

仕様伺書

対象形式: M5XRP

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"/> オーブンコレクタ <input type="checkbox"/> 5 V 電圧 <input type="checkbox"/> 12 V 電圧 <input type="checkbox"/> 24 V 電圧	オーブンコレクタ		<input type="checkbox"/> 確認済
入力レンジ		-100~+100 kHz	[表 1] の設定可能範囲でご指定下さい。	<input type="checkbox"/> 確認済
0 % 入力設定値		0.00 kHz		<input type="checkbox"/> 確認済
100 % 入力設定値		100.00 kHz		<input type="checkbox"/> 確認済
ローカットポイント		0.00 kHz	[表 2] の設定可能範囲でご指定下さい。	<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	[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		<input type="checkbox"/> 確認済
0 % 出力リミット		3.8 mA		<input type="checkbox"/> 確認済
100 % 出力リミット		20.5 mA		<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	5 V 電圧	12 V 電圧	24 V 電圧	設定可能範囲	最小スパン
-10.000～+10.000 mHz	○	○	○	○	-11.500～+11.500 mHz	1.000 mHz
-100.00～+100.00 mHz	○	○	○	○	-115.00～+115.00 mHz	10.00 mHz
-1.0000～+1.0000 Hz	○	○	○	○	-1.1500～+1.1500 Hz	0.1000 Hz
-10.000～+10.000 Hz	○	○	○	○	-11.500～+11.500 Hz	1.000 Hz
-100.00～+100.00 Hz	○	○	○	○	-115.00～+115.00 Hz	10.00 Hz
-1.0000～+1.0000 kHz	○	○	○	○	-1.1500～+1.1500 kHz	0.1000 kHz
-10.000～+10.000 kHz	○	○	○	○	-11.500～+11.500 kHz	1.000 kHz
-100.00～+100.00 kHz	○	○	○	○	-115.00～+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
-10.000～10.000 mHz	0.000～9.999 mHz
-100.00～100.00 mHz	0.00～99.99 mHz
-1.0000～1.0000 Hz	0.0000～0.9999 Hz
-10.000～10.000 Hz	0.000～9.999 Hz
-100.00～100.00 Hz	0.00～99.99 Hz
-1.0000～1.0000 kHz	0.0000～0.9999 kHz
-10.000～10.000 kHz	0.000～9.999 kHz
-100.00～100.00 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