

燃料電池用電流密度測定装置（エス・プラス・プラス）

株式会社イリスについて

取扱技術

繊維
プラスチック・金属加工
ロボットキャリブレーション
紙加工・印刷
軟包装
その他の技術
ゴム・タイヤ

事業内容

イリスグループ拠点

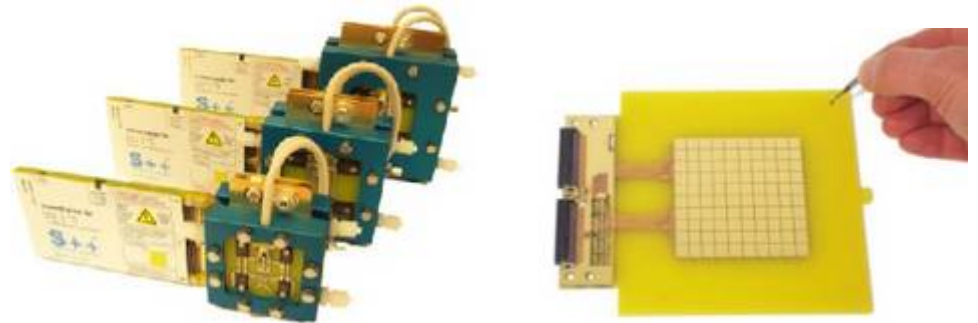
日本
中国
韓国
台湾
ベトナム
タイ

ローカルニュース

ローカルニュース
グローバルニュース

特設ページ

パッケージングソリューション



エス・プラス・プラス社について

ドイツ・ミュンヘン郊外のムルナウを拠点とするスタートアップ企業。2005年から株式会社イリスが総代理店として製品を日本のお客様にご紹介しています。

メーカー：[S++](#)
国：ドイツ



製品について

燃料電池スタックの電流密度および温度分布を測定

- 流動場の詳細分析が可能
- 素材の詳細分析が可能
- 燃料電池の最適化を実現
- 燃料電池の障害診断を実行
- 約7 x 7mmの分解能を実現
- 最高電流密度 2.5A/cm²
- 温度レンジ180°Cまでの測定が可能
- 標準装置を用意
- リクエストに応じた特別設計が可能

製品カタログ

S++社 [燃料電池用電流密度測定装置カタログ](#)