

二次電池用OCV/IR検査装置



OCV/IRを検査ラインで自動測定します

二次電池には、高入出力・長寿命・高安全の特性が求められており、研究開発や生産技術開発が進んでいます。

二次電池の充放電性能を評価するOCV/IRを検査ラインで自動測定する装置をご提案します。

特徴

● 長年に渡り生産ラインに実績があります

・1980年からの長年に渡り二次電池の生産ラインに採用頂いており、現在でも多数の納入実績を有しています。

● 検査工程のみでなく、極板、組立、検査のすべての工程に納入させて頂いております

・二次電池の生産工程である「極板工程」・「組立工程」・「検査工程」の全ての工程に納入させて頂いております。

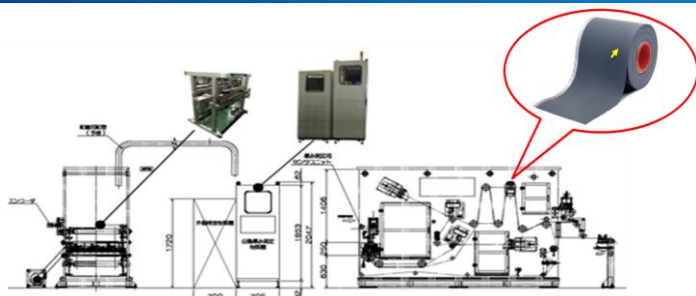
● 納入後の長年に渡りアフターメンテナンスに対応しています

・自社内の電気制御技術者・システムソフト技術者によって装置が完成していますので、装置は長年に渡り安心してご使用頂けます。定期点検からPCのOS更新などに至るまで、納入後の大切なお客様の生産ラインを守ります。

工程別アプリケーション事例

極板工程

極板寸法測定装置



組立工程

組立工程充電装置



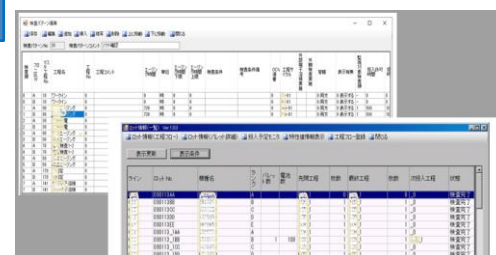
検査工程

自動計測検査装置
セルモジュールOCV/IR検査装置
充放電試験装置



その他

工程管理システム



エスペックサーマルテックシステム株式会社

本社 住所：埼玉県戸田市美女木東1-2-15
TEL：048-423-1800 FAX：048-423-1801

神戸事業所 住所：兵庫県神戸市中央区港島南町7-2-13
TEL：078-856-5181 FAX：078-856-5186

製品の改良・改善のため、仕様および外観、その他を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
イラストはイメージ図です。詳細・仕様はお問い合わせください。