

仕様伺書

対象形式: 43EDY

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、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ときの値です。

製造部門	
確認	設定
機番	

■希望する表示値の設定内容

設定項目	設定値	単位
希望表示値		

記入例(希望表示値: 0.0~100.0 % の場合)

設定項目	設定値	単位
希望表示値	0.0~100.0	%

■リニアライザ設定

設定項目	設定可能項目	標準設定値	ご指定出荷時設定値	弊社記入欄
リニアライザ	リニア	リニア	<input type="checkbox"/> リニア	<input type="checkbox"/> 確認済
	開平演算		<input type="checkbox"/> 開平演算	

■スケーリング設定

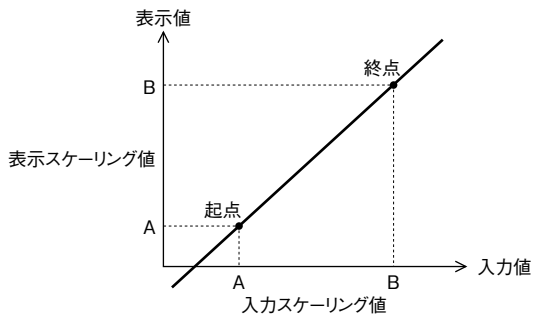
設定項目	設定可能範囲	設定値の意味	標準設定値	ご指定出荷時設定値	弊社記入欄
入力スケーリング値ゼロ	4.00~20.00	測定レンジのうち、起点として設定する入力値* 1	4.00		<input type="checkbox"/> 確認済
入力スケーリング値スパン	4.00~20.00	測定レンジのうち、終点として設定する入力値* 1	20.00		<input type="checkbox"/> 確認済
表示スケーリング値ゼロ	-1999~9999	入力スケーリング値ゼロに対する表示値の設定	4.00		<input type="checkbox"/> 確認済
表示スケーリング値スパン	-1999~9999	入力スケーリング値スパンに対する表示値の設定	20.00		<input type="checkbox"/> 確認済

* 1、入力スケーリング値ゼロ<入力スケーリング値スパンとなるように設定して下さい。

● A 点、B 点の関係とスケールについて

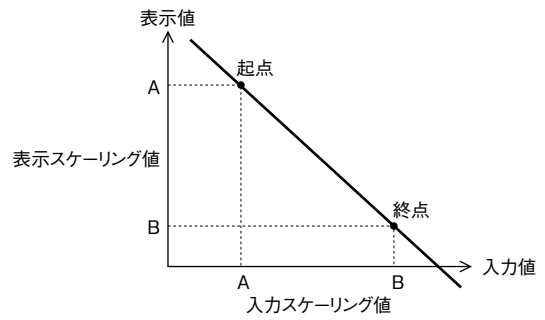
・正スケール

入力値が増加するに従い、表示値が増加します。



・逆スケール

入力値が増加するに従い、表示値が減少します。



表示スケール小数点位置は、任意の位置に設定できます。従って、表示スケール値は小数点以下の桁数を考慮し、設定して下さい。

■表示設定

設定項目	設定可能範囲	設定値の意味	標準設定値	ご指定出荷時設定値	弊社記入欄
移動平均回数	AoFF	移動平均処理なし	AoFF	<input type="checkbox"/> AoFF	<input type="checkbox"/> 確認済
	A2	移動平均 2 回		<input type="checkbox"/> A2	
	A4	移動平均 4 回		<input type="checkbox"/> A4	
	A8	移動平均 8 回		<input type="checkbox"/> A8	
	A16	移動平均 16 回		<input type="checkbox"/> A16	
輝度調整	C1	輝度 1 (暗)	C5	<input type="checkbox"/> C1	<input type="checkbox"/> 確認済
	C2	輝度 2		<input type="checkbox"/> C2	
	C3	輝度 3		<input type="checkbox"/> C3	
	C4	輝度 4		<input type="checkbox"/> C4	
	C5	輝度 5 (明)		<input type="checkbox"/> C5	

■単位シールの貼付

設定項目	設定可能範囲	標準設定値	ご指定出荷時設定値	弊社記入欄
単位シール	DC, AC, mV, V, kV, μ A, mA, A, kA, mW, W, kW, var, kvar, Mvar, VA, Hz, Ω , k Ω , M Ω , cm, mm, m, m/sec, mm/min, cm/min, m/min, m/h, m/s ² , inch, l, l/s, l/min, l/h, m ³ , m ³ /sec, m ³ /min, m ³ /h, Nm ³ /h, N·m, N/m ² , g, kg, kg/h, N, kN, Pa, kPa, MPa, t, t/h, °C, °F, %RH, J, kJ, MJ, rpm, sec, min, pH, %, ppm	左記で示す範囲の単位の中から選択します。	単位シールの貼付なし	<input type="checkbox"/> 確認済

・単位シールの貼付位置

