

MFS/RFS レベルスイッチ 大容量タンクから機器装置組込用まで材質・機能・性能別に豊富なラインナップ。

MFS標準品												
型式	MFS9-N1	MFS10-N1	MFS9-N2	MFS10-N2	MFS17-A	MFS17-B	MFS17-C	MFS17-D	MFS21-E	MFS21-K	MFS25-J	
外観図												
材質	P.P. P.P.発泡				6-N 6-N発泡				POM NBR発泡 SUS304(P.P.)			
仕様	P.P.				POM				P.P.			
使用温度(大気圧)	-10℃~+80℃				-10℃~+110℃				-10℃~+80℃			
耐圧力(常温)	-				0.2MPa				0.2MPa			
測定可能液比重	-				0.8以上				0.8以上			
最大接点容量	-				50W DC/AC				50W DC/AC			
最大閉閉電圧	-				300V DC/AC				300V DC/AC			
最大閉閉電流	0.5A DC/AC				-				0.5A DC/AC			
寸法図												

MFSユニオン標準品				
型式	MFS17-A(ユニオン)	MFS17-B(ユニオン)	MFS17-C(ユニオン)	MFS17-D(ユニオン)
外観図				
材質	POM NBR発泡 SUS304(P.P.)		P.P. P.P.発泡 SUS304(P.P.)	
仕様	P.P.			
使用温度(大気圧)	-10℃~+80℃			
耐圧力(常温)	0.2MPa			
測定可能液比重	0.83以上	0.57以上	0.8以上	
最大接点容量	50W DC/AC			
最大閉閉電圧	300V DC/AC			
最大閉閉電流	0.5A DC/AC			
寸法図				

RFS標準品															
型式	RFS-2	RFS-2R	RFS-2Z	RFS-4	RFS-6	RFS-16	RFS-8	RFS-9	RFS-11A	RFS-12	RFS-12P	RFS-11H	RFS-12H	RFS-13	RFS-14
外観図															
材質	SUS304(316)			SUS304(316)			SUS316			SUS304(316)			SUS304		
仕様	-40℃~+120℃			-40℃~+200℃			-40℃~+200℃			-40℃~+120℃			-40℃~+180℃		
耐圧力(常温)	1MPa			2MPa			1MPa			-			0.5MPa		
測定可能液比重	-			0.8以上			0.65以上			-			0.9以上		
最大接点容量	50W DC/AC			-			50W DC/AC			-			1W DC/AC		
最大閉閉電圧	300V DC/AC			-			300V DC/AC			-			24V DC/AC		
最大閉閉電流	0.5A DC/AC			-			0.5A DC/AC			-			0.1A DC/AC		
寸法図															

TFS標準品	
型式	TFS-8
外観図	
材質	TP340(チタン)
仕様	TP340(チタン)
使用可能温度(大気圧時)	-40℃~+200℃
使用可能圧力(常温時)	5MPa
測定可能液比重	0.74以上
最大接点容量	50W DC/AC
最大閉閉電圧	300V DC/AC
最大閉閉電流	0.5A DC/AC
寸法図	

その他 各種フロート一覧										
型式	RF-A13	RF-PP2	RF-PP3	RF-PP4	RF-PP4W	RF-PP6	RF-SS1(Mgなし)	RF-SS5	RF-TS1	
寸法図										
使用可能圧力(常温時)	0.83以上			0.2MPa			1MPa			5MPa
測定可能液比重	0.8以上			0.75以上			0.88以上			0.74以上
フロート材質	NBR発泡			P.P.発泡			SUS304(316)			TP340(チタン)
マグネット寸法	φ13.5×φ8.5×4t 上下着磁	φ12.4×φ9×3.3t 上下着磁	φ11×φ8×3.8t 上下着磁	φ11×φ8×4.3t 上下着磁	φ11×φ8×4.3t 内外着磁	φ15×φ10.2×2.9t 上下着磁	-	φ27×φ16×5t 上下着磁	φ27×φ16×5t 上下着磁	

カタログ上のご注意 ●仕様および外観は、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。
●カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なることがあります。

RFT
RIKO Float Technology co., Ltd.
理光フロートテクノロジー株式会社

〒584-0022
大阪府富田林市中野町東2丁目2番52号
富田林中小企業工業団地
TEL:0721-26-0511(代) 0721-26-0513(直通)
FAX:0721-25-8210 0721-20-2046(直通)
◆http://www.riko.co.jp ◆E-mail:fs@riko.co.jp

MOODY
INTERNATIONAL
UKAS
MANAGEMENT
SYSTEMS
1414
ISO9001:2008 認証取得