

# 仕様伺書

対象形式：47LM

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。

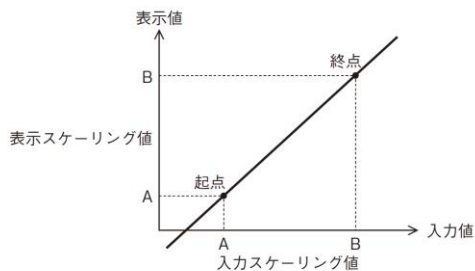
製造部門	
確認	設定
機番	

## ■ スケーリング設定

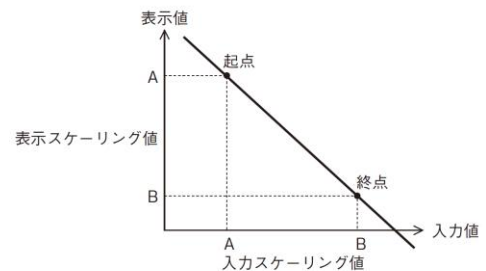
設定項目	設定可能範囲		ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
スケーリング設定モード →表示スケーリング値A →表示スケーリング値B	全形式共通	A点※	表示スケーリング値A (-9999~9999)		<input type="checkbox"/> 確認済
		B点※	表示スケーリング値B (-9999~9999)		

※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。



入力スケーリング値A及び、Bは、ご使用になられるポテンシオメータに合わせ、ティーチ校正機能を使って設定します。  
従いまして、本仕様伺書では指定しません。詳細は取扱説明書を参照ください。

表示スケーリング小数点位置は、任意の位置へ設定できます。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、設定してください。

■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 →L L設定値	-9999～9999 (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。	-8.00	□ 確認済
警報値設定モード →L設定値	-9999～9999 (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。	-4.00	
警報値設定モード →H設定値	-9999～9999 (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。	4.00	
警報値設定モード →H H設定値	-9999～9999 (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。	8.00	

※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、L Lは表示スケールリング値Aの値、H、H H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, $\ell$ , $\ell$ /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

