

豊富なサイズ  
バリエーション!  
(ゲージは汎用  
KFGSゲージ)

磁界の  
影響が少ない!  
従来の1/10以下!  
(当社比)

交流電流の  
影響が少ない!  
従来の半分以下!  
(当社比)

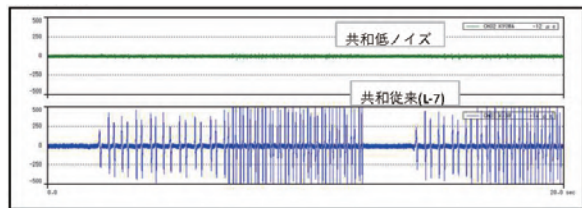
低価格!  
弊社抗磁性ゲージ  
より安価!

# 電磁界耐ノイズゲージ

電磁ノイズを軽減可能なひずみゲージ。  
電磁界環境におけるひずみ計測を実現!

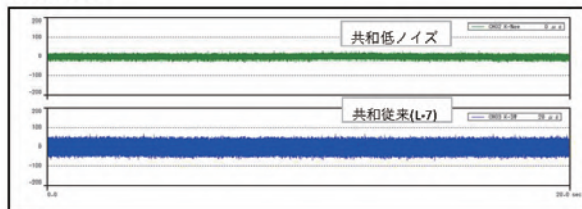
## 従来品との比較試験の結果

従来の平行ビニール線に対して、  
磁場環境での対ノイズ影響約1/10!  
ケーブルは引き回しやすい柔軟性と  
対ノイズ性を兼ね備えております。



磁石：0.55T

ゲージ	ノイズp-p(με)
共和低ノイズ	95
共和従来(L-7)	1325



電界AC100V

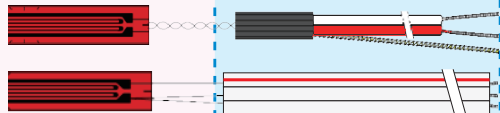
ゲージ	ノイズp-p(με)
共和低ノイズ	60
共和従来(L-7)	139

掲載されている特性データは実測値であり保証値ではありません。  
実際の効果は周囲環境によって異なるため詳しくは弊社までお問合せ下さい。

## 試験システム構成

低ノイズリード線ゲージ

(ノイズ印可エリア)



通常平行リード線ゲージ



ブリッジボックス



データロガー  
CTRSシリーズ



PC

確かな計測で、その先の未来へ

**KYOWA**