

=AMDイオンフットバスのイオンクレンズ：メディカルグレードの違い=

バーバラ・モロニー 2020年3月10日

AMDでは、私たちのアレイがクリーンでフィルターされた電流をイオンクレンズ・デトックス・フットバスの水に供給することをお客様に強調しています。安全性と効果的なデトックスの両方に必要な機能だからです。私たちのアレイを流れるフィルターされた電流の源は、身体を解毒するイオンフィールドを作り出す電源です。当社の医療グレードの電源装置と、他のイオンフットバスシステムで使用されている非医療グレードの電源装置に設定された基準の違いは、主に意図された用途の違いから生じています。

#### 医療グレードの電源

イオンフットバスには、コンセントから出ている交流（AC）を直流（DC）に変換する電源が必要です。医療機器もまた、人体と相互作用しても安全な電流である直流を利用しています。交流は安全ではありません（親からコンセントに指を入れるなど注意された覚えがあるかもしれません）。コンピュータなどの電子機器も、動作には直流電流を使用します。

医療グレードの電源は、患者と介護者を感電の危険から守るための操作と安全基準を満たすものです。私たちは、イオンデトックスフットバスも人体に作用するものであるため、お客様にも同じ安全基準を適用しなければならないと考えています。自動車やコンピュータを充電するために設計された電源を使用する場合、その基準は、人体と相互作用する機器に使用されるものよりもはるかに緩やかです。

何から保護しようとしているのか？

#### 漏れ電流

医療グレード電源の厳しい安全基準のひとつに、漏れ電流と呼ばれるものがあります。絶縁材料は、AC入力とDC出力を分離します。このような絶縁材料からは一定量の漏電が発生し、その電流を接地、つまり大地に送るためのシステムが設けられています。この接地は、電流が望まない場所、例えば人体に流れないようにします。医療グレードの電源装置では、漏れ電流に厳しい制限が要求されます。これは、何か問題が発生し、漏れ電流が接地されなかったとしても、患者や介護者に害を与えない程度に低い電流であるためです。自動車やコンピュータのバッテリーなど、他の用途の電源はこれらの基準を満たす必要はありません。このタイプの電源を使用するイオンフットバス・デトックスシステムでは、アースが不安定になると、利用者は感電の危険にさらされることになる。

どのような問題が起こり得るかを説明するために、子供が浴槽でデトックス・クレンズを行う例を考えてみましょう。非医療用グレードの電源からの漏れ電流は、コンセントからユニット、水中の配列、子供の体、蛇口を通して地面に至る経路を通るため、感電する可能性があります。現代の配管は大地への接地源である。ごくわずかな漏れ電流が人体に害を及ぼす可能性があるのです。

<https://www.amajordifference.com/medical-grade-difference/>

Ioncleanse by AMD 公式ウェブサイト:ブログの翻訳 PYC子育てラボ ©2024

AMDのイオンクレンズ (IonCleanse) イオンデトックスフットバス電源は、政府が規定する医療機器の漏電試験基準をクリアしています。

#### 汚れた電気

AMDのフィルター電流は、オシロスコープ上ではほとんど途切れることのない直線として表示されます。直線は直流の特徴です。これは、身体がリラクセスできる環境を作るために重要なことです。

IonCleanse by AMDのフィルタリングされた電流と特許技術は、あなたがリラクセスし、休息と消化モードに入るのを助けます。そして、セッション中だけでなく、その後3~5日間、あなたの身体はデトックスすることができます。これとは対照的に、コンピューターの充電など医療以外の用途に設計された電源は、汚れた電気を発生させます。有害な電磁波を除去する方法を見直すと、電磁波への曝露を減らすために、電源に接続するのではなく、バッテリーを使ってノートパソコンで作業することを勧める意見に出会うこともあるでしょう。電子機器から発生する汚れた電気は、身体の神経系を動揺させ、機器を損傷する可能性があります。伝導性エミッションについては、こちらのブログ記事をご参照ください。

#### その他のIonCleanse by AMDイオンフットバスシステムの特徴

当社の医療グレード電源は、AMDデトックスフットバス機能による次のイオンクレンズの舞台を整えます。フィルターでろ過されたクリーンな電流は、最も安全で効果的、かつ信頼性の高いフットバス・セッションを末永くお楽しみいただけるよう、綿密にプログラムされた本体に送られます。ぜひ、AMDのイオンクレンズをお買い求めください。