

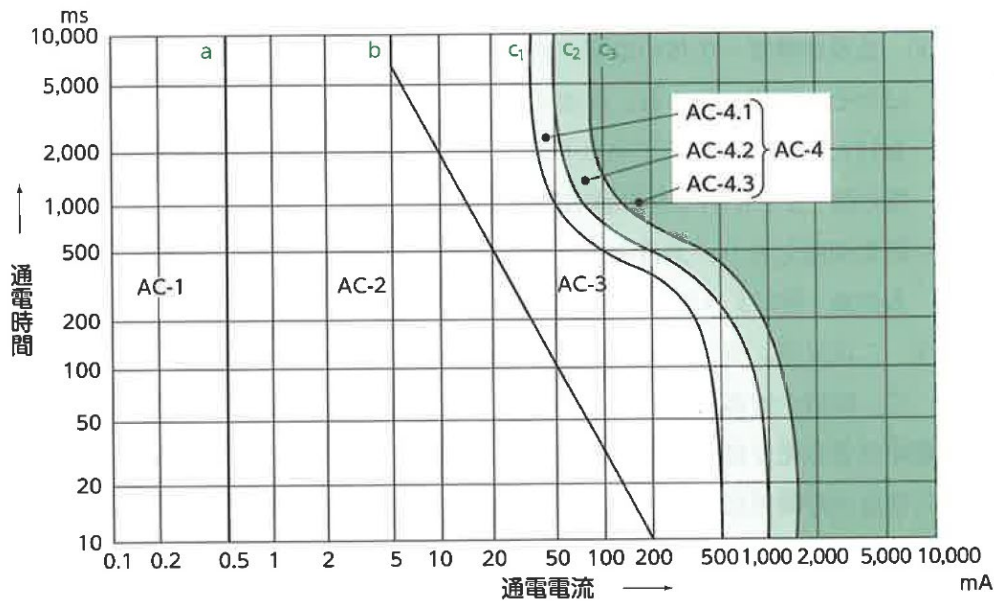
# アプリ連動感電デバイス「UNAGI」 使用上の安全について (Ver1.0.1)

シンフォニア株式会社

## ■安全対策について

「UNAGI」は、ハードウェアに下記の安全対策を施しております。

- ・ 心臓部を通さない電極構造:片手の小指、薬指を接点とし、あくまで腕内のみを電気が流れるようにしています。
- ・ 規定値以上の電流の遮断：定電流ダイオードを使用し、感電時電流が最大で 5mA までしか回路的に流れない設計を行っています。また通常回路の破損に備え 5.6mA のダイオードも回路上に設置し、二重の遮断を行っています。
- ・ 有害な生理的影響がない範囲で感電の強さを設定：本製品は p-p66V,5mA が最大値であり、AC-2・通常有害な生理的影響はない範囲内に設定しています（下図参照、IEC 60479-1 より）。



## ■使用上のお願い

マニュアルに使用してはいけない対象・してはいけない行為を明記しております。必ず遵守して下さい。

- ・ 使用してはいけない対象
  - ペースメーカー、人工関節、人工内耳を着用している者
  - 電気や磁石に注意が必要な医療機器を使用している者
  - 体験する側の腕に金属が埋め込まれている者
  - 電気が流れる刺激が苦手な者
  - 小学生以下のお子様
- ・ してはいけない行為
  - 手指以外に電極を装着する行為
  - 当社製電極アタッチメント以外を用いて感電体験を行う行為
  - 連続して 3 秒を超える感電を与える行為（「UNAGI」で設定できるのは 3 秒までとなっております）