

# データ設定ソフト MEXE02 波形モニタ機能 項目一覧

## ARシリーズ 位置決め機能内蔵タイプ AC電源入力

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

### ■CH1,2

No.	信号名
1	指令速度[r/min]
2	検出速度[r/min]

### ■CH3,4

No.	信号名	No.	信号名	No.	信号名
1	+JOG	51	MS1	101	SSTART
2	+JOG_R	52	MS1_R	102	SSTART_R
3	+LS	53	MS2	103	START
4	+LS_R	54	MS2_R	104	START_R
5	-JOG	55	MS3	105	STOP
6	-JOG_R	56	MS3_R	106	STOP_R
7	-LS	57	MS4	107	TIM
8	-LS_R	58	MS4_R	108	TLC
9	ALM	59	MS5	109	WNG
10	ALM-RST	60	MS5_R		
11	AREA1	61	NET-IN0		
12	AREA2	62	NET-IN1		
13	AREA3	63	NET-IN2		
14	C-ON	64	NET-IN3		
15	C-ON_R	65	NET-IN4		
16	END	66	NET-IN5		
17	FREE	67	NET-IN6		
18	FREE_R	68	NET-IN7		
19	FWD	69	NET-IN8		
20	FWD_R	70	NET-IN9		
21	HMI	71	NET-IN10		
22	HOME	72	NET-IN11		
23	HOME_R	73	NET-IN12		
24	HOME-P	74	NET-IN13		
25	HOMES_R	75	NET-IN14		
26	HOMES	76	NET-IN15		
27	IN0	77	P-CLR		
28	IN1	78	P-PRESET		
29	IN2	79	R0		
30	IN3	80	R1		
31	IN4	81	R2		
32	IN5	82	R3		
33	IN6	83	R4		
34	IN7	84	R5		
35	M0	85	R6		
36	M0_R	86	R7		
37	M1	87	R8		
38	M1_R	88	R9		
39	M2	89	R10		
40	M2_R	90	R11		
41	M3	91	R12		
42	M3_R	92	R13		
43	M4	93	R14		
44	M4_R	94	R15		
45	M5	95	READY		
46	M5_R	96	RVS		
47	MOVE	97	RVS_R		
48	MPS	98	S-BSY		
49	MS0	99	SLIT_R		
50	MS0_R	100	SLIT		

# データ設定ソフト MEXE02 波形モニタ機能 項目一覧

ARシリーズ 位置決め機能内蔵タイプ DC電源入力

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

## ■CH1,2

No.	信号名
1	指令速度[r/min]
2	検出速度[r/min]

## ■CH3,4

No.	信号名	No.	信号名	No.	信号名
1	+JOG	51	MS1_R	101	SSTART_R
2	+JOG_R	52	MS2	102	START
3	+LS	53	MS2_R	103	START_R
4	+LS_R	54	MS3	104	STOP
5	-JOG	55	MS3_R	105	STOP_R
6	-JOG_R	56	MS4	106	TIM
7	-LS	57	MS4_R	107	TLC
8	-LS_R	58	MS5	108	WNG
9	ALM	59	MS5_R		
10	ALM-RST	60	NET-IN0		
11	AREA1	61	NET-IN1		
12	AREA2	62	NET-IN2		
13	AREA3	63	NET-IN3		
14	C-ON	64	NET-IN4		
15	C-ON_R	65	NET-IN5		
16	END	66	NET-IN6		
17	FREE	67	NET-IN7		
18	FREE_R	68	NET-IN8		
19	FWD	69	NET-IN9		
20	FWD_R	70	NET-IN10		
21	HMI	71	NET-IN11		
22	HOME	72	NET-IN12		
23	HOME_R	73	NET-IN13		
24	HOME-P	74	NET-IN14		
25	HOMES_R	75	NET-IN15		
26	HOMES	76	P-CLR		
27	IN0	77	P-PRESET		
28	IN1	78	R0		
29	IN2	79	R1		
30	IN3	80	R2		
31	IN4	81	R3		
32	IN5	82	R4		
33	IN6	83	R5		
34	IN7	84	R6		
35	M0	85	R7		
36	M0_R	86	R8		
37	M1	87	R9		
38	M1_R	88	R10		
39	M2	89	R11		
40	M2_R	90	R12		
41	M3	91	R13		
42	M3_R	92	R14		
43	M4	93	R15		
44	M4_R	94	READY		
45	M5	95	RVS		
46	M5_R	96	RVS_R		
47	MOVE	97	S-BSY		
48	MS0	98	SLIT_R		
49	MS0_R	99	SLIT		
50	MS1	100	SSTART		

# データ設定ソフト MEXE02 波形モニタ機能 項目一覧

## ARシリーズ パルス列入カタイプ

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

### ●位置決め運転モードの場合

#### ■CH1,2

No.	信号名
1	指令速度[r/min]
2	検出速度[r/min]

#### ■CH3,4

No.	信号名
1	ALM
2	CCM
3	CCW/DIR
4	CLR/ALM-RST
5	C-ON
6	CS
7	CW/PLS
8	END
9	FREE
10	P-RESET
11	READY/AL0
12	RETURN
13	TIM2/AL2
14	TLC/AL1
15	WNG

### ●押し当て運転モードの場合

#### ■CH1,2

No.	信号名
1	指令速度[r/min]
2	検出速度[r/min]

#### ■CH3,4

No.	信号名
1	ALM
2	CCM
3	CCW/DIR
4	CLR/ALM-RST
5	C-ON
6	CW/PLS
7	END
8	FREE
9	M0
10	M1
11	M2
12	READY/AL0
13	TIM2/AL2
14	TLC/AL1
15	T-MODE
16	WNG

# データ設定ソフト MEXE02 波形モニタ機能 項目一覧

## ARシリーズ DeviceNet対応

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

### ■CH1,2

No.	信号名
1	指令速度[r/min]
2	検出速度[r/min]

### ■CH3,4

No.	信号名
1	+LS
2	-LS
3	ALM
4	AREA
5	C-ON
6	END
7	FREE
8	FREE (Direct I/O)
9	FWD
10	HOME
11	HOME-P
12	HOMES
13	M0
14	M0_R
15	M1
16	M1_R
17	M2
18	M2_R
19	M3
20	M3_R
21	M4
22	M4_R
23	M5
24	M5_R
25	MOVE
26	OUT1
27	OUT2
28	POWER
29	READY
30	SLIT
31	START
32	START (Direct I/O)
33	START_R
34	STOP
35	STOP (Direct I/O)
36	TLC
37	RVS
38	WNG