

世界一の光吸収率と耐久性を保有する太陽熱吸収膜と、 ドローンを使用したメンテナンス塗布装置

企業名	ナノフロンティアテクノロジー株式会社		
所在地	東京都品川区	資本金	26.5百万円
設立	2007年1月	従業員数	4名
開発製品／技術の概要	<p>【塗膜】世界一の光吸収率と耐久性を保有する太陽熱吸収膜用塗料を開発。 耐熱塗料や赤外線吸収材料としても利用可能。</p> <p>【塗布方法】ドローンを使用した太陽熱発電用メンテナンス塗布装置を開発。</p>		

開発製品／技術の詳細

【塗膜】

太陽熱吸収膜は三層構造となっており、スプレーコーティングで3次元的に積層し、細孔を作製。

三層構造	各層の役割
ベース層	基板との密着性向上。
光吸收膜層	細孔を保有したサンゴ状構造になっており、この細孔が光吸収率を大幅に向上。
トップコート	膜の強度を高め、長期高温耐熱性を付与。 他社膜上に塗布しても高性能を付与。 ※トップコートのみでの販売も可能。

※日本・米国・欧州・中東・南米等で特許取得済み

【塗布方法】

太陽熱吸収膜のメンテナンス塗布用ドローン。
センサー制御とバランスを考慮した設計により、一定の距離を保ち、繊細な塗布条件にも対応可能。

マッチング先の要望など

希望する業種／業界	連携することで想定される利点
プラントメーカー (太陽熱発電事業者)	従来品よりも高い光吸収率と長期高温耐熱性により、 発電率の向上、メンテナンス回数の削減 が期待できる
宇宙航空機業界	長期高温耐熱性により、 航空機の大気圏突入時の熱による破損を削減可能
赤外線吸収利用業界	赤外線吸収率の高さから、 赤外線吸収センサー、赤外線レーダー等への応用 が可能
黒色膜利用業界	耐熱性を保有する、高い光吸収率を保有した黒色膜の提供
希望する業種／業界	希望する連携の在り方
ドローンの受託製造先	ドローンの改良開発、特殊ドローンの量産
商社・ドローン事業者	ドローン、インクの輸出 海外各国での代理店業務(メンテナンスサービス)

既存技術

【塗膜】Pyromark塗料

【塗布方法】発電所の稼働を停止し、手動で再塗布。

既存技術に対する優位性／特徴・ポイント

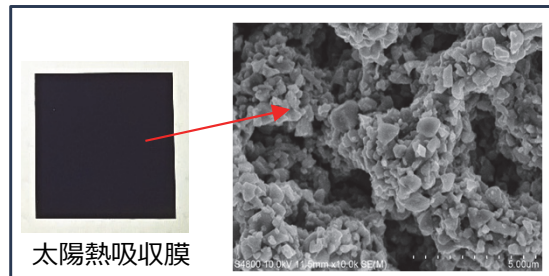
【塗膜】

- ①光吸収率98%(**耐熱塗料で世界一**)
- ②850°C/3000時間の加熱後でも高い光吸収率を保持するなど、**長期高温耐久性世界一**
- ③**赤外線吸収率が高い**

【塗布方法】

ドローンによる作業で、安全かつ発電所を稼働停止することなくメンテナンスを実施可能。

※メンテナンスに係る利益損失(約1億円)を無くせる



NEDO事業の概要

太陽熱発電の集熱膜は常に600°C以上の高温に晒されているため、劣化が激しく年1~2回のメンテナンスが必要となる。メンテナンス中は、発電所の稼働を長期間止める必要があり、多額な損失コストが発生するほか、高所のため危険も伴う作業であることから、ドローンを使用したメンテナンス塗布装置を開発した。