# 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			

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

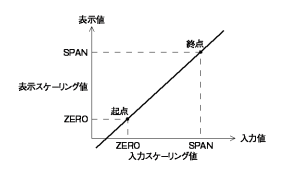
設定項目	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
リニアライザ	□リニア □開平演算	リニア	□ 確認済

## ■スケーリング設定

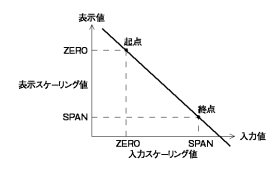
設定項目	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
表示スケーリング値 ZERO	-19999~19999		4. 00	□ 742至74
表示スケーリング値 SPAN	-19999~19999		20.00	□ 確認済

<sup>※</sup>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	□ 2 点警報 □警報なし	2点警報	□ 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		5. 60	
	L警報設定なしの場合は	望の値を設定します。			
	$\lceil - \rfloor_{\circ}$				□ 確認済
H警報設定値	-19999~19999	左記で示す範囲より、希		18.40	
	H警報設定なしの場合は	望の値を設定します。			
	ſ <b>−</b> j。				

<sup>※</sup>スケー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は表示スケーリング値ZEROの値、Hは表示スケーリング値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	□C1:輝度1(暗い)	C3:輝度3(中間)	
	□C2:輝度2		
	□C3:輝度3(中間)		□ 確認済
	□C4:輝度4		
	□C5:輝度5(明るい)		

## ■単位シール貼付

単位シール DC, AC, mV, V, kV, $\mu$ A, mA, A, 左記で示す範囲の kA, mW, W, kW, var, kvar, Mvar, 単位の中から選択 VA Hz, O, kO, MO, cm, mm l l ます	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
m, m/sec, mm/min, cm/min, m/min, m/h, m/s², inch, 0, 0/s,		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, sec, mm/min, cm/min, m/min, m/h, m/s², inch, $\ell$ , $\ell$ /s, $\ell$ /min, $\ell$ /h, m³, m³/sec, m³/min, m³/h, Nm³/h, N·m, N/m², g, kg, kg/h, N, kN, Pa, kPa, MPa, t, t/h, °C, °F, %RH, J, kJ, MJ,	左記で示す範囲の 単位の中から選択		VV. 1 12 17 = 10=	弊社記入欄

※単位シールの貼付位置

