

# 仕様伺書

対象形式：47NLDY

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	

## ■ リニアライザ

設定項目	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
リニアライザ	<input type="checkbox"/> リニア <input type="checkbox"/> 開平演算	リニア	<input type="checkbox"/> 確認済

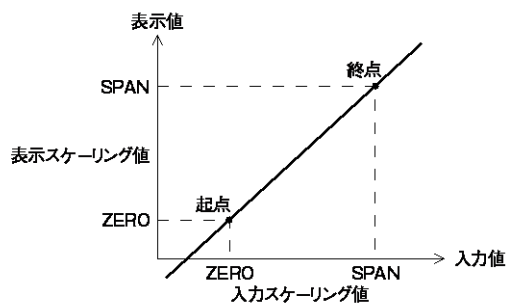
## ■ スケーリング設定

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
表示スケーリング値 ZERO	-19999~19999		4.00	<input type="checkbox"/> 確認済
表示スケーリング値 SPAN	-19999~19999		20.00	

※入力スケーリングと表示スケーリングについて

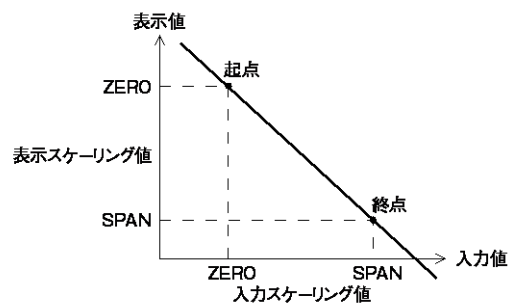
### ・正スケーリング

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。

■ 警報出力数設定

設定項目	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
警報出力数	<input type="checkbox"/> 2点警報 <input type="checkbox"/> 警報なし	2点警報	<input type="checkbox"/> 確認済

■ 警報値設定 (警報出力数設定を2点警報にご指定の場合)

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
L警報設定値	-19999~19999 左記で示す範囲より、希望の値を設定します。 「-」。		5.60	<input type="checkbox"/> 確認済
H警報設定値	-19999~19999 左記で示す範囲より、希望の値を設定します。 「-」。		18.40	

※スケールリング設定のご指定が有り、警報出力設定の指定がない場合Lは表示スケールリング値ZEROの値、Hは表示スケールリング値SPANの値に設定します。

■ 表示輝度設定

設定項目	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
表示輝度設定	<input type="checkbox"/> C1 : 輝度 1(暗い) <input type="checkbox"/> C2 : 輝度 2 <input type="checkbox"/> C3 : 輝度 3(中間) <input type="checkbox"/> C4 : 輝度 4 <input type="checkbox"/> C5 : 輝度 5(明るい)	C3 : 輝度 3(中間)	<input type="checkbox"/> 確認済

■ 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, 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

