

2020年1月16日現在

通常はこちらをご利用ください。

パラメータNo.4を00とした場合、こちらの設定をご利用ください。

自動ステージ型番	パラメータNo.4 (*1) 接続ステージ選択	リミットセンサ論理 (*2) Dip SW 1[-3]	パラメータNo.1 原点センサ論理	パラメータNo.2 原点前センサ論理	パラメータNo.3 原点復帰モード
ADR-301-HM X・Y軸	51	ON	0	0	4,5
ADR-301-HM 回転軸	31	ON	1	0	2,3
ALD-105-H1S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-105-H1S-S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-105-H1S-SA	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-106-H1PC	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-115-E1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-215-H1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-220-C2P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-220-C5P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-230-C2P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-230-C5P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-301-HM	51	ON	0	0	4,5
ALD-3050-CT	51	ON	0	0	4,5
ALD-3050-CT-R	51	ON	0	0	4,5
ALD-4011-G0M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-4011-G0M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-4011-G1M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-4011-G1M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-4011-G1M-RS	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-4011-G1M-RS6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-4011-G1M-RSA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-4011-G1M-S	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-4011-G1M-S6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-4011-G1M-SA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-401-H0M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALD-401-H1M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALD-5012-G0M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-5012-G0M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-5012-G1M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-5012-G1M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-5012-G1M-RS	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-5012-G1M-RS6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-5012-G1M-RSA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-5012-G1M-S	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-5012-G1M-S6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-5012-G1M-SA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-510-H1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-510-H1S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-510-H1S-S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-510-H1S-SA	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-6012-G0M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-6012-G0M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-6012-G1M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-6012-G1M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-6012-G1M-RS	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-6012-G1M-RS6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-6012-G1M-RSA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-6012-G1M-S	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-6012-G1M-S6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-6012-G1M-SA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-602-H0M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALD-602-H1M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALD-604-E1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-7013-G0M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-7013-G0M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-7013-G1M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-7013-G1M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-7013-G1M-RS	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-7013-G1M-RS6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-7013-G1M-RSA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-7013-G1M-S	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-7013-G1M-S6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALD-7013-G1M-SA	36	OFF	2	0	2,3,4,5

【パラメータ 04：接続ステージ選択 (初期値 00)】

接続したステージのセンサ論理と原点復帰モードを本パラメータにより一括設定することができます。

当社製ステージで「ステージ製品番号」に記載のある場合は、その設定値を入力してください。

他社製ステージをお使いの場合は、「00」を設定してください。本パラメータを「00」に設定した場合は、パラメータNo.01～03、およびDip SWの「リミットセンサ論理設定」に従い動作します。

\*1 パラメータNo.4を00に設定した場合、二重線より右側を参考にDip SW、パラメータNo.1～3を設定してください。

\*2 リミットセンサがないステージではDip SWをONに設定します。

\*3 この機種では接続ステージ選択が出来ません。パラメータNo.4を00に設定の上、Dip SW、パラメータNo.1～3を設定し、ご利用ください。

自動ステージ型番	パラメータNo.4 (*1) 接続ステージ選択	リミットセンサ論理 (*2) Dip SW 1[-3]	パラメータNo.1 原点センサ論理	パラメータNo.2 原点前センサ論理	パラメータNo.3 原点復帰モード
ALD-903-H1S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-903-H1S-S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-903-H1S-SA	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-904-H1PC	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-906-E1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-H220-C2P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-H220-C5P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-H230-C2P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALD-H230-C5P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-105-H1S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-105-H1S-S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-105-H1S-SA	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-106-H1PC	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-115-E1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-215-H1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-220-C2P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-220-C5P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-230-C2P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-230-C5P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-250-C2P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-250-C5P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-301-HM	51	ON	0	0	4,5
ALS-3050-CT	51	ON	0	0	4,5
ALS-305-CM	51	ON	0	0	4,5
ALS-4011-G0M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-4011-G0M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-4011-G1M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-4011-G1M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-4011-G1M-RS	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-4011-G1M-RS6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-4011-G1M-RSA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-4011-G1M-S	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-4011-G1M-S6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-4011-G1M-SA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-401-H0M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALS-401-H1M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALS-5012-G0M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-5012-G0M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-5012-G1M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-5012-G1M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-5012-G1M-RS	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-5012-G1M-RS6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-5012-G1M-RSA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-5012-G1M-S	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-5012-G1M-S6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-5012-G1M-SA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-510-H1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-510-H1S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-510-H1S-S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-510-H1S-SA	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-6012-G0M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-6012-G0M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-6012-G1M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-6012-G1M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-6012-G1M-RS	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-6012-G1M-RS6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-6012-G1M-RSA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-6012-G1M-S	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-6012-G1M-S6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-6012-G1M-SA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-602-H0M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALS-602-H1M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALS-604-E1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-7013-G0M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-7013-G0M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-7013-G1M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-7013-G1M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-7013-G1M-RS	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-7013-G1M-RS6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-7013-G1M-RSA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-7013-G1M-S	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-7013-G1M-S6	36	OFF	2	0	2,3,4,5

