

# 仕様伺書

対象形式：47LV

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
スケーリング設定モード →入力種別	形式：47LV-1□□□-□□ V10 (-10~+10V) V5 (-5~+5V) V0-5 (0~5V) V1-5 (1~5V) A0-2 (0~20mA) A4-2 (4~20mA)	希望の箇所□に チェックを入れてください。 □V10 □V5 □V0-5 □V1-5 □A0-2 □A4-2	V10 (-10~+10V)	□ 確認済
	形式：47LV-2□□□-□□ V1 (-1~+1V) V01 (-100~+100mV) V001 (-10~+10mV) A1 (-1~+1mA)	希望の箇所□に チェックを入れてください。 □V1 □V01 □V001 □A1	V1 (-1~+1V)	
	形式：47LV-3□□□-□□ V200 (-200~+200V) A100 (-100~+100mA)	希望の箇所□に チェックを入れてください。 □V200 □A100	V200 (-200~200V)	
	形式：47LV-4□□□-□□ A01 (-100~+100μA)	この形式コードの場合は 左記で示すレンジのみとな ります。	記入不要 A01 (-100~+100μA)	
	形式：47LV-5□□□-□□ A2-2 (-2~+2A) A1-1 (-1~+1A)	希望の箇所□に チェックを入れてください。 □A2-2 □A1-1	A2-2 (-2~+2A)	
	形式：47LV-6□□□-□□ V700 (-700~+700V)	この形式コードの場合は 左記で示すレンジのみとな ります。	記入不要 V700 (-700~+700V)	

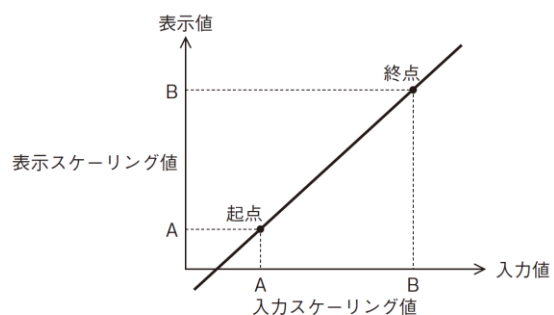
■ スケーリング設定

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 →入力スケーリング値A →表示スケーリング値A →入力スケーリング値B →表示スケーリング値B	形式：47LV-1□□□-□□  V10(-10.000~10.000V) V5(-5.000~5.000V) V0-5(0.000~5.000V) V1-5(1.000~5.000V) A0-2(0.00~20.00mA) A4-2(4.00~20.00mA)	A点※	入力スケーリング値A		-10.000	□ 確認済
			表示スケーリング値A (-19999~19999)		-10.000	
		B点※	入力スケーリング値B		10.000	
			表示スケーリング値B (-19999~19999)		10.000	
	形式：47LV-2□□□-□□  V1(-1.0000~1.0000V) V01(-100.00~100.00mV) V001(-10.000~10.000mV) A1(-1.0000~1.0000mA)	A点※	入力スケーリング値A		-1.0000	
			表示スケーリング値A (-19999~19999)		-1.0000	
		B点※	入力スケーリング値B		1.0000	
			表示スケーリング値B (-19999~19999)		1.0000	
	形式：47LV-3□□□-□□  V200(-200.0~200.0V) A100(-100.00~100.00mA)	A点※	入力スケーリング値A		-200.0	
			表示スケーリング値A (-19999~19999)		-200.0	
		B点※	入力スケーリング値B		200.0	
			表示スケーリング値B (-19999~19999)		200.0	
	形式：47LV-4□□□-□□  A01(-100.00~100.00μA)	A点※	入力スケーリング値A		-100.00	
			表示スケーリング値A (-19999~19999)		-100.00	
B点※		入力スケーリング値B		100.00		
		表示スケーリング値B (-19999~19999)		100.00		
形式：47LV-5□□□-□□  A2-2(-2.000~2.000A) A1-1(-1.0000~1.0000A)	A点※	入力スケーリング値A		-2.000		
		表示スケーリング値A (-19999~19999)		-2.000		
	B点※	入力スケーリング値B		2.000		
		表示スケーリング値B (-19999~19999)		2.000		
形式：47LV-6□□□-□□  V700(-700.0~+700.0V)	A点※	入力スケーリング値A		-700.0		
		表示スケーリング値A (-19999~19999)		-700.0		
	B点※	入力スケーリング値B		700.0		
		表示スケーリング値B (-19999~19999)		700.0		

※A点、B点の関係とスケーリングについて

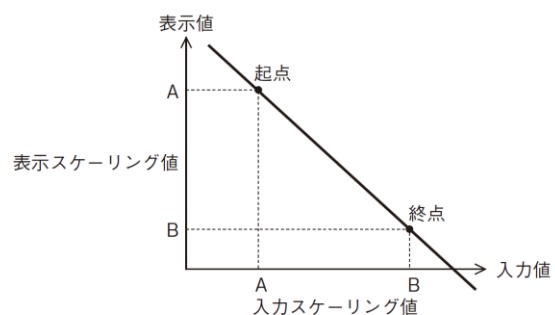
・正スケーリング

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	-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。	形式：47LV-●□□□-□ ●=形式コード「1」： -8.000 ●=形式コード「2」： -0.8000 ●=形式コード「3」： -160.0 ●=形式コード「4」： -80.00 ●=形式コード「5」： -1.600 ●=形式コード「6」： -560.0	□ 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。	形式：47LV-●□□□-□ ●=形式コード「1」： -4.000 ●=形式コード「2」： -0.4000 ●=形式コード「3」： -080.0 ●=形式コード「4」： -40.00 ●=形式コード「5」： -0.800 ●=形式コード「6」： -280.0	
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。	形式：47LV-●□□□-□ ●=形式コード「1」： 4.000 ●=形式コード「2」： 0.4000 ●=形式コード「3」： 80.0 ●=形式コード「4」： 40.00 ●=形式コード「5」： 0.800 ●=形式コード「6」： 280.0	
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。	形式：47LV-●□□□-□ ●=形式コード「1」： 8.000 ●=形式コード「2」： 0.8000 ●=形式コード「3」： 160.0 ●=形式コード「4」： 80.00 ●=形式コード「5」： 1.600 ●=形式コード「6」： 560.0	

※スケール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は表示スケールリング値Aの値、H、HHは表示スケールリング値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, $\emptyset$ , $\emptyset$ /s, $\emptyset$ /min, $\emptyset$ /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, $^{\circ}$ C, $^{\circ}$ F, %RH, J, kJ, MJ, rpm, sec, min, min <sup>-1</sup> , pH, %, ppm		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

