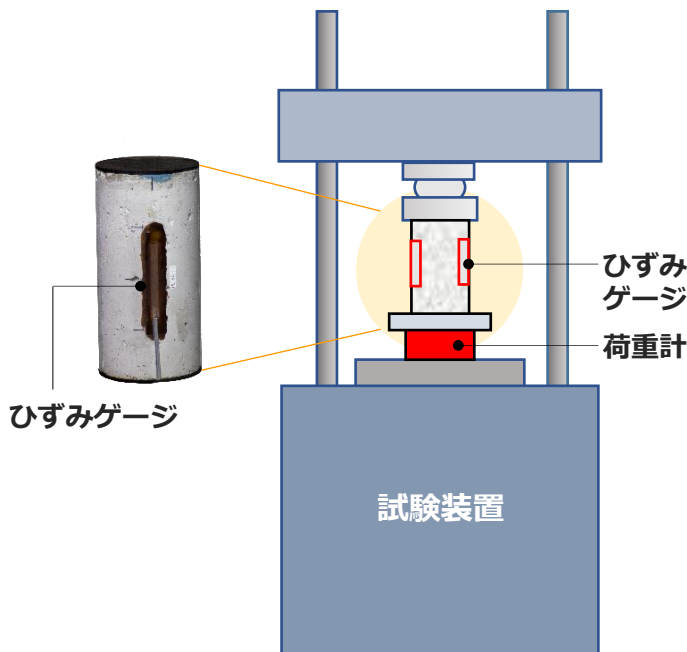


コンクリート圧縮強度試験システム



コンクリート圧縮強度・静弾性係数を測るための測定システムで、普通コンクリート・高強度コンクリートなど、様々なコンクリートテストピースの測定に使用されています。表裏2枚のひずみゲージの測定値および平均値をリアルタイム表示、試験機からの電圧信号も取り込み可能です（Max/Min値を表示可能）。



荷重-ひずみ線図 ※イメージ



NEW データロガー
T-ZACCS 9 TS-960

Point

- ✓ 表示形式は数値モニター／MAX、MIN表示
- ✓ グラフ表示（Y-T、X-Y、バークラフ）目的に合わせて選択
- ✓ 高速モードは0.1秒間隔の測定が可能
- ✓ 準動的現象まで対応可能

【使用機器例】

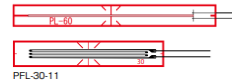
荷重計

- CLC-NA (50KN~5MN)
- CLL-NA (500KN、1MN)
- CLH-NA (1MN~2MN)



ひずみゲージ

- PLシリーズ（コンクリート用）
- PFLシリーズ（コンクリート用）



圧縮試験用

- 適用供試体 Φ100×200 CM-10
- 適用供試体 Φ125×250 CM-12
- 適用供試体 Φ150×300 CM-15

圧縮試験用（高強度コンクリート）

- 適用供試体 Φ100×200 CM-10

