



カスタムモジュール仕様検討シート

(カスタムモジュールご検討の際にコピーしてご使用下さい)

_____年__月__日

御社名 _____ 電話番号 _____ 郵便番号 〒 _____

ご住所 _____

所属部署 _____ ご担当ご芳名 _____ E-mail _____

1) 添付資料の有無
 外形図 有無 回路図 有無 部品表 有無
 その他 有無 (名称: _____)

2) ご用途: _____

動作条件

3) 圧力の種類 絶対圧 ゲージ圧 差圧

4) 測定圧力範囲 _____ ~ _____ 単位:kPa

_____ ~ _____ 単位:kgf/cm²

_____ ~ _____ 単位:mmHg

_____ ~ _____ 単位: _____

5) 最大負荷圧力(使用用途においてかかる最大圧力をご記入下さい) _____ 単位: _____

6) 圧力媒体 air 他 _____

7) 電源電圧 _____ V ± _____ V

8) 消費電流 _____ mA以下

9) 使用温度範囲 _____ ~ _____ °C

10) 保存温度範囲 _____ ~ _____ °C

電気的特性(特に指定が無い場合、周囲温度Ta=25°Cの値について規定します)

11) 出力形式 電圧出力 電流出力 スイッチ出力

12) 圧力対出力特性 下限側圧力値 下限側出力値 出力方式 オープンコレクタ

記入例 0kPa : 0.5V
 100kPa : 4.5V

_____ : _____ 他

_____ : _____ 動作点数 1点 2点(H/L)

_____ : _____ 動作圧力 _____、_____

13) 精度 A-1 総合精度 _____ 単位: _____ (温度範囲 _____ ~ _____ °C)

B-1 調整誤差 _____ 単位: _____

AまたはBどちらか一方の規定方法による B-2 温度特性誤差 _____ 単位: _____

B-3 リニアリティ誤差 _____ 単位: _____

B-4 ヒステリシス誤差 _____ 単位: _____

構造および外形

14) 寸法および構造 **その他**

15) 特記事項または仕様検討時の注意等

16) 準拠すべき規格・法規等 有 無

(名称: _____)

価格・生産数量

17) ご希望価格 ターゲット価格: @ _____ 円 19) 試作(TS/WS) _____年__月__日 (_____ 個)

開発費(ご予算) _____ 千円 20) 試作(ES) _____年__月__日 (_____ 個)

_____ 21) 量試(CS) _____年__月__日 (_____ 個)

18) 累計生産予定数量 _____ 個 22) 量産 _____年__月__日 (_____ 個/月)