

仕様伺書

対象形式：47LLC

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	

■印加電圧設定

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
スケーリング設定モード →印加電圧	2.5V 5.0V 7.5V 10.0V	希望の口箇所 に チェックを入れてください。	<input type="checkbox"/> 2.5V <input type="checkbox"/> 5.0V <input type="checkbox"/> 7.5V <input type="checkbox"/> 10.0V	2.5V	<input type="checkbox"/> 確認済

■入力スケーリング設定

●組み合わせロードセルコード:S1 [形式：47LLC-S1□□□-□□]

設定項目	印加電圧	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
スケーリング設定モード →入力スケーリング値 A →入力スケーリング値 B ※入力スケーリング B は設定した入 力スケーリング値 A の値を加算した 値が設定可能範囲となります。 例) 印加電圧 2.5V、入力スケーリング値 A が「-1.25」の時、入力スケーリング B の設定可能範囲は「-1.00~+1.25」 となります。	2.5V	入力スケーリング値 A -2.50 ~ +2.50		0.00	<input type="checkbox"/> 確認済
		入力スケーリング値 B (値 A+0.25)~(値 A+2.50)*		2.5	
	5.0V	入力スケーリング値 A -5.00 ~ +5.00		0.00	
		入力スケーリング値 B (値 A+0.50)~(値 A+5.00)*		5.0	
	7.5V	入力スケーリング値 A -7.50 ~ +7.50		0.00	
		入力スケーリング値 B (値 A+0.75)~(値 A+7.50)*		7.50	
	10.0V	入力スケーリング値 A -10.00 ~ +10.00		0.00	
		入力スケーリング値 B (値 A+1.00)~(値 A+10.0)*		10.0	

●組み合わせロードセルコード:S2 [形式 : 47LLC-S2□□□-□□]

設定項目	印加電圧	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
スケーリング設定モード →入力スケーリング値 A →入力スケーリング値 B ※入力スケーリング B は設定した入力スケーリング値 A の値を加算した値が設定可能範囲となります。 例) 印加電圧 2.5V、入力スケーリング値 A が「-3.75」の時、入力スケーリング B の設定可能範囲は「-3.00~+3.75」となります。	2.5V	入力スケーリング値 A -7.50 ~ +7.50		0.00	□確認済
		入力スケーリング値 B (値 A+0.75)~(値 A+7.50)*		7.5	
	5.0V	入力スケーリング値 A -15.00 ~ +15.00		0.00	
		入力スケーリング値 B (値 A+1.50)~(値 A+15.00)*		15.0	
	7.5V	入力スケーリング値 A -22.50 ~ +22.50		0.00	
		入力スケーリング値 B (値 A+2.25)~(値 A+22.50)*		22.50	
	10.0V	入力スケーリング値 A -30.00 ~ +30.00		0.00	
		入力スケーリング値 B (値 A+3.00)~(値 A+30.0)*		30.0	

●組み合わせロードセルコード:S3 [形式 : 47LLC-S3□□□-□□]

設定項目	印加電圧	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
スケーリング設定モード →入力スケーリング値 A →入力スケーリング値 B ※入力スケーリング B は設定した入力スケーリング値 A の値を加算した値が設定可能範囲となります。 例) 印加電圧 2.5V、入力スケーリング値 A が「-12.5」の時、入力スケーリング B の設定可能範囲は「-10.0~+12.5」となります。	2.5V	入力スケーリング値 A -25.0 ~ +25.0		0.00	□確認済
		入力スケーリング値 B (値 A+2.5)~(値 A+25.0)*		25.0	
	5.0V	入力スケーリング値 A -50.0 ~ +50.0		0.00	
		入力スケーリング値 B (値 A+5.0)~(値 A+50.0)*		50.0	
	7.5V	入力スケーリング値 A -75.0 ~ +75.0		0.00	
		入力スケーリング値 B (値 A+7.5)~(値 A+75.0)*		75.0	
	10.0V	入力スケーリング値 A -100.0 ~ +100.0		0.00	
		入力スケーリング値 B (値 A+10.0)~(値 A+100.0)*		100.0	

