

－ 発電機の本体アースは専用接地棒でアースを －



- ・ 持ち運び型の発電機にもアースの接地を行なって下さい
写真の発電機はアースの配線がされていない状態です

地面に鉄製のフレームが着いていればアースは必要ないだろうと思勝ちですがやはり確実にアース棒を用いて接地をしなければ効果が無いのです。



- ・ エンジン溶接機についても同様です
荷台に載った状態であっても写真のようにアースの配線を地面に伸ばして接地してください。

- ・ なお、この写真のように↓
鉄筋棒など鉄製のアースは適していない方法です
抵抗が高くアースの効果が期待できません



必ず専用の銅被覆されたアース棒を使用して下さい



新発田建設の安全ルール

§. アース付きの電動工具を使用した場合、漏電した電流はアース線を伝って地面に落ち触れている人間に電流が流れていかないよう(流れ込めば感電です)回避させて感電を防止します。

発電機本体でアースが途切れている場合、せっかくの3芯コードリールもアースが接地されていなければ感電防止にはなりません、確実なアースの確保を図って下さい。