

年 月 日

貴社名	スズデン株式会社
部署名	FA Ubon 営業所
ご担当者名	担当 行
TEL	TEL 047-703-2015
FAX	FAX 047-365-1910



No	チェック項目	チェック内容	備考欄
1	エレメント種類	① K ② J ③ T ④ R ⑤ その他 ()	一般的にはK
	エレメント階級	① クラス1 ② クラス2	一般的にはクラス2
	エレメント数	① 1対 ② 2対	一般的には1対
	エレメント先端形状		
2	形状端子匡	① 先端露出型(シールの有無) ② 接地型 ③ 非接地型	一般的には非接地型
	形状保護管	① 保護管(パイプ)型 ② シース型	一般的にはシース型
3	保護管シース材質	① SUS304 ② SUS316 ③ インコネル ④ その他 ()	一般的にはSUS316
4	保護管シース寸法	保護管径 () φ	
		挿入長 () mm	
5	リード線	材質 ① ビニール ② 外ステン ③ ガラス ④ その他 ()	一般的にはビニールか外ステン
		リード長 () mm	
6	使用状況	温度範囲: 下限 °C ~ 上限 °C	
		計測物: ()	

アプリケーション

ご質問

年 月 日

貴社名	スズデン株式会社
部署名	FA Ubon 営業所
ご担当者名	担当 行
TEL	TEL 047-703-2015
FAX	FAX 047-365-1910



No	チェック項目	チェック内容	備考欄
1	素子種類	① PT100Ω ② ()	
	素子階級	① 精密級(クラスA) ② 一般級(クラスB)	一般的にはクラスB
	素子数	① 1素子 ② 2素子	一般的には1素子
2	端子形状	① 先端露出型(シールの有無) ② 接地型 ③ 非接地型	一般的には非接地型
	保護管	① 保護管(パイプ)型 ② シース型	一般的にはシース型
3	保護管シース材質	① SUS304 ② SUS316 ③ その他()	一般的にはSUS316
4	保護管シース寸法	保護管径()φ	
		挿入長()mm	
5	リード線	材質 ① ビニール ② 外ステン ③ ()	
		リード長()mm	
6	使用状況	温度範囲：下限 °C ~ 上限 °C	
		計測物：()	

アプリケーション

ご質問