

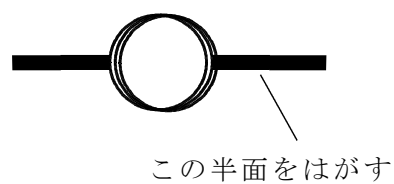
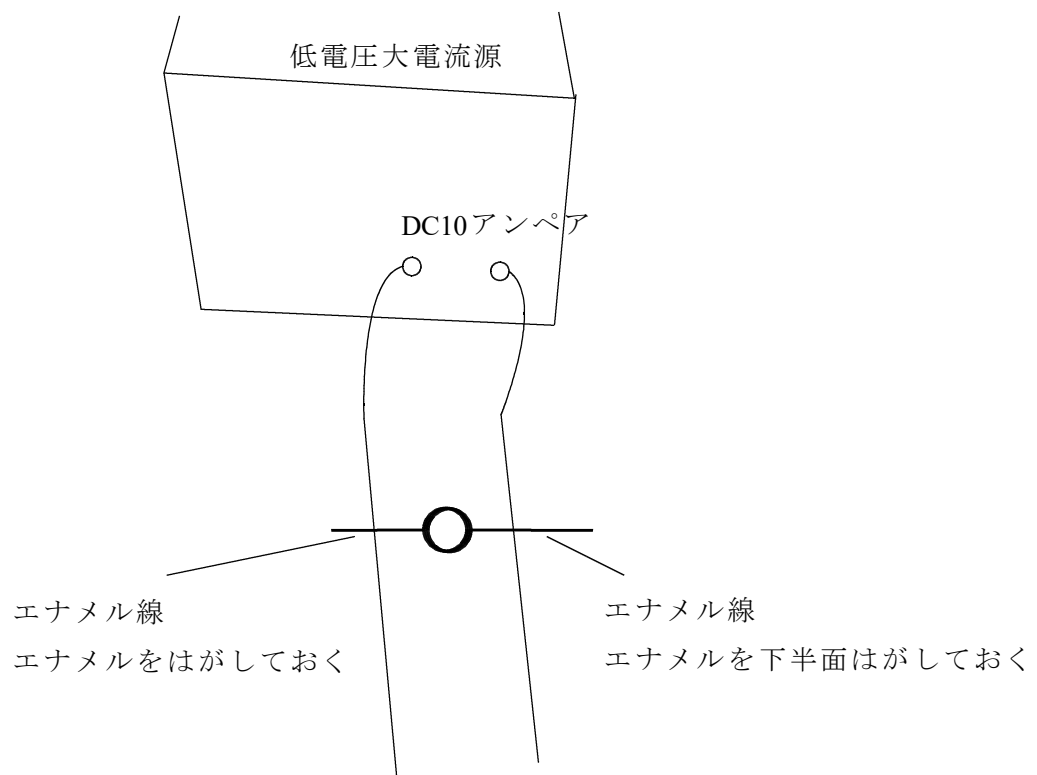
磁石の要らないリニアモーター

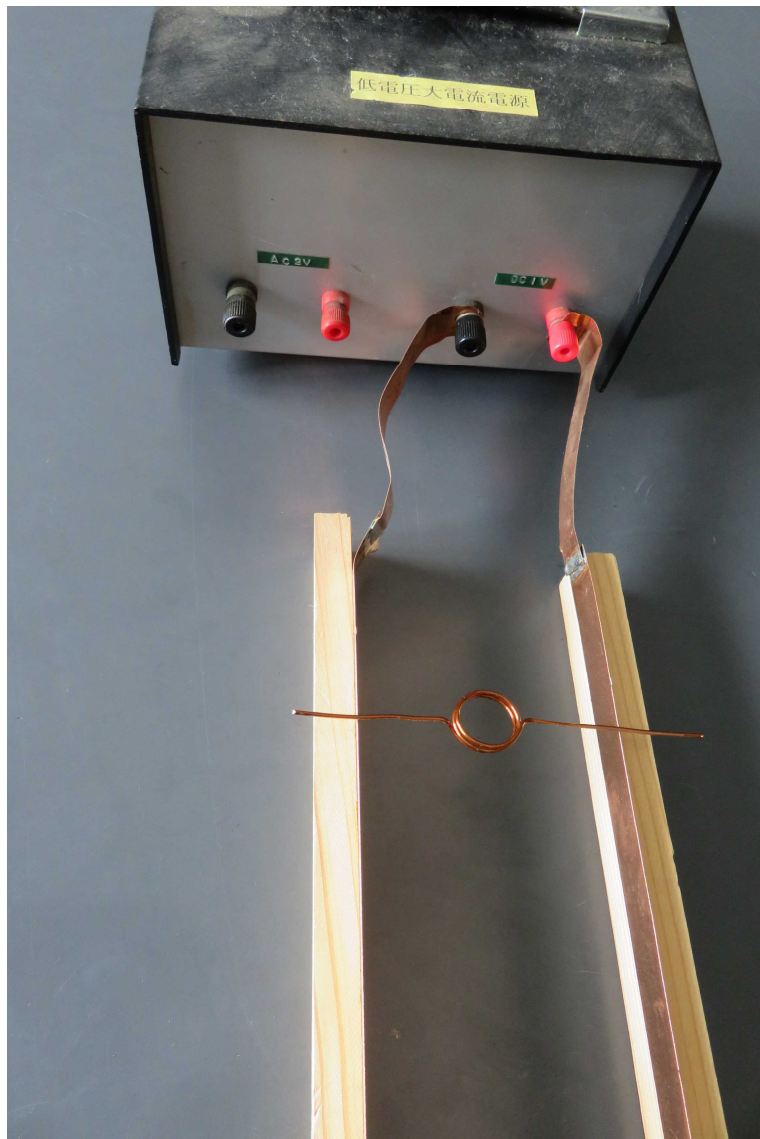
下図は平行な 2 本のレールの間に 3 巻きコイルを置き、この 2 本のレールを低電圧大電流源に接続したものです。下図に示した通りにエナメルを半面だけはがしておき、このコイルに 10 アンペア程度の大きな電流を流し、手で回転を与えると勢いよく回転を持続します。しかも、流す電流は直流でも交流でも同じように回転します。

磁石はどこにも無いのに変ですね。

低電圧大電流源は電源トランスの 2 次コイルを金鋸で切って取り去り、太めのエナメル線を 10 回ほど新たに巻いても自作できます。

いずれにしても、10 アンペア程度の大きな電流を流せば良く、電源にこだわる必要はありません。





ネオジム磁石入りのコイル