\*1 パラメータNo.4を00に設定した場合、二重線より右側を参考にDip SW、パラメータNo.1～3を設定してください。

\*2 リミットセンサがないステージではDip SWをONに設定します。

\*3 この機種では接続ステージ選択が出来ません。パラメータNo.4を00に設定の上、Dip SW、パラメータNo.1～3を設定し、ご利用ください。

自動ステージ型番	パラメータNo.4 (*1) 接続ステージ選択	リミットセンサ論理 (*2) Dip SW 1[-3]	パラメータNo.1 原点センサ論理	パラメータNo.2 原点前センサ論理	パラメータNo.3 原点復帰モード
ALS-7013-G1M-SA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALS-903-H1S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-903-H1S-S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-903-H1S-SA	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-904-H1PC	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-906-E1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-H220-C2P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-H220-C5P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-H230-C2P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-H230-C5P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-H250-C2P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALS-H250-C5P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALT-300-HM X・Y軸	51	ON	0	0	4,5
ALT-300-HM Z軸	51	ON	0	0	4,5
ALV-102-HP	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALV-104-HP	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALV-3005-HM (*3)	00	OFF	0	0	4,5
ALV-300-HM	51	ON	0	0	4,5
ALV-600B-H0M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALV-600B-H1M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALV-901-HP	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALV-902-HP	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-105-H1S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-105-H1S-S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-105-H1S-SA	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-106-H1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-115-E1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-215-H1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-220-C2P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-230-C2P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-301-HM	51	ON	0	0	4,5
ALZ-305-CM	51	ON	0	0	4,5
ALZ-4011-G0M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-4011-G0M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-4011-G1M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-4011-G1M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-4011-G1M-RS	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-4011-G1M-RS6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-4011-G1M-RSA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-4011-G1M-S	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-4011-G1M-S6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-4011-G1M-SA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-401-H0M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALZ-401-H1M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALZ-5012-G0M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-5012-G0M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-5012-G1M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-5012-G1M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-5012-G1M-RS	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-5012-G1M-RS6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-5012-G1M-RSA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-5012-G1M-S	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-5012-G1M-S6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-5012-G1M-SA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-510-H1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-510-H1S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-510-H1S-S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-510-H1S-SA	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-6012-G0M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-6012-G0M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-6012-G1M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-6012-G1M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-6012-G1M-RS	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-6012-G1M-RS6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-6012-G1M-RSA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-6012-G1M-S	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-6012-G1M-S6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-6012-G1M-SA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-602-H0M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALZ-602-H1M	31	ON	1	0	2,3,4,5
ALZ-604-E1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-7013-G0M	36	OFF	2	0	2,3,4,5

