

10 パラメータ

10.1 パラメータ一覧

QT-ADM3 / QT-ADM3-35 / QT-AMM3 で使用するパラメータの一覧です。

各パラメータの詳細については、次ページからの「パラメータの詳細」をご覧ください。

No.	対象軸	機能	設定範囲	初期値	備考
01	各軸	原点センサ論理	0 ~ 2	1	
02	各軸	原点前センサ論理	0 ~ 2	2	
03	各軸	原点復帰モード	0 ~ 9	1	*1
04	各軸	ステージ選択	00 ~ 99	00	*2
05	各軸	原点復帰開始方向と完了位置	0 ~ 3	0	
06	各軸	使用軸指定	0 ~ 3	1	
07	各軸	原点復帰速度選択	0 ~ 1	0	
08	各軸	原点復帰時低速速度	10 ~ 500,000	500	
09	各軸	原点復帰時高速速度	10 ~ 500,000	3,000	
10	各軸	原点復帰時加減速時間	1 ~ 1,000	100	
11	各軸	原点復帰オフセット	-99,999,999 ~ + 99,999,999	0	
12	各軸	+方向原点復帰範囲	0 ~ 99,999,999	0	
13	各軸	-方向原点復帰範囲	0 ~ 99,999,999	0	
14	各軸	+方向ソフトリミット	-99,999,999 ~ + 99,999,999	0	
15	各軸	-方向ソフトリミット	-99,999,999 ~ + 99,999,999	0	
16	各軸	バックラッシュ補正	0 ~ 999	0	
18	各軸	モーター回転方向	0 ~ 1	0	
19	各軸	操作ボックス (QT-AK3) の単位表示	0 ~ 7	0	*3
20	各軸	ステージ分解能	1 ~ 1,000,000	1	
22	各軸	S字駆動時のS字領域速度幅指定	0 と 100 ~ 250,000	0	
23	各軸	駆動パルスの出力方式選択	0 ~ 1	0	
24	各軸	駆動パルスの入力方式選択	0 ~ 2	0	
25	各軸	任意ステップパルスのステップ数	-1 ~ + 99,999,999	0	
26	各軸	任意座標パルス出力設定	-99,999,999 ~ + 99,999,999	0	
51	全軸	デリミタ設定	0 ~ 3	0	
53	全軸	RS-232C の設定	パラメータ説明書参照	2,0,0,0	
54	全軸	非常停止の解除方法の設定	0 ~ 1	0	
55	全軸	停止方法の選択	0 ~ 1	0	
56	全軸	電源再投入時座標値再現	0 ~ 1	0	
57	全軸	返答付コマンドの返答バイト数の設定	0 ~ 2	1	
58	全軸	QT-AK3 のキー操作時のブザー音	0 ~ 1	1	
59	全軸	駆動パルスの選択	0 ~ 1	0	
60	全軸	操作ボックス (QT-AK3) の設定状態保持	0 ~ 1	0	

*1 : QT-AMM3 の「原点復帰モード」では、設定値「0, 2, 4」は使用できません。

*2 : 当社製特注品ステージ、および、他社製ステージには使用できません。

*3 : QT-AK3 による変更のみ可能。(リモート制御では、設定値を変更できません)