

センサー設定リスト

# SENSOR PARAMETER

# SETTING LIST

***SETTING FOR EFFECTOR SENSOR***  
**エフェクターセンサー設定リスト**

No.	SYMBOL 記号	NAME 名称	PARAMATER パラメータ																		
			SP1	rP1	FH1	FL1	OU1	OU2	OFS	rES	dr1	FOU1	FOU2	dF0	ASP	AEP	Uni	SELd	LEnG	MEdI	Prob
1	OLD	作動油レベル HYD.OIL LEVEL	(19.0)	(18.0)	(19.0)	(18.0)	Hnc	U	4.0	----	0.0	OFF	OFF	0	5.0	70.0	cm	L	69.0	HIGH	COAx

**SETTING FOR KEYENCE SENSOR**  
**キーエンス製センサ 設定リスト**

No.	SYMBOL 記号	NAME 名称	TYPE 型式	FLOW DIRECTION 流れ方向 の設定	FUNCTION SETTING 各種機能の設定													
					Func	out	0	SPd	DiSP	AuE.d	HYS	in	bAr	Eco	AnLG	A-Lc	-H	FrEq
1	FS-SW1	WATER FLOW(1)(FIX.) 冷却水流量確認(1)(固定側)	FD-MZ100AYK	L	F-2	nooo	0.1	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr1
2	FS-SW2	WATER FLOW(2)(FIX.) 冷却水流量確認(2)(固定側)	FD-MZ10AYK	L	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr2
3	FS-SW3	WATER FLOW(3)(FIX.) 冷却水流量確認(3)(固定側)	FD-MZ10AYK	L	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr1
4	FS-SW4	WATER FLOW(4)(FIX.) 冷却水流量確認(4)(固定側)	FD-MZ10AYK	L	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr2
5	FS-SW5	WATER FLOW(5)(FIX.) 冷却水流量確認(5)(固定側)	FD-MZ10AYK	L	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr1
6	FS-SW6	WATER FLOW(6)(FIX.) 冷却水流量確認(6)(固定側)	FD-MZ10AYK	L	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr2
7	FS-SW7	WATER FLOW(7)(FIX.) 冷却水流量確認(7)(固定側)	FD-MZ10AYK	L	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr1
8	FS-SW8	WATER FLOW(8)(FIX.) 冷却水流量確認(8)(固定側)	FD-MZ10AYK	L	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr2
9	FS-SW9	WATER FLOW(9)(FIX.) 冷却水流量確認(9)(固定側)	FD-MZ10AYK	L	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr1
10	FS-SW10	WATER FLOW(10)(FIX.) 冷却水流量確認(10)(固定側)	FD-MZ10AYK	L	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr2
11	FS-TCW	WATER FLOW(TIP) 冷却水流量確認(チップ)	FD-MZ50AYK	r	F-2	nooo	0.1	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr1
12	FS-MW1	WATER FLOW(1)(MOV.) 冷却水流量確認(1)(可動側)	FD-MZ100AYK	r	F-2	nooo	0.1	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr1
13	FS-MW2	WATER FLOW(2)(MOV.) 冷却水流量確認(2)(可動側)	FD-MZ10AYK	r	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr2
14	FS-MW3	WATER FLOW(3)(MOV.) 冷却水流量確認(3)(可動側)	FD-MZ10AYK	r	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr1
15	FS-MW4	WATER FLOW(4)(MOV.) 冷却水流量確認(4)(可動側)	FD-MZ10AYK	r	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr2
16	FS-MW5	WATER FLOW(5)(MOV.) 冷却水流量確認(5)(可動側)	FD-MZ10AYK	r	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr1
17	FS-MW6	WATER FLOW(6)(MOV.) 冷却水流量確認(6)(可動側)	FD-MZ10AYK	r	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr2
18	FS-MW7	WATER FLOW(7)(MOV.) 冷却水流量確認(7)(可動側)	FD-MZ10AYK	r	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr1
19	FS-MW8	WATER FLOW(8)(MOV.) 冷却水流量確認(8)(可動側)	FD-MZ10AYK	r	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr2
20	FS-MW9	WATER FLOW(9)(MOV.) 冷却水流量確認(9)(可動側)	FD-MZ10AYK	r	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr1
21	FS-MW10	WATER FLOW(10)(MOV.) 冷却水流量確認(10)(可動側)	FD-MZ10AYK	r	F-2	nooo	0.01	1	rESo	1.0	0.5	oFF	G-on	oFF	Std	/	/	Fr2