

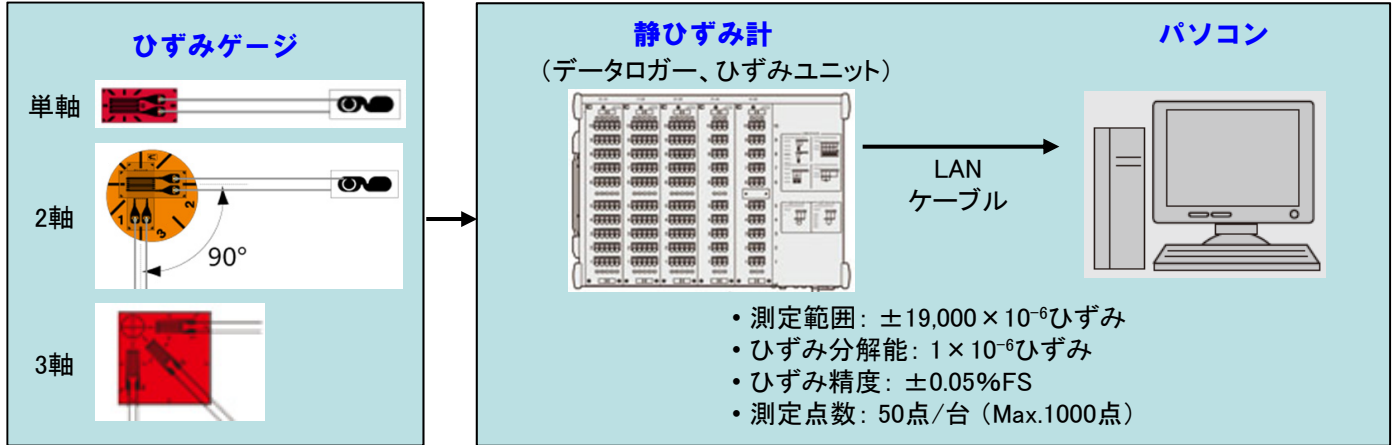


# ひずみゲージによる残留応力測定技術

モビリティパーツの残留応力を計測することにより、製品の品質向上に貢献いたします。

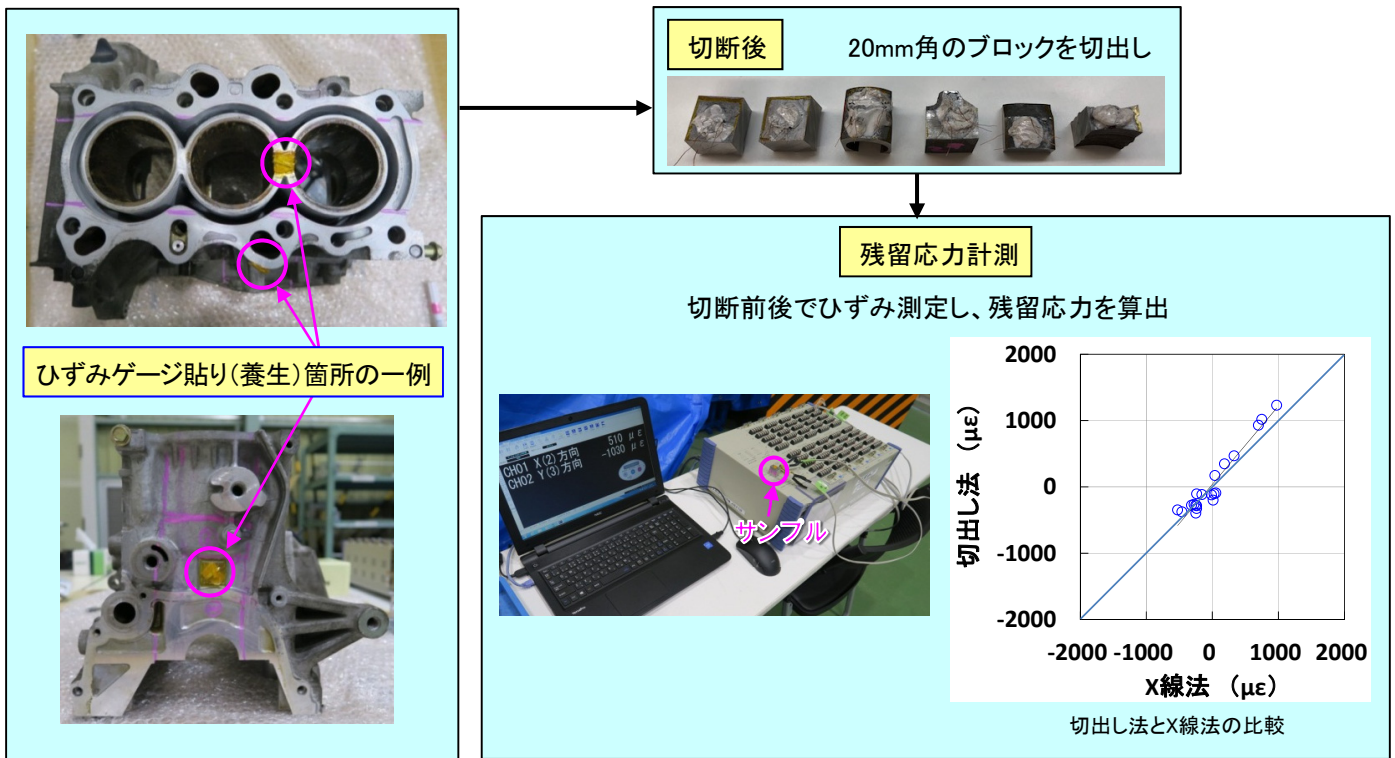
## ひずみ測定システム構成

- 多点の残留応力を高精度で計測いたします。



## 試験例

- 切り出し法により、3気筒のシリンダーブロックの残留応力を計測した事例を紹介いたします。



- 当社では、オンサイト測定が可能なX線残留応力測定サービス『ストレスクイッカー<sup>®</sup>』も承っておりますのでお気軽にお問い合わせください。