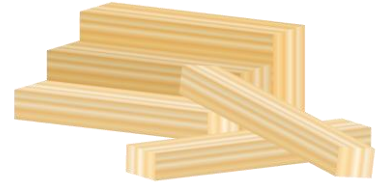
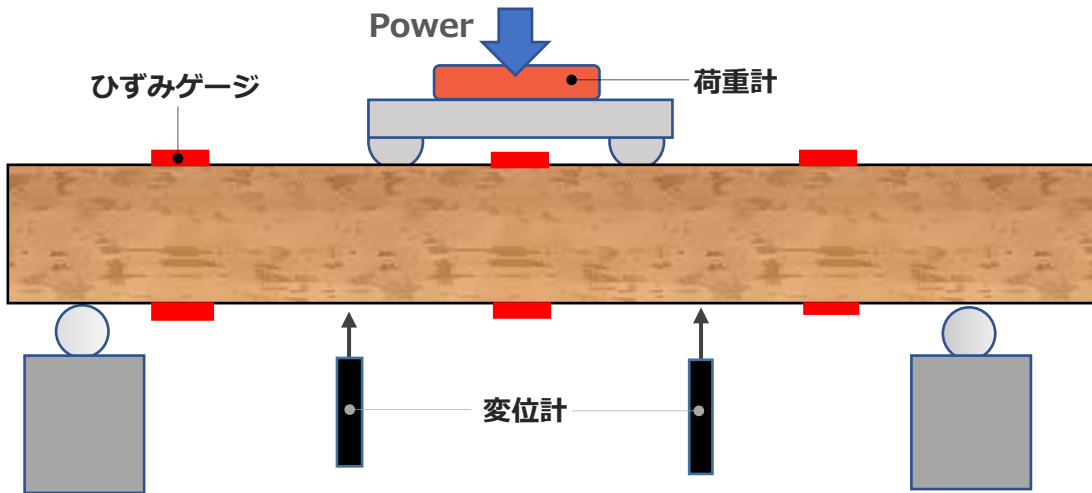


木材試験システム



本システムは、近年注目されている木造建築物の研究開発において梁などの荷重試験等に使用できます。多チャンネルを直感的に見ることが可能な、バーグラフをリアルタイムで表示可能です。測定ボックスを繋げて最大1000チャンネルの計測を最速0.1秒でサンプリングすることも可能です。



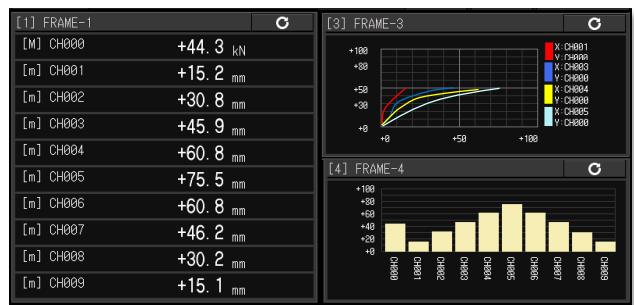
NEW 測定ボックス
T-ZACCS BOX
EX-50H



NEW T-ZACCS 9
TS-960



NEW アナログ出力ユニット
T-ZACCS UNIT
EV-10VO



モニター値 ※イメージ

Point

- ✓ 高速モードは0.1秒間隔の測定が可能、破壊までの準動的現象まで対応可能
- ✓ 試験装置に自動停止電圧入力信号があればEV-10VOの電圧出力で制御も可能
- ✓ 認識がしやすいバーグラフモニター

【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)

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)

