

ご使用になる前に必ずお読みの上、正しくお使いください。また、読んだ後も保管し必要に応じてお読みください。

マイナスイオンとは… ●空気中のイオンバランスを変える

空気中に存在するイオンのうち、マイナスに帯電しているイオンのことです。

マイナスイオンが体内にとりこまれると、右表のような効果があるといわれています。

閉め切った車内は、プラスイオンが増加する傾向にあります。これにエアポリマーで人工的に発生させたマイナスイオンを与えることにより車内の空気を活性化します。

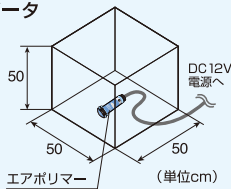
	⊖イオンが多い時	⊕イオンが多い時
呼吸	楽になる	苦しくなる
血液	アルカリ性	酸性
血圧	丁度良い	高くなる
血管	拡張される	縮まる
骨	丈夫になる	もろくなる
心臓	働きやすい	働きにくい
疲労	回復する	疲れる

オゾンとは… ●爽やかドライブができるのはどうして?

オゾン(O₃)は、空気中に微量に含まれている無色の気体で、酸化力と殺菌力、脱臭力に優れています。

エアポリマーのオゾン濃度測定データ 測定方法

本製品にDC12Vの定電圧を接続します。次に右図のような空間で動作させます。動作開始から3時間後、空間内のオゾン濃度を測定したところ、0.02ppm以下という数値を示しました。この数値は安全規準値である0.1ppmを大きく下回っており、人体には全く影響ありません。



使いかた

- 本製品をアクセサリソケットに差し込んでください。LEDランプが点灯すると、セット完了です。



より効果的にお使いいただくには…

- 本製品を使用中に、自動車の冷暖房ファンを動作させてください。本製品から発生したマイナスイオンやオゾンが車内に広がり、空気の活性化を効果的に促進します。

仕様	
品番	No.1832
品名	エアポリマー (アルミブルー削り出し)
入力電圧	DC12V/24V
消費電力	0.8W (Max)
マイナスイオン濃度	8×10 ⁴ pcs/cm ³
オゾン濃度	0.02ppm
本体サイズ	φ30×82mm
質量	33g

*改良のため、予告なく仕様及び外観を変更することがあります。

*本製品は日本企業が開発し、台湾で製造しています。

大橋産業株式会社

お客様相談窓口: 0120-076-074

TEL: 0120-076-074

(受付: 平日9時~12時/13時~17時30分)

F570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号

TEL (06) 6996-2631 (代) 大阪本社 東京支社

URL: <http://www.bal-ohashi.com>

ケガや事故を防ぐために必ずお守りください。

絵表示について:

この取扱説明書に示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをした場合に生じると想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要なことですので、よく理解して必ずお守りください。

- 警告** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
- 注意** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

安全上のご注意 ~必ずお守りください~

- 警告**
- 製品本来の用途以外で使用しないでください。故障の原因になります。
 - 本製品は機構上、高電圧を使用しています。お客様自身による分解、修理や改造などは絶対にしないでください。感電や故障の原因になります。
 - 濡れた手で本製品をアクセサリソケットに抜き差ししないでください。感電の原因になります。
 - 使用中に異常音や異臭、発煙などの異常が発生した場合は、すぐに使用を中止して本製品をアクセサリソケットから抜いてください。そのまま使用すると故障の原因になります。
 - 先端の放出口に金属類などを差し込まないでください。感電や故障の原因になります。

- 注意**
- 本製品の差し込み部分や、アクセサリソケット内部の汚れをよくふき取ってから使用してください。接触不良の原因になります。
 - 水がかかる恐れのある場所で使用しないでください。故障や感電の原因になります。
 - 乳幼児の手の届くところで使用しないでください。けがや故障の原因になります。

使用上のご注意

- エンジンキーを抜いた状態でも、アクセサリソケットに電源が供給されている車種があります。この場合はご使用になった後に、本製品をアクセサリソケットから抜いてください。バッテリーがあがる恐れがあります。
- 本製品に強い衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
- 本製品を使用中に、ラジオなどにノイズが入ったりデジタル表示が乱れたりする場合は、市販の増設用ソケットなどを使用して、本製品の位置をラジオやデジタル表示から遠ざけて使用してください。
- 電界強度の弱い地域では、ラジオ受信時などにノイズが入る場合があります。



OPEN