\*1 パラメータNo.4を00に設定した場合、二重線より右側を参考にDip SW、パラメータNo.1～3を設定してください。

\*2 リミットセンサがないステージではDip SWをONに設定します。

\*3 この機種では接続ステージ選択が出来ません。パラメータNo.4を00に設定の上、Dip SW、パラメータNo.1～3を設定し、ご利用ください。

自動ステージ型番	パラメータNo.4 (*1) 接続ステージ選択	リミットセンサ論理 (*2) Dip SW 1[-3]	パラメータNo.1 原点センサ論理	パラメータNo.2 原点前センサ論理	パラメータNo.3 原点復帰モード
ALZ-7013-G0M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-7013-G1M	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-7013-G1M-R	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-7013-G1M-RS	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-7013-G1M-RS6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-7013-G1M-RSA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-7013-G1M-S	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-7013-G1M-S6	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-7013-G1M-SA	36	OFF	2	0	2,3,4,5
ALZ-903-H1S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-903-H1S-S	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-903-H1S-SA	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-904-H1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ALZ-906-E1P	14	OFF	1	2	0,1,4,5
AMS-15A (*3)	00	ON	0	0	4,5
AMS-30A (*3)	00	ON	0	0	4,5
ARS-136-HP	11	ON	1	1	0,1
ARS-336-HM	31	ON	1	0	2,3
ARS-4036-GM	31	ON	1	0	2,3,4,5
ARS-5036-GM	31	ON	1	0	2,3,4,5
ARS-6036-GM	31	ON	1	0	2,3,4,5
ARS-7036-GM	31	ON	1	0	2,3,4,5
ARS-936-HP	11	ON	1	1	0,1
ATD-1220-HP	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ATD-9020-HP	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ATD-C410B-HM	31	ON	1	0	2,3,4,5
ATD-C412B-HM	31	ON	1	0	2,3,4,5
ATD-C610B-HM	31	ON	1	0	2,3,4,5
ATD-C612B-HM	31	ON	1	0	2,3,4,5
ATR-300-HM X・Y軸	51	ON	0	0	4,5
ATR-300-HM Z軸	51	ON	0	0	4,5
ATR-300-HM 回転軸	31	ON	1	0	2,3
ATS-1220-HP	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ATS-1230-HP	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ATS-9020-HP	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ATS-9030-HP	14	OFF	1	2	0,1,4,5
ATS-C410B-HM	31	ON	1	0	2,3,4,5
ATS-C412B-HM	31	ON	1	0	2,3,4,5
ATS-C416B-HM	31	ON	1	0	2,3,4,5
ATS-C610B-HM	31	ON	1	0	2,3,4,5
ATS-C612B-HM	31	ON	1	0	2,3,4,5
ATS-C616B-HM	31	ON	1	0	2,3,4,5
MM-40GD	31	ON	1	0	2,3,4,5
MM-40GL	31	ON	1	0	2,3,4,5
MM-40GU	31	ON	1	0	2,3,4,5
MM-40θ	31	ON	1	0	2,3
MM-60GD	31	ON	1	0	2,3,4,5
MM-60GL	31	ON	1	0	2,3,4,5
MM-60GU	31	ON	1	0	2,3,4,5
MM-60θ	31	ON	1	0	2,3
MMU-40X	31	ON	1	0	2,3,4,5
MMU-40X・Y	31	ON	1	0	2,3,4,5
MMU-40X・Y-H1	31	ON	1	0	2,3,4,5
MMU-40X-H1	31	ON	1	0	2,3,4,5
MMU-40Z	31	ON	1	0	2,3,4,5
MMU-40Z-H1	31	ON	1	0	2,3,4,5
MMU-60V	31	ON	1	0	2,3,4,5
MMU-60V-H1	31	ON	1	0	2,3,4,5
MMU-60X	31	ON	1	0	2,3,4,5
MMU-60X・Y	31	ON	1	0	2,3,4,5
MMU-60X・Y-H1	31	ON	1	0	2,3,4,5
MMU-60X-H1	31	ON	1	0	2,3,4,5
MMU-60Z	31	ON	1	0	2,3,4,5
MMU-60Z-H1	31	ON	1	0	2,3,4,5
MSS-150C	36	OFF	2	0	2,3,4,5
MSS-200C	36	OFF	2	0	2,3,4,5
MSS-300C	36	OFF	2	0	2,3,4,5
MSS-50C	36	OFF	2	0	2,3,4,5
MSS-50WC	36	OFF	2	0	2,3,4,5
MSS-FM (*3)	00	ON	0	0	8,9
MSS-FM1 (*3)	00	ON	0	0	9

\*1 パラメータNo.4を00に設定した場合、二重線より右側を参考にDip SW、パラメータNo.1～3を設定してください。

\*2 リミットセンサがないステージではDip SWをONに設定します。

\*3 この機種では接続ステージ選択が出来ません。パラメータNo.4を00に設定の上、Dip SW、パラメータNo.1～3を設定し、ご利用ください。