rc1/2	G1/2	
SKL31-19	Rc3/4	G3/4	
SKL31-25	Rc1	G1	



スィベル品番	固定側	揺動側	備考
SKL32- 6	Rc1/4	G1/4	
SKL32- 9	Rc3/8	G3/8	
SKL32-12	Rc1/2	G1/2	
SKL32-19	Rc3/4	G3/4	
SKL33-25	Rc1	G1	



スィベル品番	固定側	揺動側	備考
SKL33- 6	R1/4	G1/4	
SKL33- 9	R3/8	G3/8	
SKL33-12	R1/2	G1/2	
SKL33-19	R3/4	G3/4	
SKL33-25	R1	G1	



スィベル品番	固定側	揺動側	備考
SKL34- 6	R1/4	G1/4	
SKL34- 9	R3/8	G3/8	
SKL34-12	R1/2	G1/2	
SKL34-19	R3/4	G3/4	
SKL34-25	R1	G1	



スィベル品番	固定側	揺動側	備考
SKL35- 6	R1/4	Rc1/4	
SKL35- 9	R3/8	Rc3/8	
SKL35-12	R1/2	Rc1/2	
SKL35-19	R3/4	Rc3/4	
SKL35-25	R1	Rc1	