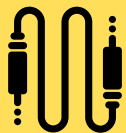


すっきり配線



配線本数の大幅削減・メンテナンスが容易に



山盛りだったDUT接続治具からのケーブル配線が、新栄独自開発のLCRマルチスキャンユニットにより大幅削減！
設置や移動などのメンテナンスが容易に！

■概要

F-300は任意の温度環境下において被測定物(DUT)の等価直列抵抗(ESR)、損失係数($\tan\delta$)、静電容量(C)、インピーダンス(Z)等をLCRメーターによって測定し周波数特性を評価するシステムです。

新栄独自の開発のLCRマルチスキャンユニットにより、ケーブルを大幅削減いたしました。これにより、設置や移動などのメンテナンスが容易になります。

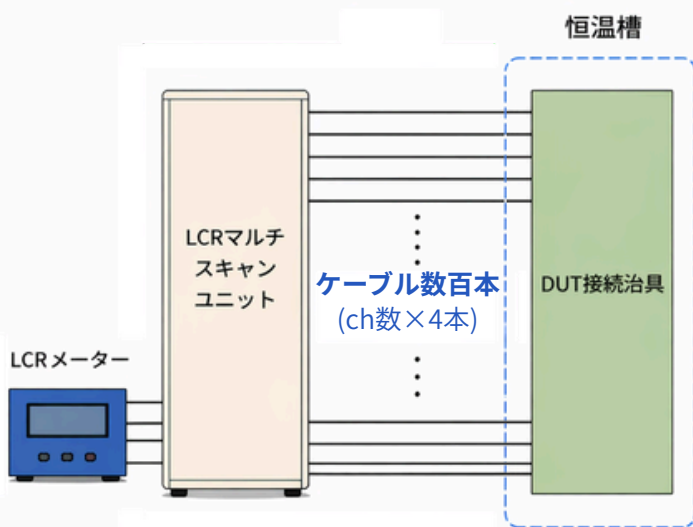
なお、お客様のご要望にあわせて、恒温槽、および本システムを操作するアプリケーション(別途開発)を用意いたします。

現行システムからのリプレースや、機能追加・変更・カスタマイズについても柔軟に対応いたします。

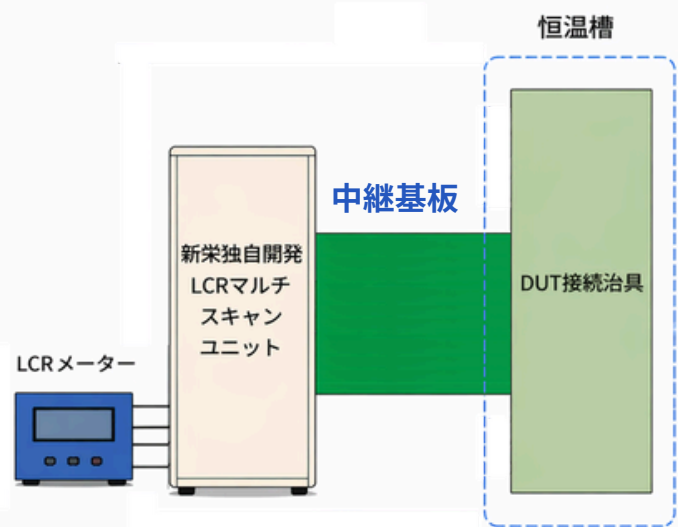
■新栄独自開発システムの優位性

新栄独自開発システムでは、LCRマルチスキャンユニット～DUT接続治具間を中継基板を用いて接続することで、従来必要だったケーブル配線を大幅に削減しています。

従来システム



新栄独自開発システム



※インピーダンス整合についてはご相談ください。

お客様のご用途に合わせ、各種カスタマイズが可能です。
仕様の相談など、お気軽にお問合せください。

SHIN EI

<https://www.shin-ei.ne.jp>



ISO 9001:2015 認証取得
ISO 14001:2015 認証取得

新栄電子計測器株式会社

〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤2636

TEL 0466-88-3030 FAX 0466-87-0627

MAIL ss_info@shin-ei.ne.jp

お問合せ先