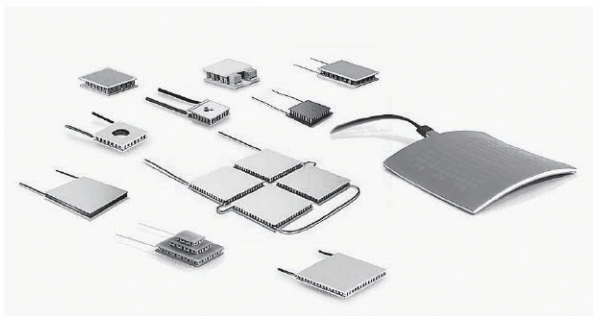




FTMTと相互に製品の販売特約店契約

フェローテックグループのフェローテックマテリアルテクノロジーズ(FTMT、東京都中央区)と朝日ラバー(エフテム)を共同開発した両社が相互製品販売を行うことで、16日、相互の製品販売特約店契約を締結したことを発表した。



サーモジュールのラインアップ

同販売特約店契約は、FTMTは朝日ラバーが製造・販売するやわらかいサーモジュールについて、朝日ラバーはFTMTが製造・販売するサーモジュール(ペルチェ素子)について

共同開発品「F-TEM」など

サーモジュール豊富にラインアップ

今年2月に相互に販売特約店契約を締結したものを。FTMTのサーモジュールと朝日ラバーのゴムを生かした実現したF-TEMに加え、FTMTの豊富なサーモジュールのラインアップを両社が共に販売することで、半導体・バイオ・医療・光通信・光学・自動車・民生など多岐にわたる分野で、顧客の製品開発における新たな可能性を提案し、世界市場のさらなる拡大を図る。

て、今年2月に相互に販売特約店契約を締結したものを。FTMTのサーモジュールと朝日ラバーのゴムを生かした実現したF-TEMに加え、FTMTの豊富なサーモジュールのラインアップを両社が共に販売することで、半導体・バイオ・医療・光通信・光学・自動車・民生など多岐にわたる分野で、顧客の製品開発における新たな可能性を提案し、世界市場のさらなる拡大を図る。

造・販売に取り組む、世界トップシェア



やわらかいサーモジュール「F-TEM」



F-TEMのパイプ状の部位での使用例

双方の販売網を駆使し、信頼性を確保

サーモジュール製品を起點に、提案していくことになった。FTMTは、FTMTのサーモジュールを構成する熱電素子を利用し、朝日ラバーが素子配置を工夫してゴムで覆うことで、やわらかいサーモジュールを実現した。独自の分子構造・接合技術により、曲げた状態でも安定した効果を発揮することができる。曲面に取り付けることができるため、取り付け先の形状に対応できる。

サーモジュール製品を起點に、提案していくことになった。FTMTは、FTMTのサーモジュールを構成する熱電素子を利用し、朝日ラバーが素子配置を工夫してゴムで覆うことで、やわらかいサーモジュールを実現した。独自の分子構造・接合技術により、曲げた状態でも安定した効果を発揮することができる。曲面に取り付けることができるため、取り付け先の形状に対応できる。

サーモジュール製品を起點に、提案していくことになった。FTMTは、FTMTのサーモジュールを構成する熱電素子を利用し、朝日ラバーが素子配置を工夫してゴムで覆うことで、やわらかいサーモジュールを実現した。独自の分子構造・接合技術により、曲げた状態でも安定した効果を発揮することができる。曲面に取り付けることができるため、取り付け先の形状に対応できる。

自動車分野ではドアアームレスト、センターコンソール、座席シート、ヘッドレスト、カップホルダーなどに使用でき、快適性と消費エネルギーの効率化の両立も可能にする。

自動車分野ではドアアームレスト、センターコンソール、座席シート、ヘッドレスト、カップホルダーなどに使用でき、快適性と消費エネルギーの効率化の両立も可能にする。

自動車分野ではドアアームレスト、センターコンソール、座席シート、ヘッドレスト、カップホルダーなどに使用でき、快適性と消費エネルギーの効率化の両立も可能にする。