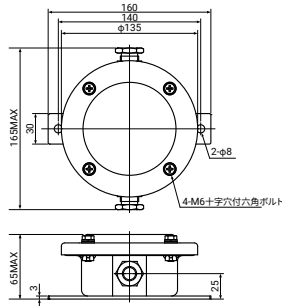


# 本質安全防爆構造接続箱

## AD-4380SUSR2 / AD-4380SUSR3 / AD-4380SUSR4

本質安全防爆ロードセルと指示計との距離がある場合の延長用接続箱。

本質安全防爆構造 Exia II BT4Gb、第一類、第二類危険箇所（1種、2種場所）で使用可能。



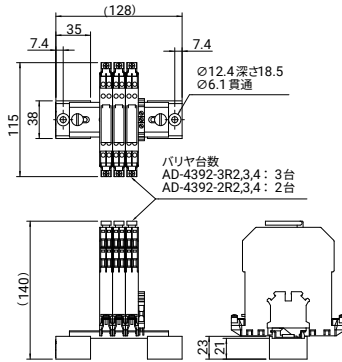
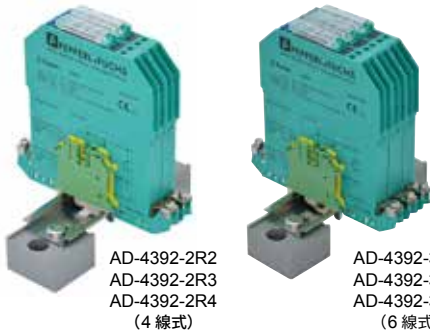
型名	型式検定合格番号
AD-4380SUSR2	第 TC22787 号
AD-4380SUSR3	第 TC22788 号
AD-4380SUSR4	第 TC22789 号

- ・ステンレス（SUS304）仕様、防塵・防水 IP67。
- ・使用可能ロードセルケーブル：AX-KO162、AX-6-11-1
- ・付属品：ゴムブッシュ

# 本質安全防爆構造ツェナーバリア

## AD-4392-2R2 / AD-4392-2R3 / AD-4392-2R4（4線式：接続箱無し） AD-4392-3R2 / AD-4392-3R3 / AD-4392-3R4（6線式：接続箱有り）

危険場所のロードセルと非危険場所の指示計とを接続する場合に、火花や熱の発生を抑えるために必要なツェナーバリア。本質安全防爆構造 [Exia] II B、非危険場所で使用可能。



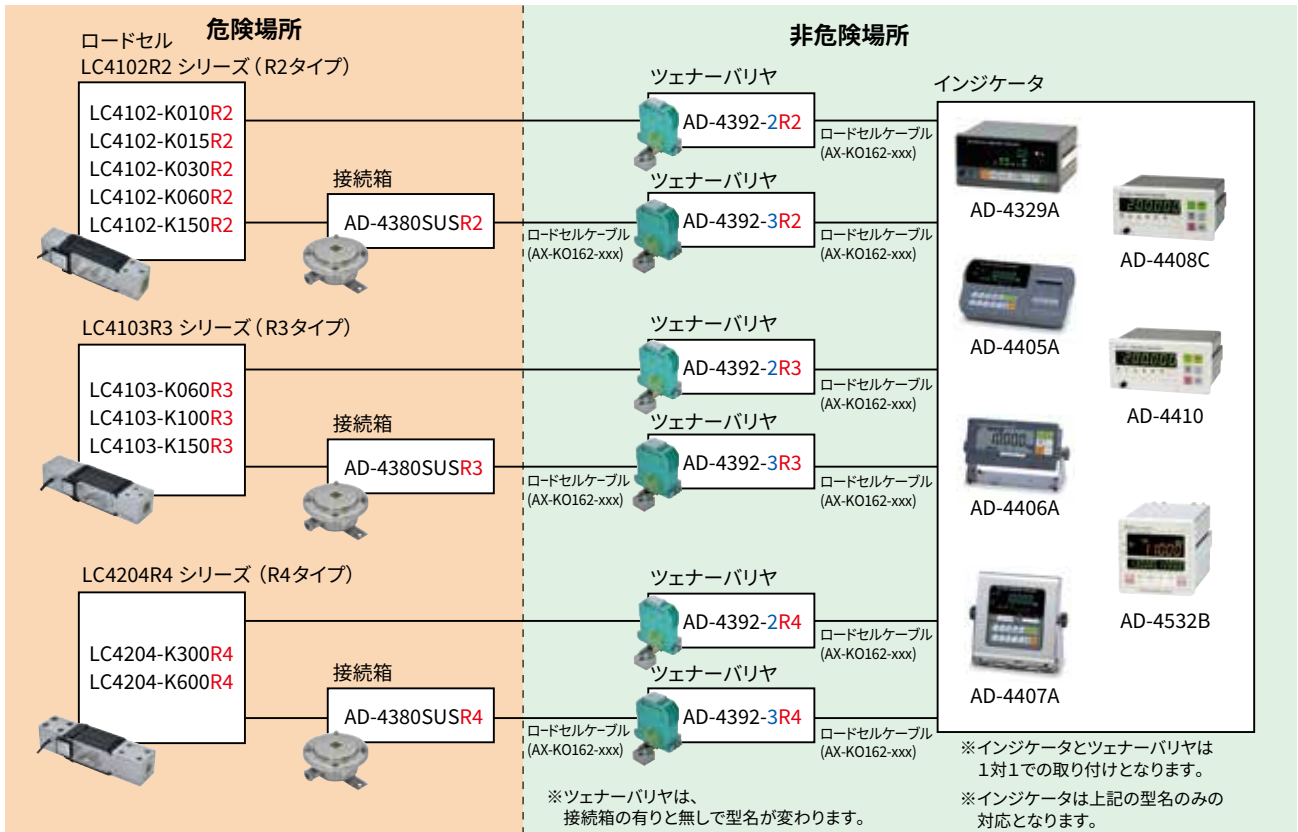
### 仕様

項目	規格
動作電圧	10V 以下
定格	非本安回路 許容電圧 AC250V 50/60Hz, DC250V
周囲温度	-20°C ~ 40°C
防塵・防水性	IP20

型名	仕様	型式検定合格番号
AD-4392-2R2	4線式：接続箱無し	第 TC22787 号
AD-4392-2R3		第 TC22788 号
AD-4392-2R4		第 TC22789 号
AD-4392-3R2	6線式：接続箱有り	第 TC22787 号
AD-4392-3R3		第 TC22788 号
AD-4392-3R4		第 TC22789 号

※使用可能ロードセルケーブル：AX-KO162、AX-6-11-1

### 組み合わせ表



※当社では、型式検定合格番号毎にそれぞれ R2タイプ、R3タイプ、R4タイプとしています。  
ロードセル、接続箱、ツェナーバリアの型名末尾の文字が R2, R3, R4 となっており、R2, R3, R4 を揃えることで組み合わせができます。