

仕様伺書

対象形式：47LYV

お客様記入		弊社記入	
形 式		JOB No.	
貴 社 名		機 番	
お 名 前		営業担当	
注 番			

営業部門	
承認	作成

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	

■スケールリング設定

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
スケールリング設定モード →入力スケールリング値A →表示スケールリング値A →入力スケールリング値B →表示スケールリング値B	形式：47LYV-A□-□□ A：4～20mA DC	A点*	入力スケールリング値A (4.00～20.00)	4.00	□ 確認済
			表示スケールリング値A (-19999～19999)	4.00	
		B点*	入力スケールリング値B (4.00～20.00)	20.00	
			表示スケールリング値B (-19999～19999)	20.00	
	形式：47LYV-D□-□□ D：0～20mA DC	A点*	入力スケールリング値A (0.00～20.00)	0.00	
			表示スケールリング値A (-19999～19999)	0.00	
		B点*	入力スケールリング値B (0.00～20.00)	20.00	
			表示スケールリング値B (-19999～19999)	20.00	
形式：47LYV-5□-□□ 5：0～5V DC	A点*	入力スケールリング値A (0.000～5.000)	0.000		
		表示スケールリング値A (-19999～19999)	0.000		
	B点*	入力スケールリング値B (0.000～5.000)	5.000		
		表示スケールリング値B (-19999～19999)	5.000		
形式：47LYV-6□-□□ 6：1～5V DC	A点*	入力スケールリング値A (1.000～5.000)	1.000		
		表示スケールリング値A (-19999～19999)	1.000		
	B点*	入力スケールリング値B (1.000～5.000)	5.000		
		表示スケールリング値B (-19999～19999)	5.000		

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	
	形式：47LYV-4W□-□□ 4W：-10～+10V DC	A点*	入力スケーリング値 A (-10.000～10.000)		-10.000	
			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 (-10.000～10.000)		10.000	
			表示スケーリング値 B (-19999～19999)		10.000	
	形式：47LYV-5W□-□□ 5W：-5～+5V DC	A点*	入力スケーリング値 A (-5.000～5.000)		-5.000	
			表示スケーリング値 A (-19999～19999)		-5.000	
		B点*	入力スケーリング値 B (-5.000～5.000)		5.000	
			表示スケーリング値 B (-19999～19999)		5.000	

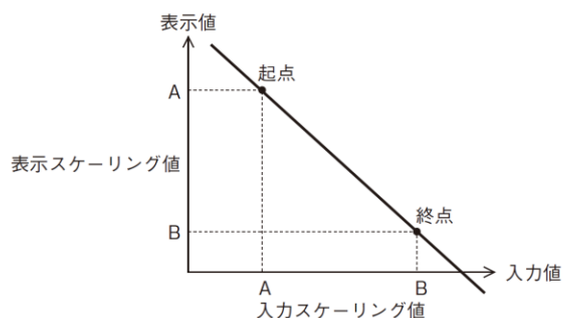
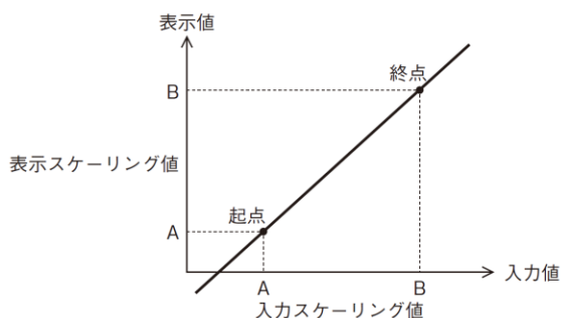
※A点、B点の関係とスケーリングについて

・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。

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

●単位シールの貼付位置

