

いや～な

静電気

とってくれて ありがとう!

新型静電気防止剤

mina **Rex** ミナレックス

透明液状イオン伝導



界面活性剤を
含みません。

効果長持ち!

密着性抜群!

耐久性抜群!

界面活性剤を使用しない「**新型静電気防止剤**」です。
従来の界面活性剤製品よりも幅広く使用可能なうえ、数倍
以上の静電気防止効果、持続効果があります。

金属・紙・ガラス繊維 など 幅広い用途に使用可能

写真：ミストスプレー 200
商願 2011-062628号



エンバイロメント事業

株式会社 **オペス**

吹きかけるだけで簡単

手軽に静電気対策

新型静電気防止剤

mina **Rex** ミナレックス

透明液状イオン伝導

複合的電子伝導イオン伝導メカニズムを持ち、界面活性剤タイプ（アニオン、非イオン、カチオン）系とは全く異なり、速乾性で界面活性剤タイプの数倍以上の効果を発揮し、さらに持続性を持たせた新しいタイプの静電気防止剤です。

使用例



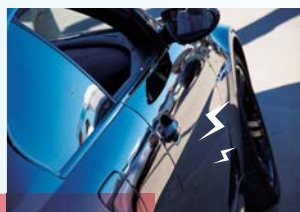
セーターなど、衣類に



ドアノブなど、金属に



パソコンなど、AV 機器に



車のドアノブにも

【用途】

金属、各種プラスチック、OA、AV 機器、家具、ガラス繊維、合成繊維、紙、セロファン等の静電気除去

【使用方法】

本製品を静電気が気になる場所へ、軽くスプレーしてください。

【成分】

ポリエステル系及びポリエーテル系オリゴマー電解質、イソプロピルアルコール、水

※危険物第4類アルコール類

特長

- 界面活性剤を含みません。
- 全面処理しなくても静電気を抑えホコリを付きにくくします。
- 本液が付いている状態であれば長期間静電効果が得られます。
- 帯電防止性能に加えて、除菌性能があり、環境にも優しいです。
- 塩素イオンを含まないので金属が錆びにくいです。
- 絶縁体材料の加工温度に耐えることができ応用範囲が広いです。
- 水や油がかかってもすぐにとれません。
- 凍結融解に対して安定で相分離しません。

界面活性剤タイプとの違い

複合的電子伝導イオン伝導のミナレックスは、界面活性剤は使用していないので、従来品では使用できなかった金属に使用することができ、各種プラスチック、OA、AV 機器、家具、ガラス、繊維、紙等のホコリ・静電気除去に幅広く使用可能な新しい静電気防止剤です。

オープン価格

- ミストスプレー200 (品番: ML-200) **オープン価格** / 本
- 補充液1000 (品番: ML-1000) **オープン価格** / 本
- 補充液5000 (品番: ML-5000) **オープン価格** / 本

除菌効果もプラス!!

取扱店



エンバイロメント事業

株式会社 **オパス**

東京本社 / 東京都渋谷区恵比寿 1-7-13 只見ビル 4F 〒150-0013
TEL. 03-6408-5011 FAX. 03-6408-5033
本社 / 神奈川県相模原市中央区宮下 3-9-18 〒252-0212
TEL. 042-774-2378 FAX. 042-774-2498

<http://www.opeth.co.jp/>



光触媒工業会会員