

# 仕様書

対象形式：47LHZ

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	H50:測定レンジ 45~55Hz H60:測定レンジ 55~65Hz H55:測定レンジ 45~65Hz H400:測定レンジ 350~450Hz HF:測定レンジ 10~500Hz	希望の箇所□に チェックを入れてください。	<input type="checkbox"/> H50 <input type="checkbox"/> H60 <input type="checkbox"/> H55 <input type="checkbox"/> H400 <input type="checkbox"/> HF	H55  測定レンジ 45~65Hz	<input type="checkbox"/> 確認済

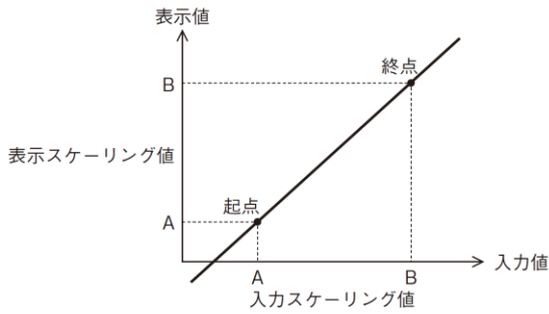
## ■スケーリング設定

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	A 点*	入力スケーリング値 A H50:45~55Hz H60:55~65Hz (40.00~60.00) H55:45~65Hz H400:350~450Hz HF:10~500Hz (40.00~70.00) H400:350~450Hz (300.0~500.0) HF:10~500Hz (5.0~600.0)		45.00	<input type="checkbox"/> 確認済
		表示スケーリング値 A (-19999~19999)		45.00	
	B 点*	入力スケーリング値 B H50:45~55Hz H60:55~65Hz (50.00~70.00) H55:45~65Hz (40.00~70.00) H400:350~450Hz (300.0~500.0) HF:10~500Hz (5.0~600.0)		65.00	
		表示スケーリング値 B (-19999~19999)		65.00	

※A 点、B 点の関係とスケーリングについて

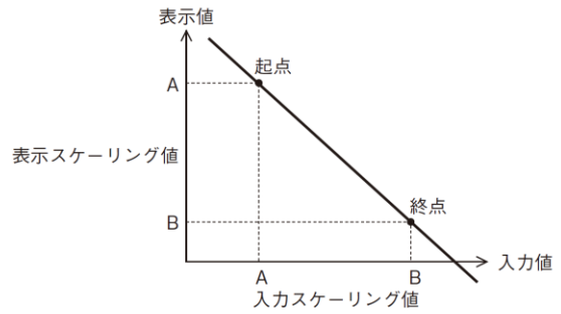
・正スケーリング

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。



表示スケール値小数点位置は、任意の位置に設定できます。従って、表示スケール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。	48.00	□ 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。	52.00	
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。	58.00	
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。	62.00	

※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, $\mu$ 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 $\cdot$ m, N/m <sup>2</sup> , g, kg, kg/h, N, kN, Pa, kPa, MPa, t, t/h, $^{\circ}$ C, $^{\circ}$ 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	<input type="checkbox"/> 確認済

※単位シールの貼付位置

