

仕様伺書

対象形式：40DV1

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時の値です。

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
入力信号		<input type="checkbox"/> : μ A <input type="checkbox"/> : mA <input type="checkbox"/> : mV <input type="checkbox"/> : V
希望表示値		

※記入例（入力信号：4～20mA 希望表示値：0.0～100.0%の場合）

設定項目	設定値	単位
入力信号	4～20	<input type="checkbox"/> : μ A <input checked="" type="checkbox"/> : mA <input type="checkbox"/> : mV <input type="checkbox"/> : V
希望表示値	0.0～100.0	%

■スケーリング設定

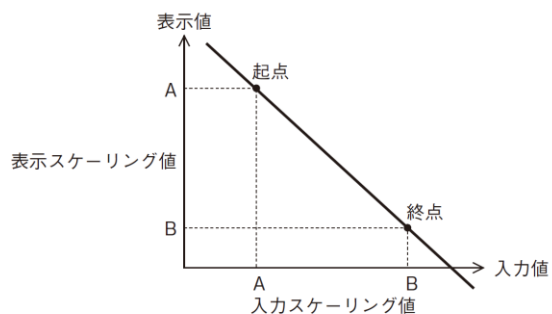
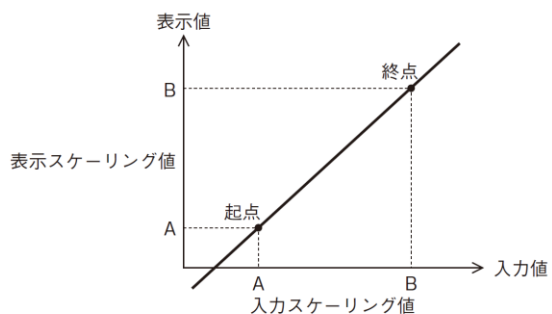
設定項目	設定可能範囲	設定値の意味	入力信号コード	標準設定値	ご指定出荷時設定値	弊社記入欄
入カスケーリング 値ゼロ	入力信号コードで指定した測定レンジの範囲内	測定レンジのうち、起点として設定する入力値（入カスケーリング値ゼロ<入カスケーリング値スパン）	A1: $\pm 199.9 \mu$ A DC	-199.9		
			A2: ± 1.999 mA DC	-1.999		
			A3: ± 19.99 mA DC	-19.99		
			A4: ± 199.9 mA DC	-199.9		
			A : 4.00-20.00 mA DC	4.00		
			V1: ± 199.9 mV DC	-199.9		
			V2: ± 1.999 V DC	-1.999		
			V3: ± 19.99 V DC	-19.99		
			V4: ± 199.9 V DC	-199.9		
			V5: ± 600 V DC	-600		
6 : 1.00-5.00 V DC	1.00					

設定項目	設定可能範囲	設定値の意味	入力信号コード	標準設定値	ご指定出荷時設定値	弊社記入欄
入カスケーリング値 スパン	入力信号コードで指定した 測定レンジの 範囲内	測定レンジのうち、 終点として設定する入力値 (入カスケーリング値ゼロ<入 カスケーリング値スパン)	A1 : ±199.9 μ A DC	199.9		
			A2 : ±1.999mA DC	1.999		
			A3 : ±19.99mA DC	19.99		
			A4 : ±199.9mA DC	199.9		
			A : 4.00~20.00mA DC	20.00		
			V1 : ±199.9mV DC	199.9		
			V2 : ±1.999V DC	1.999		
			V3 : ±19.99V DC	19.99		
			V4 : ±199.9V DC	199.9		
			V5 : ±600V DC	600		
			6 : 1.00~5.00V DC	5.00		
表示スケーリング値 ゼロ	-9999~9999	入カスケーリング値ゼロに対する 表示値の設定	A1 : ±199.9 μ A DC	-199.9		<input type="checkbox"/> 確認済
			A2 : ±1.999mA DC	-1.999		
			A3 : ±19.99mA DC	-19.99		
			A4 : ±199.9mA DC	-199.9		
			A : 4.00~20.00mA DC	4.00		
			V1 : ±199.9mV DC	-199.9		
			V2 : ±1.999V DC	-1.999		
			V3 : ±19.99V DC	-19.99		
			V4 : ±199.9V DC	-199.9		
			V5 : ±600V DC	-600		
			6 : 1.00~5.00V DC	1.00		
表示スケーリング値 スパン	-9999~9999	入カスケーリング値スパンに対する 表示値の設定	A1 : ±199.9 μ A DC	199.9		<input type="checkbox"/> 確認済
			A2 : ±1.999mA DC	1.999		
			A3 : ±19.99mA DC	19.99		
			A4 : ±199.9mA DC	199.9		
			A : 4.00~20.00mA DC	20.00		
			V1 : ±199.9mV DC	199.9		
			V2 : ±1.999V DC	1.999		
			V3 : ±19.99V DC	19.99		
			V4 : ±199.9V DC	199.9		
			V5 : ±600V DC	600		
			6 : 1.00~5.00V DC	5.00		

※A点、B点の関係とスケーリングについて

・正スケーリング
 入力値が増加するに従い、表示値が増加します。

・逆スケーリング
 入力値が増加するに従い、表示値が減少します。



表示スケーリング小数点位置は、任意の位置に設定できます。従って、表示スケーリング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
	A 2	移動平均 2 回		<input type="checkbox"/> A 2	
	A 4	移動平均 4 回		<input type="checkbox"/> A 4	
	A 8	移動平均 8 回		<input type="checkbox"/> A 8	
	A 16	移動平均 16 回		<input type="checkbox"/> A 16	
輝度調整	C 1	輝度 1 (暗)	C 5	<input type="checkbox"/> C 1	<input type="checkbox"/> 確認済
	C 2	輝度 2		<input type="checkbox"/> C 2	
	C 3	輝度 3		<input type="checkbox"/> C 3	
	C 4	輝度 4		<input type="checkbox"/> C 4	
	C 5	輝度 5 (明)		<input type="checkbox"/> C 5	

■単位シールの貼付

設定項目	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
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。	単位シールの貼付無し	<input type="checkbox"/> 確認済

※単位シールの貼付位置

