

# 仕様伺書

対象形式：MXT

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	0~12	0 : (PR)            7 : S 1 : K (CA)        8 : C (WRe 5-26) 2 : E (CRC)       9 : N 3 : J (IC)         10 : U 4 : T (CC)        11 : L 5 : B (RH)        12 : P (Platinel II) 6 : R	1 : K (CA)		<input type="checkbox"/> 確認済
09	0, 2	ITEM P の表示形式 0 : °C 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	°C : -270~2410 K : 3~2683	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	°C : -270~2410 K : 3~2683	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) (ITEM 16 より小さい値を設定)	V1 : -1.00V V2 : -10.0V Z1 : 4.0mA		<input type="checkbox"/> 確認済
16	V1 : -1.00~1.00 V2 : -10.0~10.0 Z1 : 0.0~20.0	100%出圧設定 (100%時の出力値を設定) (ITEM 15 より大きい値を設定)	V1 : 1.00V V2 : 10.0V Z1 : 20.0mA		
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。