

仕様伺書

対象形式：47LPT

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	

■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	V150:測定レンジ 0~150V V300:測定レンジ 0~300V	2種類より選択してください。 <input type="checkbox"/> V150 <input type="checkbox"/> V300	V300	<input type="checkbox"/> 確認済

■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	V150:測定レンジ 0~150V V300:測定レンジ 0~300V	A点*	入力スケーリング値 A V150 (0.0~150.0) V300 (0.0~300.0)	0.0	<input type="checkbox"/> 確認済
			表示スケーリング値 A (-19999~19999)	0.0	
		B点*	入力スケーリング値 B V150 (0.0~150.0) V300 (0.0~300.0)	300.0	
			表示スケーリング値 B (-19999~19999)	300.0	

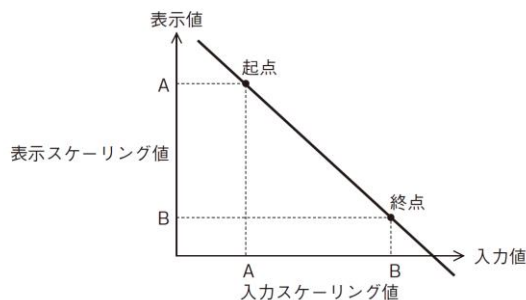
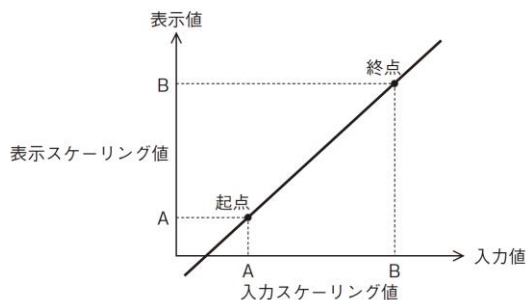
※A点、B点の関係とスケーリングについて

・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。

■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。		150	<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「0000～3000」)に対して、スパンの5%(小数点を無視した「150」)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。	30.0	□ 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。	90.0	
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。	210.0	
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。	270.0	

※スケール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は表示スケール値Aの値、H、HHは表示スケール値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, \emptyset , \emptyset /s, \emptyset /min, \emptyset /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	□ 確認済

※単位シールの貼付位置

