

# 帯電防止クリーナー

化学床・セラミック床の静電気発生を防止し、ホコリの付着を抑えます！  
業務用 フロアトリートメント



2L



## 火気厳禁

第四類第二石油類  
危険等級Ⅲ 水溶性

## 特長 1

▶ 冬場や乾燥時期に発生する帯電状態によるホコリの付着を抑えます。

## 特長 2

▶ 1日1回対象床面に塗布することで、24時間帯電防止効果を発揮します。

## 特長 3

▶ 床面帯電による不快な静電気発生を防止します。

## 特長 4

▶ セラミック床の帯電防止にも効果があります。

## 用途

▶ スーパーマーケット、デパート、ホテル、レストラン、オフィス、学校、体育館、工場などあらゆる化学床、セラミック床、木床上の帯電によるホコリ付着の防止（カーペットには使用できません）



# 帯電防止クリーナー

商業施設・オフィス・ホテル・公共機関・学校・病院・駅ビルなど、つねに多くの人出入りがある場所のフロアでは、必然的に静電気が生じて滞留してしまいます。静電気の発生によって床面にホコリが付着したり、不快な放電現象を引き起こすことになり、場合によっては直接健康を害してしまうこともあります。

帯電防止クリーナーは、人や環境に悪影響を及ぼす煩わしい静電気の発生を防止し、安全で快適な環境づくりに貢献します。

## 技術情報

### < 帯電防止性能 >

- 透明プラスチック板の半分に「帯電防止クリーナー」(10倍希釈品)を塗布し乾燥させ、裏面を20回擦ったのち、スチロールビーズに接触させた。

- 「帯電防止クリーナー」(10倍希釈品)を塗布した部分には、スチロールビーズが殆ど付かなかった。
- 塗布部分の表面抵抗率( $\Omega$ )は、約3桁低下した。
  - 塗布部分 :  $10^8\Omega$
  - 未塗布部分 :  $10^{11}\Omega$



< 右側のみ塗布 >



< 裏面を擦る >



## 標準使用量

- 使用頻度の目安・・・ 毎日の床清掃後に1回、もしくはホコリの付着が目立つ場合は都度(自動床洗浄機清掃や水モップで除去されるため、それらの清掃後に行います)
- 使用量の目安・・・ 1㎡の床面に対して10倍希釈液で約5mL(スプレーヤー約5回)

## 使用方法

※洗浄作業や洗浄剤容器の取扱時は必ず、保護具(保護メガネ、ゴム手袋、ゴム長靴等)を着用してください。  
※ご使用前に必ず製品ラベルの「使用上の注意」等をよくお読みください。

- 1 スプレーヤーに本品の10倍希釈液を移し入れ、床面にスプレーします。
- 2 スプレー後、ワックス面を侵さないよう、すぐにフラットモップで均一に塗り広げてください。
- 3 十分に乾燥させてください。(乾燥中は歩行を避けてください)
- 4 作業後のモップは、ホコリをふり落とし、つるして保管してください。
- 5 モップの汚れが目立ちはじめたら、洗濯機で洗って乾燥させ、上記①～③の要領で再処理してください。

## 商品仕様

商品名	帯電防止クリーナー	荷姿	2L×4本/ケース	バーコード	ボトル: 4536735181531 ケース: 14536735181538
液性	弱酸性	サイズ	ボトル: 140×100×高さ272 (mm) ケース: 292×220×高さ295 (mm)	積段数	8段
成分	強電界性イオン化合物、ノニオン系界面活性剤、アルコール類(エタノール、イソプロピルアルコール)、水	商品コード	5985128		

## ディバーシー株式会社

●本社 / 〒231-0023 横浜市中区山下町22番地(山下町SSKビル)  
お客様ご相談窓口 TEL.045-640-2280 FAX.045-640-2216

■お問い合わせ・ご用命は…