

# 仕様伺書

対象形式：47LCT

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	

## ■入力種別設定

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
スケール設定モード →入力種別	A0-1：測定レンジ 0～1A A0-5：測定レンジ 0～5A	2種類より選択してください。	<input type="checkbox"/> A0-1 <input type="checkbox"/> A0-5	A0-5	<input type="checkbox"/> 確認済

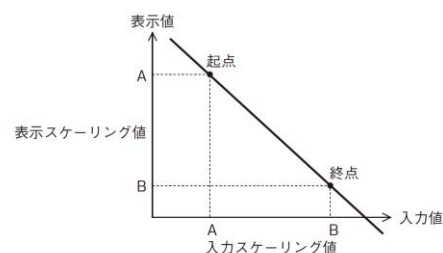
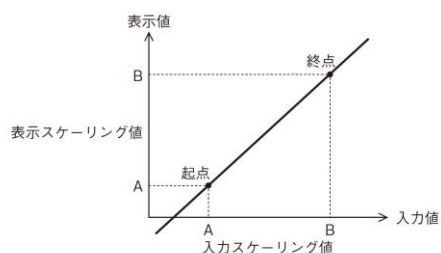
## ■スケール設定

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	
スケール設定モード →入力スケール値 A →表示スケール値 A →入力スケール値 B →表示スケール値 B	A0-1：測定レンジ 0～1A A0-5：測定レンジ 0～5A	A点※	入力スケール値 A A0-1 (0.000～1.000) A0-5 (0.000～5.000) 表示スケール値 A (-19999～19999)		0.000	<input type="checkbox"/> 確認済
		B点※	入力スケール値 B A0-1 (0.000～1.000) A0-5 (0.000～5.000) 表示スケール値 B (-19999～19999)		5.000	
					0.000	
					5.000	

※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。

■ゼロリミット設定

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
詳細設定モード →ゼロリミット*1	有効：ゼロリミットを有効にする 無効：ゼロリミットを無効にする	有効、無効を ご指定ください。	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	有効	<input type="checkbox"/> 確認済
詳細設定モード →ゼロリミット値*2	000～999 表示スケーリング値の下3桁を 000～999の範囲より設定できます。	左記で示す範囲より、 希望の値を設定します。		250	<input type="checkbox"/> 確認済

\*1、ゼロリミットについて

- ・ゼロリミットを「有効」に設定した場合

表示スケーリング値に対して設定します。ゼロリミット値で設定した値未満の表示を「0」にします。なお、表示スケーリングがマイナスから始まる場合、マイナス部分の表示はすべて「0」になりますのでご注意ください。

- ・ゼロリミットを「無効」に設定した場合

入力信号に対してリニアに表示します。ただし、入力範囲の5%未満は基準精度から外れますのでご注意ください。

\*2、ゼロリミット値について

ゼロリミット値は表示スケーリング値に対して、小数点を無視した下3桁をご指定ください。

表示スケーリング値の標準設定値（小数点を無視した「0000～5000」）に対して、スパンの5%（小数点を無視した「250」）を標準設定値にしています。

※スケーリング設定のご指定があり、ゼロリミット値の指定がない場合、表示スケーリング値スパンの5%になる値（小数点以下は四捨五入）に設定します。

■ 警報出力設定

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
警報値設定モード →LL設定値	-19999~19999 (小数点位置は無関係) 警報なしの場合は----	左記で示す範囲より、希望の値を設定します。	1.000	□ 確認済
警報値設定モード →L設定値	-19999~19999 (小数点位置は無関係) 警報なしの場合は----	左記で示す範囲より、希望の値を設定します。	2.000	
警報値設定モード →H設定値	-19999~19999 (小数点位置は無関係) 警報なしの場合は----	左記で示す範囲より、希望の値を設定します。	3.000	
警報値設定モード →HH設定値	-19999~19999 (小数点位置は無関係) 警報なしの場合は----	左記で示す範囲より、希望の値を設定します。	4.000	

※スケーリング設定のご指定があり、警報出力設定の指定がない場合L、LLは表示スケーリング値Aの値、H、HHは表示スケーリング値Bの値に設定します。

■ 単位シール貼付

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, $\mu$ A, mA, A, kA, mW, W, kW, var, kvar, Mvar, VA, Hz, $\Omega$ , k $\Omega$ , M $\Omega$ , cm, mm, m, m/sec, mm/min, cm/min, m/min, m/h, m/s <sup>2</sup> , inch, $\ell$ , $\ell$ /s, $\ell$ /min, $\ell$ /h, m <sup>3</sup> , m <sup>3</sup> /sec, m <sup>3</sup> /min, m <sup>3</sup> /h, Nm <sup>3</sup> /h, N·m, N/m <sup>2</sup> , g, kg, kg/h, N, kN, Pa, kPa, MPa, t, t/h, °C, °F, %RH, J, kJ, MJ, rpm, sec, min, min <sup>-1</sup> , 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	□ 確認済

※単位シールの貼付位置