●組み合わせロードセルコード:S4 [形式 : 47LLC-S4□□□-□□]

設定項目	印加電圧	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
スケーリング設定モード →入力スケーリング値 A →入力スケーリング値 B ※入力スケーリング B は設定した入力スケーリング値 A の値を加算した値が設定可能範囲となります。 例) 印加電圧 2.5V、入力スケーリング値 A が「-37.5」の時、入力スケーリング B の設定可能範囲は「-30.0~+37.5」となります。	2.5V	入力スケーリング値 A -75.0 ~ +75.0		0.00	□確認済
		入力スケーリング値 B (値 A+7.50)~(値 A+75.0)※		75.0	
	5.0V	入力スケーリング値 A -150.0 ~ +150.0		0.00	
		入力スケーリング値 B (値 A+15.0)~(値 A+150.0)※		150.0	
	7.5V	入力スケーリング値 A -225.0 ~ +225.0		0.00	
		入力スケーリング値 B (値 A+22.5)~(値 A+225.0)※		225.0	
10.0V	入力スケーリング値 A -300.0 ~ +300.0		0.00		
	入力スケーリング値 B (値 A+30.0)~(値 A+300.0)※		300.0		

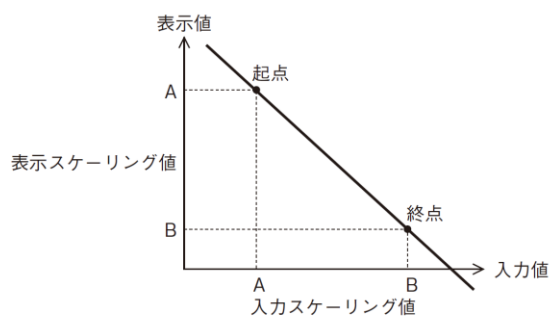
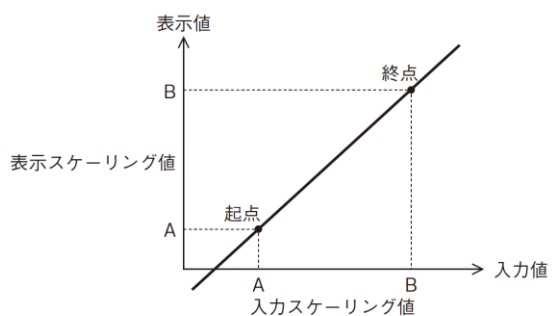
■表示スケーリング設定(全ての組み合わせロードセルコードに対して共通)

設定項目	設定仕様	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
スケーリング設定モード →表示スケーリング値 A →表示スケーリング値 B	表示スケーリング値 A -19999 ~ 19999 希望の小数点位置を含めてご記入ください。 小数点位置は「小数点なし」から「小数点以下4桁」まで選択できます。		0	□確認済
	表示スケーリング値 B -19999 ~ 19999 希望の小数点位置を含めてご記入ください。 小数点位置は「小数点なし」から「小数点以下4桁」まで選択できます。		10000	

●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。

■ 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	表示スケーリング値Aと表示スケーリング値B 間が設定可能範囲となります。 3/4 ページの表示スケーリング設定設定値を 確認の上、小数点も含めてご記入ください。 警報設定無しの場合は「設定無し」とご記入く ださい。 例)表示スケーリング値 A と表示スケーリング 値 B が標準設定値の場合、0~10000が設 定可能範囲となります。		2000	□確認済
警報値設定モード →L設定値			4000	
警報値設定モード →H設定値			6000	
警報値設定モード →HH設定値			8000	

※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, 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, min ⁻¹ , 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 貼付無し	□ 確認済

※単位シールの貼付位置

