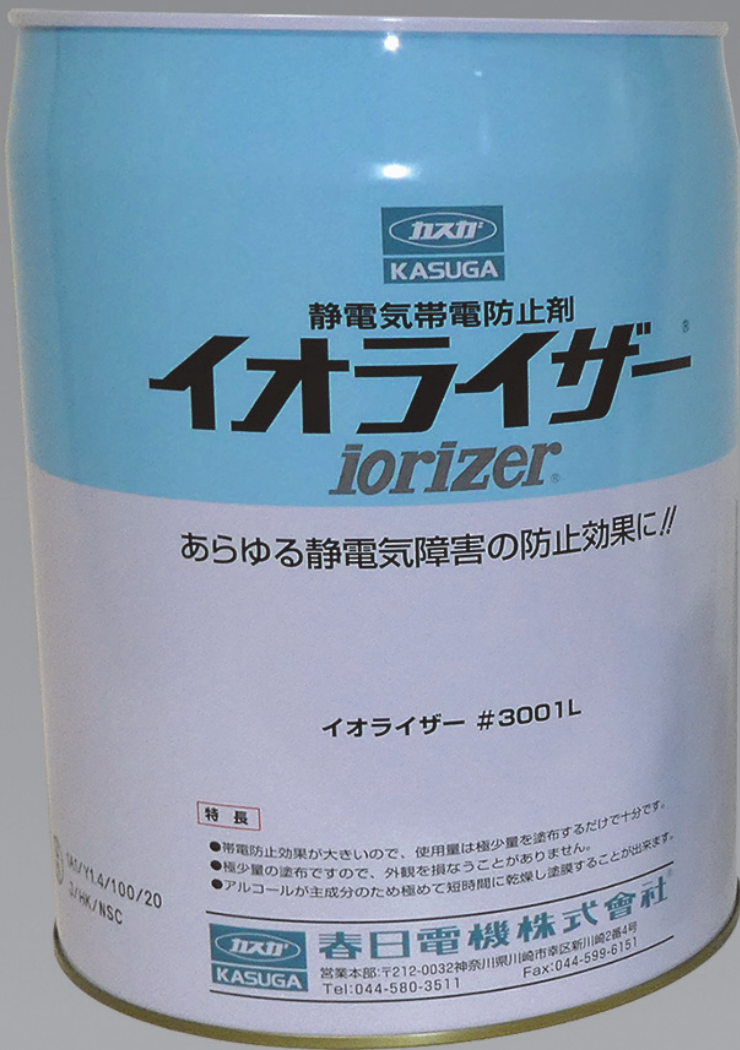




静電気帯電防止剤

# イオリザー<sup>®</sup>

*iorizer*<sup>®</sup>  
**#3001**  
**#3001L**



**静電気が気になる! 品質が気になる!**  
**そんな悩みにお応えすべく開発、新しい装いで登場。**



静電気とプラズマの制御技術を開発する ……

**春日電機株式会社<sup>®</sup>**

# 静電気帯電防止剤 **イオリザー**<sup>®</sup>

## ■イオリザーの概要

帯電防止剤は帯電しやすい絶縁物の表面に塗布することによって、絶縁物体の表面に界面活性剤からなる薄い導電性皮膜を形成し、帯電現象を緩和させるものです。

イオリザーをご使用いただくことで静電気が原因の事故や生産効率の低下、汚れの発生による製品品質の劣化等のトラブルが手軽に解消され、製品の安定生産に大きな効果を発揮します。

## ■イオリザーの種類

項目	スプレー	缶(液)
種別	#3001	#3001L
内容量	NET 420ml	NET 18ℓ
使用ガス	LPG 使用・火気厳禁	—
危険等級	II	II
梱包	1ダース/箱	20ℓ缶(鋼製ドラム)

## ■特 性

項目	スプレー	缶(液)
表面抵抗(Ω/cm)	1×10 <sup>10</sup> 程度	
耐摩耗	良	
速乾性	良	
燃性	可燃性	
透明度	良	
溶剤	IPA 変性アルコール	
対象物	ガラス、プラスチック及びフィルム製品	
芳香	エタノール臭	
界面活性剤主成分	脂肪酸とジェタノールアミン縮合物	
有機則	非該当	第2種有機溶剤
特化則	非該当	
ガン原性指針	非該当	
使用量	1㎡当り10~15ml(フィルムの時)程度	

## ⚠ 注意

LPG 使用・火気に注意(消防法・労働安全衛生法に定める引火性を有する液体であるため取扱いには十分な注意をはらって御使用下さい。)

※SDSに記載のすべての安全注意を読み、理解するまで取り扱わないでください。最新版 SDS は弊社宛にご請求ください。

※日本国内のみの販売としております。

### ■営業品目

- 静電気除去・防止機材 静電気除去装置(イオナイザ)、自己放電タイプ静電気除去装置、静電気帯電防止剤
- 静電気測定 デジタル静電位測定器、電荷量測定器、静電位監視装置
- コロナ・プラズマ処理装置 コロナ表面処理装置、大気圧プラズマ処理装置
- 静電気応用機器 除塵除塵機器、帯電装置、高密度除電処理システム、ピンニング装置、ピンホール検出器

静電気とプラズマの制御技術を開発する……  
**春日電機株式会社**<sup>®</sup>

営業本部 〒212-0032 川崎市幸区新川崎2-4 TEL044(580)3511  
関西営業部 〒577-0012 東大阪市長田東3-1-12 TEL06(6747)8800  
仙台営業部 〒980-0011 仙台市青葉区上杉2-1-10 TEL022(380)8021  
北関東営業部 〒362-0072 上尾市中妻2-18-4 TEL048(779)1111  
中部営業部 〒452-0814 名古屋市西区南川町235 TEL052(502)7500  
広島営業部 〒733-0005 広島市西区三滝町22-14 TEL082(509)5190  
福岡営業部 〒812-0042 福岡市博多区豊1-1-22 TEL092(411)0411

ホームページ <https://www.ekasuga.co.jp> E-mail:info@ekasuga.co.jp

## ■特 長

- 本剤は、プラスチック表面への付着力、耐摩耗性、帯電防止に優れています。
- 原液の界面活性剤は毒性のない非イオン系の帯電防止剤を使用しています。又、溶剤には IPA 変性アルコールを使用しています。
- 界面活性剤ですので洗浄性、防錆性を持っています。
- 帯電防止効果により、印刷の際の静電気によるインクのにじみ、散り等を防止します。
- 透明度が良く、乾燥が早く、使いやすい。



## ■イオリザーの使用用途

- 用途に応じて刷毛塗、綿塗、スプレー又は浸漬塗等を選びます。
- スプレー(噴霧式)の使用方法は、むらのない薄い膜ができるように 30~35cm 程度はなして吹付けて下さい。(水滴になる程吹付けることは不経済であり、乾きも悪くなります。)
- 透明度を損ねないためには霧状のところを通過させる程度が好ましい。

## ■イオリザーの用途

- 印刷(オフセット)、製版、仕上工程での帯電防止。
- 紙、プラスチック、シートの表面の導電化。
- プラスチック材料及び部品、プラスチックの小球、粉末類。
- 写真フィルム、印画紙、及びその装置類。
- 化学繊維の原料及び織物類。
- 敷物、自動車座席カバー、機器カバー、各種包装資材。
- 合成皮革製品、ゴム製品、ガラス製品等。

☆仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。



ホームページは  
こちらから

販売店