

仕様伺書

対象形式: M5XPA

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					

標準設定値以外での出荷をご希望の場合、ご指定出荷時設定値の項に設定値を記入して下さい。

製造部門	
確認	設定
機番	

■入力に関する設定項目

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	備考	弊社記入欄
入力の種類	<input type="checkbox"/> オープンコレクタ <input type="checkbox"/> 有接点スイッチ <input type="checkbox"/> 5 V 電圧 <input type="checkbox"/> 12 V 電圧 <input type="checkbox"/> 24 V 電圧	オープンコレクタ		<input type="checkbox"/> 確認済
入力レンジ		0~100 kHz (0~10 Hz)	[表 1]の設定可能範囲でご指定下さい。 ()は、有接点スイッチ選択時	<input type="checkbox"/> 確認済
0 % 入力設定値		0.00 kHz (0.000 Hz)		<input type="checkbox"/> 確認済
100 % 入力設定値		100.00 kHz (10.000 Hz)		<input type="checkbox"/> 確認済
ローカットポイント		0.00 kHz (0.000 Hz)	[表 2]の設定可能範囲でご指定下さい。 ()は、有接点スイッチ選択時	<input type="checkbox"/> 確認済
移動平均回数		1 回	1~255 回	<input type="checkbox"/> 確認済

■出力に関する設定項目

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	備考	弊社記入欄
出力レンジ	<input type="checkbox"/> 0~20 mA DC <input type="checkbox"/> -5~+5 V DC <input type="checkbox"/> -10~+10 V DC	0~20 mA DC		<input type="checkbox"/> 確認済
0 % 出力設定値		4.0000 mA 0.0000 V 0.0000 V	[表 3]の設定可能範囲でご指定下さい。	<input type="checkbox"/> 確認済
100 % 出力設定値		20.0000 mA 5.0000 V 10.0000 V		<input type="checkbox"/> 確認済

[表 1]

入力レンジ	設定可能な入力の種類					入力 0 %、入力 100 %	
	オープン コレクタ	有接点 スイッチ	5 V 電圧	12 V 電圧	24 V 電圧	設定可能範囲	最小スパン
0.000~10.000 mHz	○	○	○	○	○	0.000~11.500 mHz	1.000 mHz
0.00~100.00 mHz	○	○	○	○	○	0.00~115.00 mHz	10.00 mHz
0.0000~1.0000 Hz	○	○	○	○	○	0.0000~1.1500 Hz	0.1000 Hz
0.000~10.000 Hz	○	○	○	○	○	0.000~11.500 Hz	1.000 Hz
0.00~100.00 Hz	○		○	○	○	0.00~115.00 Hz	10.00 Hz
0.0000~1.0000 kHz	○		○	○	○	0.0000~1.1500 kHz	0.1000 kHz
0.000~10.000 kHz	○		○	○	○	0.000~11.500 kHz	1.000 kHz
0.00~100.00 kHz	○		○	○	○	0.00~115.00 kHz	10.00 kHz

[表 2]

入力レンジ	ローカットポイント設定可能範囲
0.000~10.000 mHz	0.000~9.999 mHz
0.00~100.00 mHz	0.00~99.99 mHz
0.0000~1.0000 Hz	0.0000~0.9999 Hz
0.000~10.000 Hz	0.000~9.999 Hz
0.00~100.00 Hz	0.00~99.99 Hz
0.0000~1.0000 kHz	0.0000~0.9999 kHz
0.000~10.000 kHz	0.000~9.999 kHz
0.00~100.00 kHz	0.00~99.99 kHz

[表 3]

出力レンジ	最小スパン	設定可能範囲
電流出力	1 mA	0.0000~23.0000 mA DC
電圧出力	500 mV	-5.7500~+5.7500 V DC
	1 V	-11.5000~+11.5000 V DC