

対象形式 : R7G4HML3-6-STYVS1

お客様記入		弊社記入		営業部門	
形 式		JOB No.		承認	作成
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、ご指定出荷時設定値又は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。

ご注意事項

セルシン入力ユニットは、ご指定いただいた設定だけでは正確な測定ができません。
必ずご使用になるセルシン発信器を使って、角度オフセットを行って下さい。

製造部門	
確認	設定
機番	

■入力信号設定

項目名称	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
角度スパン	60.00~360.00 [deg.]		270.00	<input type="checkbox"/> 確認済
入力回転方向	右項目より選択	<input type="checkbox"/> CW(時計回り) <input type="checkbox"/> CCW(反時計回り)	CW(時計回り)	<input type="checkbox"/> 確認済

■入カスケーリング設定

項目名称	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
入カスケーリング	-32,000~+32,000	~	0~10,000	<input type="checkbox"/> 確認済

■移動平均回数設定

項目名称	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
移動平均回数	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256		1	<input type="checkbox"/> 確認済

■折れ線リアライズ点数設定

項目名称	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
折れ線リアライズ点数	0 (折れ線リアライズ無効)、 3~32		0	<input type="checkbox"/> 確認済

■折れ線リニアライズ設定(点数によって設定)

折れ線リニアライズ点数設定の項目で指定した点数分のリニアライズデータを設定してください。

(設定可能範囲:-15%(1500)~+115%(11500))

No.	X [%]	Y [%]	No.	X [%]	Y [%]
1			17		
2			18		
3			19		
4			20		
5			21		
6			22		
7			23		
8			24		
9			25		
10			26		
11			27		
12			28		
13			29		
14			30		
15			31		
16			32		

弊社記入欄
<input type="checkbox"/> 確認済

*折れ線リニアライズ設定について

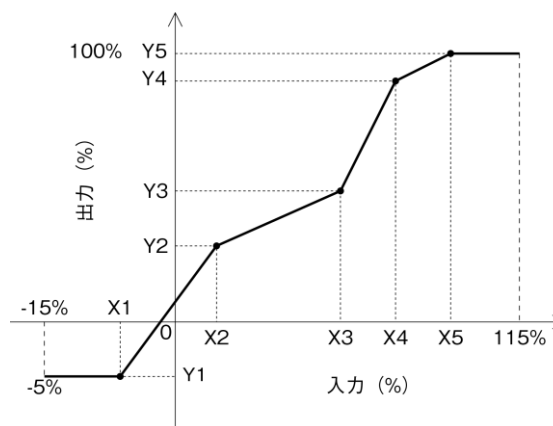
セルシン入力信号と本器の読み値の関係を最大 32 点の折れ点で近似することができます。

折れ点は X 軸と Y 軸で一組とし、パーセント値の 100 倍の整数(-1500~11500)で設定します。

X 軸の値は、No.1 < No.2 < No.3 < …となるように設定してください。

・設定例

No.	X [%]	Y [%]
1	-500	-500
2	1000	3000
3	6000	5000
4	8000	9000
5	10000	10000



■出力レンジ設定

項目名称	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
出力レンジ	右項目より選択	<input type="checkbox"/> -10～+10V DC <input type="checkbox"/> -5～+5V DC <input type="checkbox"/> 0～10V DC <input type="checkbox"/> 0～5V DC <input type="checkbox"/> 1～5V DC <input type="checkbox"/> 4～20mA DC <input type="checkbox"/> CH 無効	-10～+10V DC	<input type="checkbox"/> 確認済

CH 無効の場合、標準設定値となります。

■出力スケールリング設定

項目名称	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
出力スケールリング	-32,000～+32,000	～	0～10,000	<input type="checkbox"/> 確認済

■出力クリア値設定 *1

項目名称	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
出力クリア値	-15.00～+115.00 [%]		-15.00	<input type="checkbox"/> 確認済

*1、出力レンジが-10～+10V DC の場合、約-7.5～-15%は約-11.5V DC、約 107.5～115%は約+11.5V DC が出力されます。

■通信断時出力設定

項目名称	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
通信断時出力	右項目より選択	<input type="checkbox"/> 出力値保持 <input type="checkbox"/> 出力クリア値	出力値保持	<input type="checkbox"/> 確認済