

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		