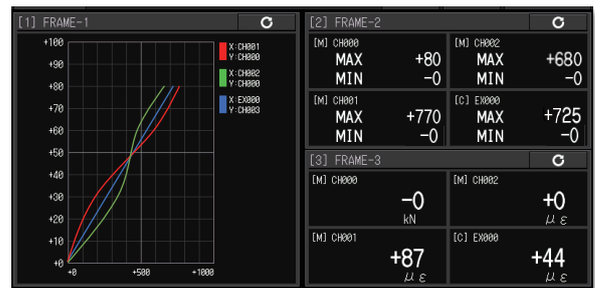
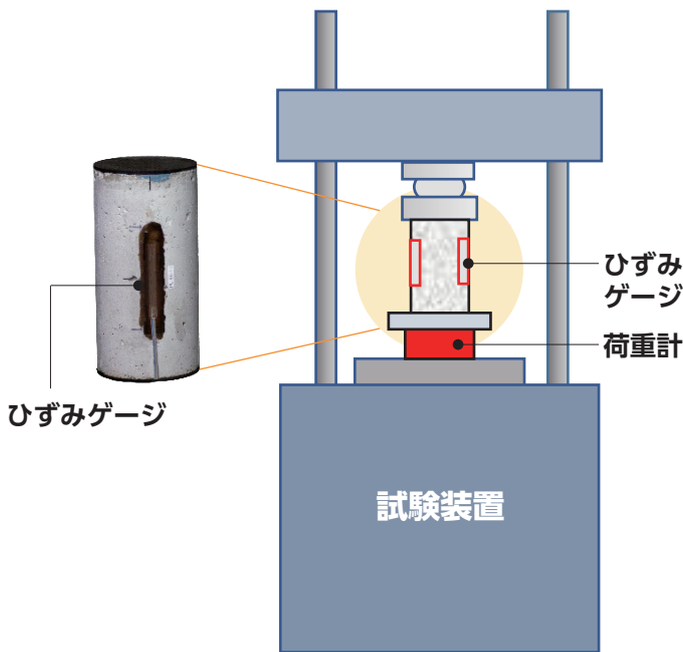


コンクリート圧縮強度試験システム



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



データロガー
T-ZACCS 9 TS-963

Point

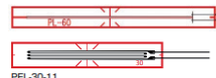
- ✓ 表示形式は数値モニター／MAX、MIN表示
- ✓ グラフ表示 (Y-T、X-Y、バーグラフ) 目的に合わせて選択
- ✓ 高速モードは0.1秒間隔の測定が可能
- ✓ 準動的現象まで対応可能

【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

圧縮試験用 (高強度コンクリート)
適用供試体 Φ100×200 CM-10



▲ 圧縮試験用 (高強度コンクリート)