

仕様伺書

対象形式：DA3

お客様記入		弊社記入		弊社 検印	弊社 検印
形 式		JOB No.			
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

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)
06	表示コード 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	0～4	0：BCD (10進数)	
07	有効ビット数 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	0～4	0：16ビット	
08	0%スケールリング値設定 BCD 純2進数 オフセット2進数/グレイ2進数 2の補数	-9999～9999 -7FFF～7FFF 0000～FFFF 8000～7FFF	-9999 (-7FFF) (0000) (8000)	
09	100%スケールリング値設定 BCD 純2進数 オフセット2進数/グレイ2進数 2の補数	-9999～9999 -7FFF～7FFF 0000～FFFF 8000～7FFF	9999 (7FFF) (FFFF) (7FFF)	
10	データ出力論理*1 0：正論理 1：負論理	0、1	1：負論理	
11	LOAD 入力 0：LOW またはショート*2にて LOAD 1：HIGH またはオープン*3にて LOAD 2：LOAD 入力無効 (使用しない)	0～2	0：LOW またはショ ートにて LOAD	
12	POL 入力 0：無効 (使用しない) 1：有効 (使用する)	0、1	1：有効 (使用する)	
13	POL 入力 0：HIGH またはオープン*3にて負極性 1：LOW またはショート*2にて負極性	0、1	1：LOW またはショ ートにて負極性	

*1、オープンコレクタ時の論理

論理	ITEM 10	0：正論理		1：負論理	
	DATA	0	1	0	1
入力仕様		0	1	0	1
TTL レベル、オープンコレクタシンクタイプ (TTL レベル入力時)		ショート (LOW)	オープン (HIGH)	オープン (HIGH)	ショート (LOW)
24 V DC、オープンコレクタソースタイプ		オープン	ショート	ショート	オープン

*2、入力 24 V DC の場合オープン

*3、入力 24 V DC の場合ショート

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)
14	パリティチェック選択 0: 無効 1: 各桁パリティ有効 2: 全桁パリティ有効	0~2	0: 無効	
15	パリティチェック奇数偶数選択 0: 奇数 1: 偶数	0, 1	0: 奇数	
16	一次遅れ機能 0→90%の時間を設定 応答時間コード1のときは0.5以上で表示の設定時間になります。	0.0~60.0 (秒)	0.0 (秒)	
17	0%出力電圧/電流設定 (0%時の出力電圧/電流を設定) (ITEM 18 より小さい値を設定)	V1: -1.00~1.00 V2: -10.0~10.0 Z1: 0.0~20.0	V1: -1.00V V2: -10.0V Z1: 4.0mA	
18	100%出力電圧/電流設定 (100%時の出力電圧/電流を設定) (ITEM 17 より大きい値を設定)	V1: -1.00~1.00 V2: -10.0~10.0 Z1: 0.0~20.0	V1: 1.00V V2: 10.0V Z1: 20.0mA	
19	電源 ON デイレー時間	0~99 (秒)	5 (秒)	
20	表示時間 0: 連続 (消灯機能なし) 1~60: 表示時間	0, 1~60 (分)	10 (分)	