

# MEXE02 波形モニタ機能 項目一覧

## AZシリーズ

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

### ■CH1~4

No.	信号名
1	指令速度[r/min]
2	検出速度[r/min]
3	現在指令位置[step]
4	現在検出位置(1rev)[deg]
5	指令位置32bitカウンタ[cnt]
6	検出位置32bitカウンタ[cnt]
7	位置偏差[deg]
8	ドライバ温度[°C]
9	モーター温度[°C]
10	運転電流(CST)[%]
11	インバータ電圧[V]
12	モーター負荷率[%]
13	トルク[%]
14	積算負荷[cnt]
15	過負荷タイム[s]
16	運転番号
17	選択番号
18	ドウェルの残り時間[msec]

### ■CH5~12

No.	信号名	No.	信号名	No.	信号名	No.	信号名	No.	信号名
1	ABSPEN	51	D-SEL5	101	INFO-RV-OT	151	R-IN0	201	RND-OVF
2	ALM-A	52	D-SEL6	102	INFO-SPD	152	R-IN1	202	RND-ZERO
3	ALM-B	53	D-SEL7	103	INFO-START	153	R-IN2	203	RV-BLK
4	ALM-RST	54	DCMD-FULL	104	INFO-TRIP	154	R-IN3	204	RV-JOG
5	AREA0	55	DCMD-RDY	105	INFO-USRIO	155	R-IN4	205	RV-JOG-C
6	AREA1	56	DELAY-BSY	106	INFO-UVOLT	156	R-IN5	206	RV-JOG-H
7	AREA2	57	EDM	107	INFO-ZHOME	157	R-IN6	207	RV-JOG-P
8	AREA3	58	EL-PRST	108	JUMP0-LAT	158	R-IN7	208	RV-LS
9	AREA4	59	ELPRST-MON	109	JUMP1-LAT	159	R-IN8	209	RV-POS
10	AREA5	60	ETO-CLR	110	LAT-CLR	160	R-IN9	210	RV-PSH
11	AREA6	61	ETO-MON	111	M-ACT0	161	R-IN10	211	RV-SLS
12	AREA7	62	EXT-IN	112	M-ACT1	162	R-IN11	212	RV-SPD
13	AUTO-CD	63	EXT-OUT0	113	M-ACT2	163	R-IN12	213	SEQ-BSY
14	BREAK-ATSQ	64	EXT-OUT1	114	M-ACT3	164	R-IN13	214	SLIT
15	C-ON	65	FREE	115	M-ACT4	165	R-IN14	215	SPD-LMT
16	CCM	66	FW-BLK	116	M-ACT5	166	R-IN15	216	SPD-LMTD
17	CLR	67	FW-JOG	117	M-ACT6	167	R-OUT0	217	SSTART
18	CONST-OFF	68	FW-JOG-C	118	M-ACT7	168	R-OUT1	218	START
19	CRNT	69	FW-JOG-H	119	M-CHG	169	R-OUT2	219	STOP
20	CRNT-LMT	70	FW-JOG-P	120	M0	170	R-OUT3	220	STOP-COFF
21	CRNT-LMTD	71	FW-LS	121	M1	171	R-OUT4	221	SYS-BSY
22	D-END0	72	FW-POS	122	M2	172	R-OUT5	222	SYS-RDY
23	D-END1	73	FW-PSH	123	M3	173	R-OUT6	223	T-MODE
24	D-END2	74	FW-SLS	124	M4	174	R-OUT7	224	TEACH
25	D-END3	75	FW-SPD	125	M5	175	R-OUT8	225	TIM
26	D-END4	76	HMI	126	M6	176	R-OUT9	226	TLC
27	D-END5	77	HOME	127	M7	177	R-OUT10	227	USR-OUT0
28	D-END6	78	HOME-END	128	MAREA	178	R-OUT11	228	USR-OUT1
29	D-END7	79	HOMES	129	MBC	179	R-OUT12	229	VA
30	D-IN0	80	HWTJOIN-MON	130	MON-CLK	180	R-OUT13	230	VIR-IN0
31	D-IN1	81	IN-POS	131	MON-OUT	181	R-OUT14	231	VIR-IN1
32	D-IN2	82	INFO	132	MON-REQ0	182	R-OUT15	232	VIR-IN2
33	D-IN3	83	INFO-CFG	133	MON-REQ1	183	R0	233	VIR-IN3
34	D-IN4	84	INFO-CLR	134	MOVE	184	R1	234	ZHOME
35	D-IN5	85	INFO-CULD0	135	MPS	185	R2	235	ZSG
36	D-IN6	86	INFO-CULD1	136	NEXT	186	R3		
37	D-IN7	87	INFO-DRVTMP	137	NEXT-LAT	187	R4		
38	D-IN8	88	INFO-DSLMTD	138	OPE-BSY	188	R5		
39	D-IN9	89	INFO-EGR-E	139	ORGN-STLD	189	R6		
40	D-OUT0	90	INFO-FW-OT	140	P-PRESET	190	R7		
41	D-OUT1	91	INFO-IOTEST	141	PAUSE	191	R8		
42	D-OUT2	92	INFO-MTRTMP	142	PAUSE-BSY	192	R9		
43	D-OUT3	93	INFO-NET-E	143	PLS-DIS	193	R10		
44	D-OUT4	94	INFO-ODO	144	PLS-LOST	194	R11		
45	D-OUT5	95	INFO-OLTIME	145	PLSM-REQ	195	R12		
46	D-SEL0	96	INFO-OVOLT	146	PLS-OUTR	196	R13		
47	D-SEL1	97	INFO-POSERR	147	PLS-RDY	197	R14		
48	D-SEL2	98	INFO-PR-REQ	148	PLS-XMODE	198	R15		
49	D-SEL3	99	INFO-RBT	149	PRST-DIS	199	READY		
50	D-SEL4	100	INFO-RND-E	150	PRST-STLD	200	RG		