

静的試験も、大ひずみ試験も。

構造物の弾性域から塑性域まで対応。



見えない変化を感視する。

UCAM-80A

データロガー

金属材料に荷重を与え続け破断が起きるまでの応力値を計測する引張試験に、高精度かつ大ひずみ計測が可能なUCAMが活躍します。

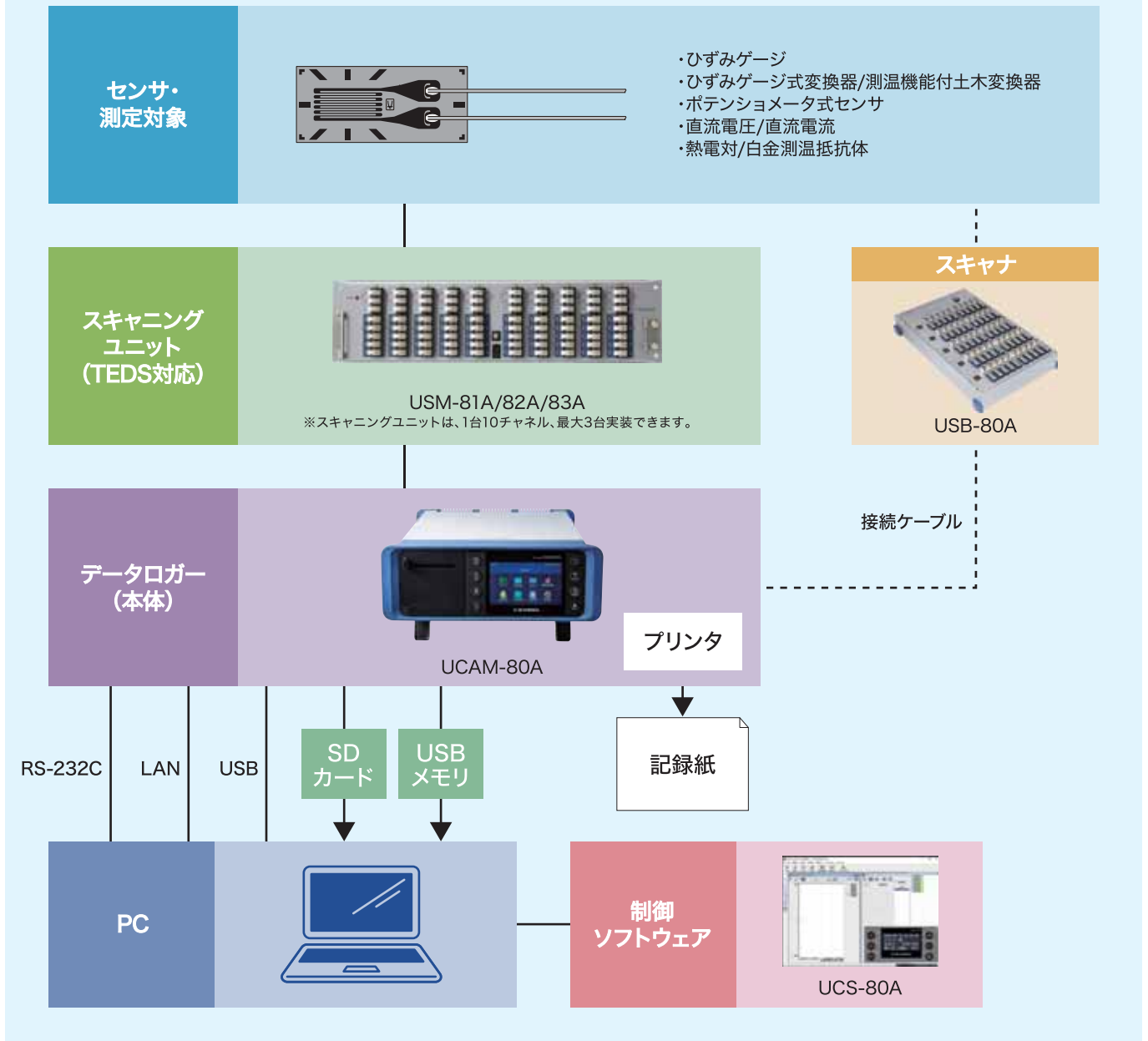
試験片をゆっくり引っ張りながらの静的試験。また試験片が破壊するまでの大ひずみ試験。各種構造物の弾性域から塑性域までのひずみ計測に対応します。

温度特性が安定しているため、残留応力の計測に対応します。

[詳しくはこちら](#)



簡易システム構成図



株式会社 共和電業

182-8520 東京都調布市調布ヶ丘3-5-1
 TEL:042-488-1111 FAX:042-481-3258
 Website: www.kyowa-ei.com

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> □ 札幌営業所
TEL.011-642-8877 FAX.011-642-8866 □ 東北営業所
TEL.022-771-6355 FAX.022-371-7130 □ 宇都宮営業所
TEL.028-634-7521 FAX.028-634-7522 □ 北関東営業所
TEL.048-527-0710 FAX.048-527-0712 □ 筑波営業所
TEL.029-852-1891 FAX.029-852-1893 □ 東京営業所
TEL.03-5226-3551 FAX.03-5226-3570 □ 多摩営業所
TEL.042-489-7226 FAX.042-489-8399 □ 厚木営業所
TEL.046-296-5660 FAX.046-295-1344 □ 豊田営業所
TEL.0565-37-8600 FAX.0565-37-7335 | <ul style="list-style-type: none"> □ 名古屋営業所 営業課
TEL.052-774-8111 FAX.052-774-8100
中部エンジニアリング課(インフラ営業部)
TEL.052-778-6450 FAX.052-778-6453 □ 大阪営業所 営業課
TEL.06-6315-6761 FAX.06-6315-1949
関西エンジニアリング課(インフラ営業部)
TEL.06-6315-0976 FAX.06-6315-1949 □ 明石営業所
TEL.078-917-5181 FAX.078-913-2048 □ 広島営業所
TEL.082-293-8850 FAX.082-293-8770 □ 福岡営業所
TEL.092-411-6744 FAX.092-411-4266 □ インフラ営業部
TEL.03-5226-3565 FAX.03-5226-3569 □ 海外営業部
TEL.042-489-7220 FAX.042-488-1122 |
|---|--|

⚠️ 安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書記載の安全上のご注意」をよくお読みください。
- 水、湿気、ほこり、引火性ガス等の多い場所に設置しないでください。
- 火災、感電、故障等の原因になることがあります。



JQA-0821
JQA-EM4824

- 記載の仕様・意匠等は予告なく変更させていただくことがあります。
- 記載製品を特殊用途にご使用いただく場合にはお問い合わせください。
- 記載の会社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。
- 保証内容は製品に添付の「製品保証について」および、弊社Websiteからご覧いただけます。
- 本カタログに記載の製品は日本国内仕様です。
- 本カタログ記載内容の無断転用・無断転載は固くお断り致します。

お問い合わせ、ご用命などは下記にお申し付けください。