

# 仕様伺書

対象形式：MXR

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	

## ■設定項目

ITEM	設定可能範囲	項目	標準設定値	出荷時設定値 (設定値をご記入下さい)	弊社記入欄
03	0～7	0：JPt100 (JIS' 89) 1：Pt100 (JIS' 89) 2：Pt100 (JIS' 97、IEC) 3：Pt50Ω (JIS' 81) 4：Ni508.4Ω 5：Pt1000 6：Ni100 7：Cu10 (25℃)	2：Pt100 (JIS '97, IEC)		<input type="checkbox"/> 確認済
09	0、2	ITEM P の表示形式 0：℃ 2：絶対温度	0		<input type="checkbox"/> 確認済
10	0～4	移動平均機能 (10ms/回) 0：なし 1：4回 2：8回 3：16回 4：32回	0		<input type="checkbox"/> 確認済
11	0.1～60	表示時間の設定 (最終アクセス後、表示している時間) 0：連続、1～60：表示時間 (分)	10		<input type="checkbox"/> 確認済
12	0、1	バーンアウト 0：下方、1：上方	1		<input type="checkbox"/> 確認済
13	℃：-230～900 K：43～1173	0%入力温度設定*1 (ITEM 14 より小さい値を設定)	0.0		<input type="checkbox"/> 確認済
14	℃：-230～900 K：43～1173	100%入力温度設定*1 (ITEM 13 より大きい値を設定)	100.0		
15	V1:-1.00～1.00 V2:-10.0～10.0 Z1:0.0 ～ 20.0	0%出力設定 (0%時の出力値を設定) (ITEM16 より小さい値を設定)	V1：-1.00 V V2：-10.0 V Z1：4.0 mA		<input type="checkbox"/> 確認済
16	V1:-1.00～1.00 V2:-10.0～10.0 Z1：0.0～20.0	100%出力設定 (100%時の出力値を設定) (ITEM15 より大きい値を設定)	V1：1.00 V V2：10.0 V Z1：20.0 mA		
17	0、1	出力特性 0：正特性 1：負特性 (入力の 0～100%を反転して出力 (1で反転))	0		<input type="checkbox"/> 確認済

\* 1、ITEM 09 の表示形式に連動します。