

# 特別注文品変換器用ゲージ

## ■変換器用ひずみゲージ

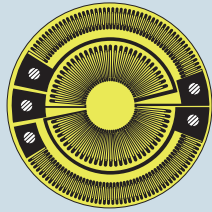
ひずみゲージは応力測定だけではなく、そのすぐれた繰り返し性、直線性などの特性を活用して、さまざまな変換器（センサ）の素子にも応用されています。もちろん、弊社の各種ひずみゲージ式変換器にも使用されており、弊社の高い信頼性に繋がっています。

弊社では、お客様で独自に変換器を製作できるように、荷重・圧力・トルクなどに適した各種変換器用ひずみゲージを、お客様のご要望にあわせて製作することが可能です。下記に示す変換器用ひずみゲージは一例です。

詳しくは、弊社営業員までご相談ください。

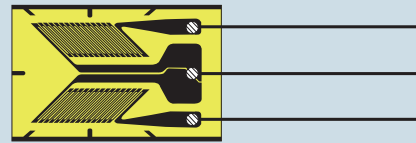
### ダイヤフラム型

主な適用変換器  
圧力変換器



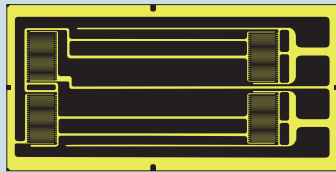
### 2軸せん断型

主な適用変換器  
トルク変換器



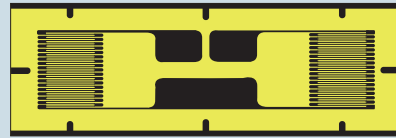
### フルブリッジ型

主な適用変換器  
ロードセル, 変位変換器



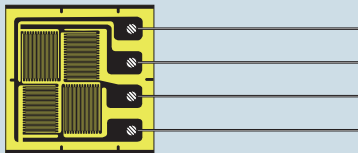
### 単軸2素子ハーフブリッジ型

主な適用変換器  
ロードセル, 圧力変換器



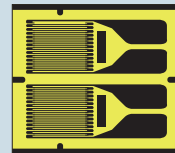
### フルブリッジ型

主な適用変換器  
ロードセル



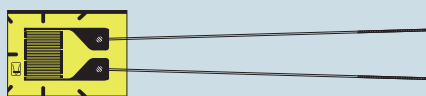
### 単軸2連型

主な適用変換器  
ロードセル, 変位変換器



### 単軸型

主な適用変換器  
ロードセル, 圧力変換器, 変位変換器, 加速度変換器



### 2軸ハーフブリッジ型

主な適用変換器  
ロードセル, 圧力変換器

