

(日経産業新聞(6月21日))
日本電産シンポの商品を提案できる記事が掲載されていたので情報をご案内致します。販売活動にお使い頂ければ幸いです。

**フ イ ル ム
メ ー カ ー**



お客様へ

[記事]

○ 富士フィルムなど コスト低減へ新技術

[内容]

富士フィルムと産業技術総合研究所は共同で、軽くて折り曲げられる太陽電池の低コスト製造につながる基盤技術を開発した。

自動車や人工衛星に貼る用途を想定する。

ステンレス製の場合は、複雑な配線をつなぐ必要があり、製造コストが膨らんでいた。樹脂基盤の場合は、高温での熱処理に耐えられず、エネルギー効率が低くなる課題があった。

ステンレスとアルミの合板を用いることなどで、この両方の課題を解決。



[ご提案商品]

太陽光発電に
新しい技術



フィルムの厚み測定に

膜厚計

(ミニテスト720,730740シリーズ)

引く時、押す時の力の試験に
フィルム強度試験
(FGP,FGPXシリーズ電動スタンド)



高温での熱処理に

放射温度計

(CT, IRシリーズ)

日本電産シンポ株式会社

問合せ先 お客様サービスセンター 計測担当セクション
TEL: 0570-03-8611 FAX: 075-958-1297

上記製品カタログが
ご必要な場合は、
ご連絡下さい。
尚、HPの計測サイトでも
ご覧頂けます。

<御社にてご覧下さい>

--	--	--	--	--	--	--	--