仕様伺書 対象形式:KAD3V

お客様記入	弊社記入	弊社	弊社
形式	JOB No.	検印	検印
貴 社 名	機番		
お名前	営業担当		
注番			

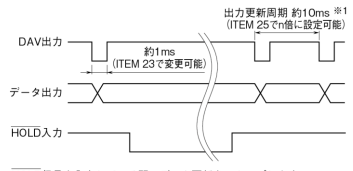
各設定項目に対して標準設定値から変更がある場合、設定可能範囲でご指定下さい。 標準設定値とは、一切のご指定がない時の値です。

■設定項目(プログラミングユニットにて設定変更可能)

ITEM	項目	設定可能範囲	標準設定値	出荷時設定値 (設定値をご記入下さい)
04	電源 ON ディレー時間	0~99 (秒)	5 (秒)	
14	0%スケーリング値設定			
	(ITEM 28、29で設定した値をスケーリング)			
	BCD	-9999~9999	-1000	
	純2進数	−7FFF∼7FFF	(-7FFF)	
	オフセット2進数/グレイ2進数	0000∼FFFF	(0000)	
	2 の補数	8000∼7FFF	(8000)	
15	100%スケーリング値設定			
	(ITEM 28、29で設定した値をスケーリング)			
	BCD	-9999~9999	1000	
	純2進数	−7FFF∼7FFF	(7FFF)	
	オフセット2進数/グレイ2進数	0000∼FFFF	(FFFF)	
	2 の補数	8000∼7FFF	(7FFF)	
16	移動平均機能(10ms/回)	0~5	1:5回	
	0:なし			
	1:5回			
	2:8回			
	3:12 回			
	4:20 回			
	5:36 回			
17	出力コード	0~4	0:BCD (10 進数)	
	0:BCD (10 進数)			
	1:純2進数			
	2:オフセット2進数			
	3:2の補数			
	4:グレイ2進数			
18	有効ビット数	0~4	0:16 ビット	
	0:16 ビット			
	1:14 ビット			
	2:12 ビット			
	3:10 ビット			
	4:8ビット			
19	POL、OVF 出力論理	0, 1	(1)	
	(1) CMOS レベル出力		0: HIGH にて有効	
	0: HIGH にて有効			
	1: LOW にて有効			
	(2) オープンコレクタ出力		(2)	
	0: ON にて有効		0:0N にて有効	
	1:0FF にて有効		()	
20	データ出力論理	0, 1	(1)	
	(1) CMOS レベル出力		0:正論理	
	0:正論理			
	1:負論理		(0)	
	(2) オープンコレクタ出力		(2)	
	0:負論理		0:負論理	
	1:正論理			

ITEM	項目	設定可能範囲	標準設定値	出荷時設定値 (設定値をご記入下さい)
21	HOLD 入力論理	0, 1	0:LOW またはショート	
	0:LOW またはショートにて HOLD		にて HOLD	
	1: HIGH またはオープンにて HOLD			
22	DAV 出力論理	0, 1	(1)	
	(1) CMOS レベル出力		0:HIGH にて DATA 有効	
	0: HIGH にて DATA 有効			
	1:LOW にて DATA 有効		(2)	
	(2) オープンコレクタ出力		0:ON にて DATA 有効	
	0:ON にて DATA 有効			
	1: OFF にて DATA 有効			
23	DAV 出力時間	1∼50 (ms)	1 (ms)	
24	一次遅れ機能	0.0~60.0 (秒)	0.5 (秒)	
	0→90%の時間を設定			
25	出力更新周期 n 倍設定	1~20 倍	1 倍	
26	パリティチェック選択	0~2	0:無効	
	0:無効			
	1:各桁パリティ有効			
	2:全桁パリティ有効			
27	パリティチェック奇数偶数選択	0, 1	(1)	
	(1) CMOS レベル出力		0:奇数	
	0:奇数			
	1:偶数			
	(2) オープンコレクタ出力		(2)	
	0:偶数		0:偶数	
	1: 奇数			
28	0%入力電圧/電流設定(0%時の入力電圧/電流を設定)	S1:-1.00~1.00	S1:-1.00V	
	(ITEM 29 より小さい値を設定)	S2:-10.0∼10.0	S2:-10.0V	
		S3:-30.0∼30.0	S3:-30.0V	
		Z1:0.0~50.0	Z1: 4. OmA	
29	100%入力電圧/電流設定(100%時の入力電圧/電流を設定)	S1:-1.00~1.00	S1:1.00V	
	(ITEM 28より大きい値を設定)	S2:-10.0∼10.0	S2:10.0V	
		S3:-30.0∼30.0	S3:30.0V	
		Z1:0.0~50.0	Z1:20.0mA	

■タイミングチャート



HOLD信号を入力している間、データ更新をストップします。 データ更新中にDAVを出力します。

※1、製品により、5~20msの個体差があります。