

10 | パラメータ

10.1 パラメーター一覧

QT-ADL1/QT-ADL1-35 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	
04	各軸	ステージ選択	00～99	00	*1
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	10～50,000pps (設定ピッチ 10pps)	500	
09	各軸	原点復帰時高速速度	10～50,000pps (設定ピッチ 10pps)	3,000	
10	各軸	原点復帰時加減速時間	1～400	100	
11	各軸	原点復帰オフセット	-16,777,215～+ 16,777,215	0	
12	各軸	+方向原点復帰範囲	0～16,777,215	0	
13	各軸	-方向原点復帰範囲	0～16,777,215	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-AK) の単位表示	0～7	0	*2
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 100～25,000	0	
23	各軸	駆動パルスの出力方式選択	0～1	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	2	
58	全軸	QT-AK のキー操作時のブザー音	0～1	1	
59	全軸	入力端子の機能切り換え	0～3	0	
60	全軸	操作ボックス (QT-AK) の設定状態保持	0～1	0	

*1 : 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。

*2 : QT-AK 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)