|  |  |
| --- | --- |
| 発明 | コーリプス |
| 発明年 | 1713年 |
| バッテリー容量 | 20Ah |
| 刀身に流れる電流 | 1A |
| 電圧 | 100V |
| バッテリー駆動時間 | 20時間 |
| 重さ | 876g |
| 長さ | 88cm |

刀の刀身の部分に人が感電死するほどの電流が流れているため、刀身の部分を触った瞬間感電死するため取扱注意の武器である。柄の部分がバッテリーになっていてそこから電気を放出している。第二次世界対戦では金属でできた防具を身につけた兵士が多かったため効果抜群だった。