

仕様伺書

対象形式:27TS

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					

■本製品使用国（防爆認定コード2の場合のみ適用。いずれかが選択されていない場合は無効。）

EU加盟国・EEA EFTA加盟国（*）およびトルコ内で防爆製品を使用する場合、使用国公用語版とオリジナルの両方の安全に関する取扱説明書が、全ての製品に添付され最終ユーザーの手元に届くことが、CEマーキングATEX指令（防爆機器指令）により義務づけられています。

*EEA EFTA加盟国：アイスランド、リヒテンシュタイン、ノルウェー

- 本製品をATEX指令適用国（2および3項に記載された国）でご使用か否かをご指定下さい。
 - ATEX指令適用国でご使用（2または3項の中からご使用になる国を選択して下さい）
 - ATEX指令適用国以外でご使用（公用語の取扱説明書添付の義務はありません）
- 本製品をご使用になる国をご指定下さい。該当する国がない場合は、3項から選択して下さい。
 - 英語使用国（アイルランド、イギリス）
- 下記の国でご使用の場合は、4項の設問にも回答願います。複数の言語がある国は、言語も選択願います。

<input type="checkbox"/> アイスランド <input type="checkbox"/> イタリア <input type="checkbox"/> エストニア <input type="checkbox"/> オーストリア <input type="checkbox"/> オランダ <input type="checkbox"/> キプロス <input type="checkbox"/> ギリシャ <input type="checkbox"/> クロアチア <input type="checkbox"/> スウェーデン <input type="checkbox"/> スペイン <input type="checkbox"/> スロバキア <input type="checkbox"/> スロベニア <input type="checkbox"/> チェコ <input type="checkbox"/> デンマーク <input type="checkbox"/> ドイツ	<input type="checkbox"/> トルコ <input type="checkbox"/> ノルウェー <input type="checkbox"/> ハンガリー <input type="checkbox"/> フィンランド <input type="checkbox"/> フランス <input type="checkbox"/> ブルガリア <input type="checkbox"/> ベルギー（ <input type="checkbox"/> オランダ語 <input type="checkbox"/> ドイツ語 <input type="checkbox"/> フランス語） <input type="checkbox"/> ポーランド <input type="checkbox"/> ポルトガル <input type="checkbox"/> マルタ <input type="checkbox"/> ラトビア <input type="checkbox"/> リトアニア <input type="checkbox"/> リヒテンシュタイン <input type="checkbox"/> ルクセンブルグ（ <input type="checkbox"/> ドイツ語 <input type="checkbox"/> フランス語） <input type="checkbox"/> ルーマニア
--	---
- 使用国公用語への翻訳は、当該国へ持ち込もうとする、弊社以外の者が行うことも許されていますので、お客様がオリジナルを翻訳し、それを添付することも可能です。

防爆認定申請に使用した本製品のオリジナルの取扱説明書は英語版です。

 - 使用国公用語の取扱説明書をお客様でご用意
 - 弊社にて翻訳版を製作

本製品の使用開始までに、翻訳版取扱説明書がユーザーの手元に届けられている必要がありますが、翻訳版の製作は長期間必要です。弊社に納期をお問合わせ下さい。ご使用開始日以前にお届け可能な場合は、取扱説明書を製品とは別に発送することも可能です。翻訳版製作納期とご使用開始日をご確認下さい。

 - 翻訳版取扱説明書の別発送
 - 翻訳版取扱説明書の同時発送

選択されたご使用国に間違いのないかをご確認の上、ご署名願います。

ご署名 _____

■入力に関する設定項目

項目名称	出荷時設定値	標準設定値	コメント
入力の種類		K	入力の種類を表 1 より選択して下さい。
入力レンジ		0~100℃	表 1 より設定可能な範囲を選択して下さい。 0.1℃または 0.1°F 単位までの設定が可能です。
入力比例出力上限		21.5 mA	20~21.5mA の範囲で選択して下さい。 0.01mA 単位までの設定が可能です。
入力比例出力下限		3.8 mA	3.8~4mA の範囲で選択して下さい。 0.01mA 単位までの設定が可能です。
バーンアウト	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	mA mA	上方は 21.5~23mA の範囲で選択して下さい。 下方は 3.75~3.8mA の範囲で選択して下さい。 0.01mA 単位までの設定が可能です。
ダンピング		秒	0 設定範囲 0 ~ 30 秒 0.1 秒単位までの設定が可能です。

■設定範囲(表1)

項目	°C単位		°F単位		
	範囲	最小スパン	範囲	最小スパン	
熱電対	K (CA)	-180 ~ +1372	50	-292 ~ +2501	90
	E (CRC)	-100 ~ +1000	50	-148 ~ +1832	90
	J (IC)	-100 ~ +1200	50	-148 ~ +2192	90
	T (CC)	-200 ~ +400	50	-328 ~ +752	90
	B (RH)	400 ~ 1820	100	752 ~ 3308	180
	R	-50 ~ +1760	100	-58 ~ +3200	180
	S	-50 ~ +1760	100	-58 ~ +3200	180
	C (WRe 5-26)	0 ~ 2300	100	32 ~ 4172	180
	D (WRe 5-25)	0 ~ 2300	100	32 ~ 4172	180
	N	-180 ~ +1300	50	-292 ~ +2372	90
	U	-200 ~ +600	50	-328 ~ +1112	90
	L	-100 ~ +900	50	-148 ~ +1652	90