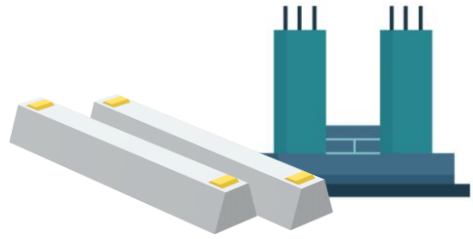
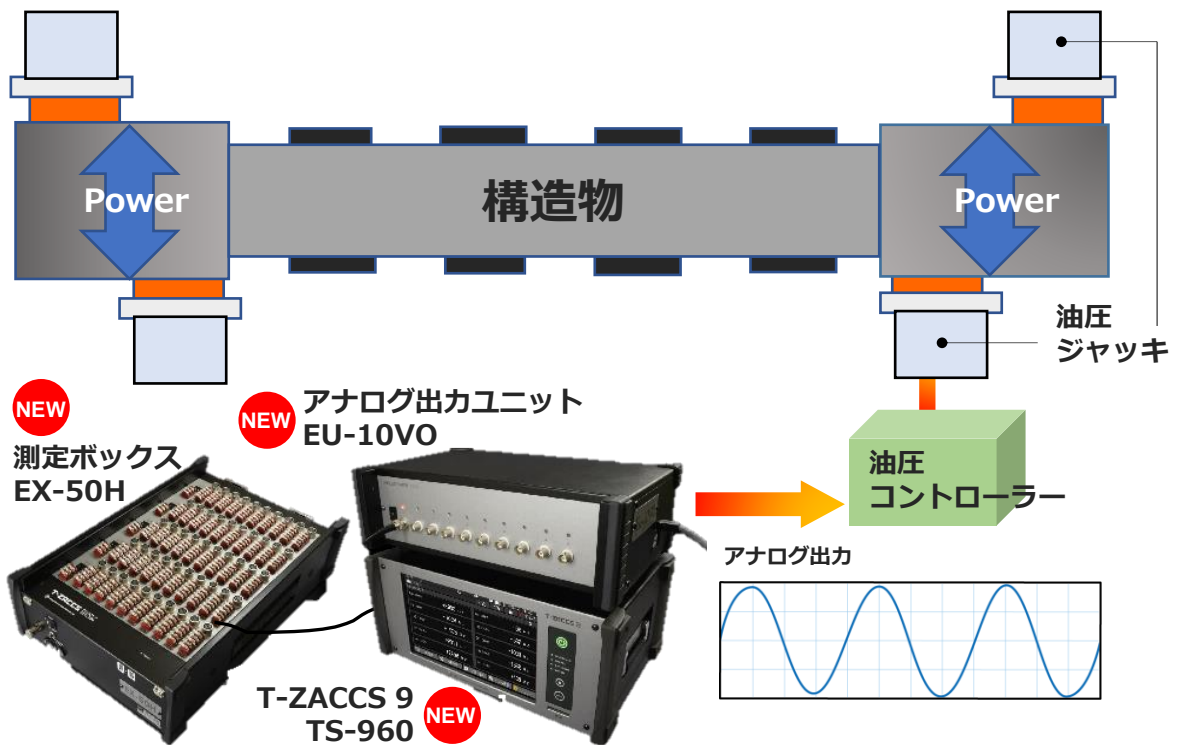


構造試験システム



本システムはゼネコン・試験研究機関などで広く使用されており、土木・建築の各種構造物のコンクリート梁の荷重試験等に使用されています。
 高速サンプリングで測定しながら、試験装置へ制御信号(測定値・演算値の電圧)も送ることができます。その他試験にもアナログ出力は応用することができます。



Point

- ✓ ひずみゲージ、熱電対、白金測温抵抗体、アナログ電圧入力（他メーカーセンサー）ほぼ全てのセンサーがデータ収録可能
- ✓ 入力値は拡張チャンネル機能で演算処理も行う事はもちろん、その結果をアナログ電圧で油圧制御機器などへ出力が可能

【使用機器例】

荷重計

TCLP-B (10KN~2MN)
 TCLM-NA (10KN~20kN)
 TCLY-NA (300KN~10MN)



変位計

CDP(5mm~100mm)
 SDP-E (50mm~300mm)
 DP-G (500mm~2000mm)



ひずみゲージ

FLABシリーズ（鋼材用）
 PLシリーズ（コンクリート用）

