

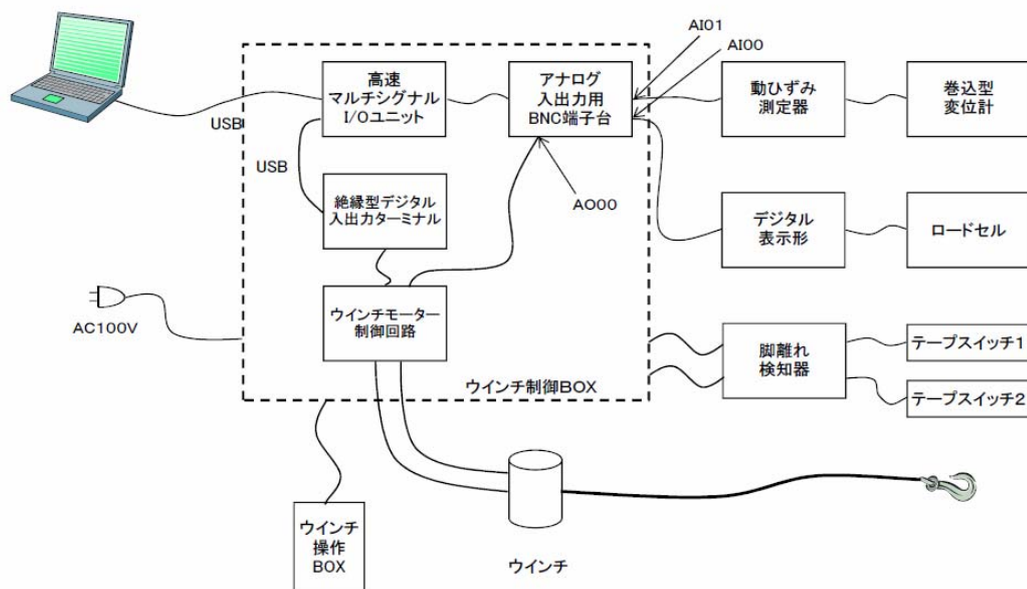
DIGITER[®] 脚立転倒試験システム

概要

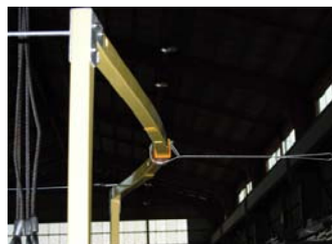
脚立安定度試験時に脚立の一部をワイヤで引張り、その時の変位置、引張荷重、脚離れを検知し、そのデータを自動的にセーブするとともに、リアルタイムでグラフ表示します。

また、そのデータはエクセルにて処理できる形(CSVファイル)とし、計測終了後、確認検証が可能です。

構成



脚立供試体



変位置



ウインチ



テープスイッチ

特徴

- ①ウインチは手動操作ボタンにより巻、伸ばしが可能で速度も調整可能です。
- ②実験時はパソコン上に設定したスピードでウインチの回転数を制御し、ほぼ一定のスピードで引張ります。
- ③荷重変化、脚離れ等のタイミングでウインチの動作を止めることが可能です。

御問い合わせ・御用命は

ARAKI ELETEC[®] CORP.
荒木電機工業株式会社

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2-11-6

TEL 03-3440-1001

FAX 03-3440-1002

E-Mail system@araki-eletec.co.jp