

仕様伺書

対象形式：47LPA

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

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
スケール設定モード →入力種別	F0.01:0~10.000mHz F0.1 :0~100.00mHz F1 :0~1.0000Hz F10 :0~10.000Hz F100 :0~100.00Hz F1K :0~1.0000kHz F10K :0~10.000kHz F0.1M:0~100.00kHz T100 :0~100.00s T10 :0~10.000s T1 :0~1.0000s	希望の箇所□に チェックを入れてください。	<input type="checkbox"/> F0.01 <input type="checkbox"/> F0.1 <input type="checkbox"/> F1 <input type="checkbox"/> F10 <input type="checkbox"/> F100 <input type="checkbox"/> F1K <input type="checkbox"/> F10K <input type="checkbox"/> F0.1M <input type="checkbox"/> T100 <input type="checkbox"/> T10 <input type="checkbox"/> T1	F0.1M 周波数 0~100.00kHz	<input type="checkbox"/> 確認済

■スケール設定

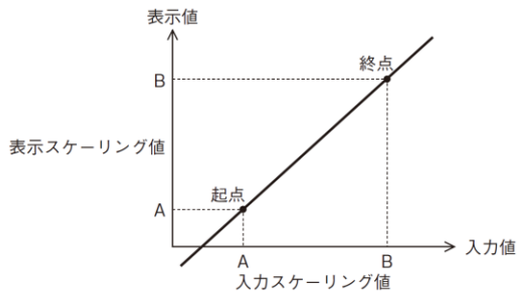
設定項目	設定可能範囲		ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄	
スケール設定モード →入力スケール値A →表示スケール値A	F0.01:0~10.000mHz F0.1 :0~100.00mHz F1 :0~1.0000Hz F10 :0~10.000Hz F100 :0~100.00Hz F1K :0~1.0000kHz F10K :0~10.000kHz F0.1M:0~100.00kHz T100 :0~100.00s T10 :0~10.000s T1 :0~1.0000s	A点※	入力スケール値 A F0.01:(0.000~10.000) F0.1 : (0.00~100.00) F1 : (0.0000~1.0000) F10 : (0.000~10.000) F100 : (0.00~100.00) F1K : (0.0000~1.0000) F10K : (0.000~10.000) F0.1M: (0.00~100.00) T100 : (0.00~100.00) T10 : (0.000~10.000) T1 : (0.0000~1.0000)		0.00	<input type="checkbox"/> 確認済
			表示スケール値 A (-19999~19999)	0.00		

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B →表示スケーリング値B	F0.01:0~10.000mHz F0.1 :0~100.00mHz F1 :0~1.0000Hz F10 :0~10.000Hz F100 :0~100.00Hz F1K :0~1.0000kHz F10K :0~10.000kHz F0.1M:0~100.00kHz T100 :0~100.00s T10 :0~10.000s T1 :0~1.0000s	B点※	入力スケーリング値B F0.01:(0.000~10.000) F0.1 :(0.00~100.00) F1 :(0.0000~1.0000) F10 :(0.000~10.000) F100 :(0.00~100.00) F1K :(0.0000~1.0000) F10K :(0.000~10.000) F0.1M:(0.00~100.00) T100 :(0.00~100.00) T10 :(0.000~10.000) T1 :(0.0000~1.0000)		100.00	☐ 確認済
			表示スケーリング値B (-19999~19999)	100.00		

※A点、B点の関係とスケーリングについて

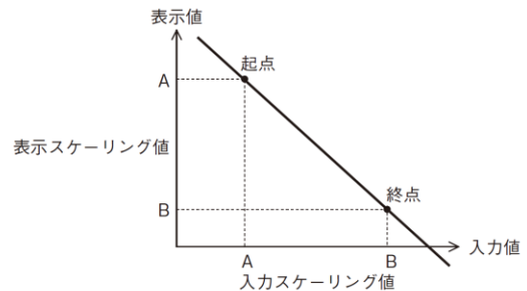
・正スケーリング

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。

■ 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。		10.00	☐ 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。		30.00	
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。		70.00	
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。		90.00	

※スケー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、LLは表示スケーリング値Aの値、H、HHは表示スケーリング値Bの値に設定します。

■パルス分周

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 →パルス分周	1~999 入力信号を分周 (1/n) する 値 (n) を設定します。	左記で示す範囲より、 希望の値を設定 します。		1	<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, 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

