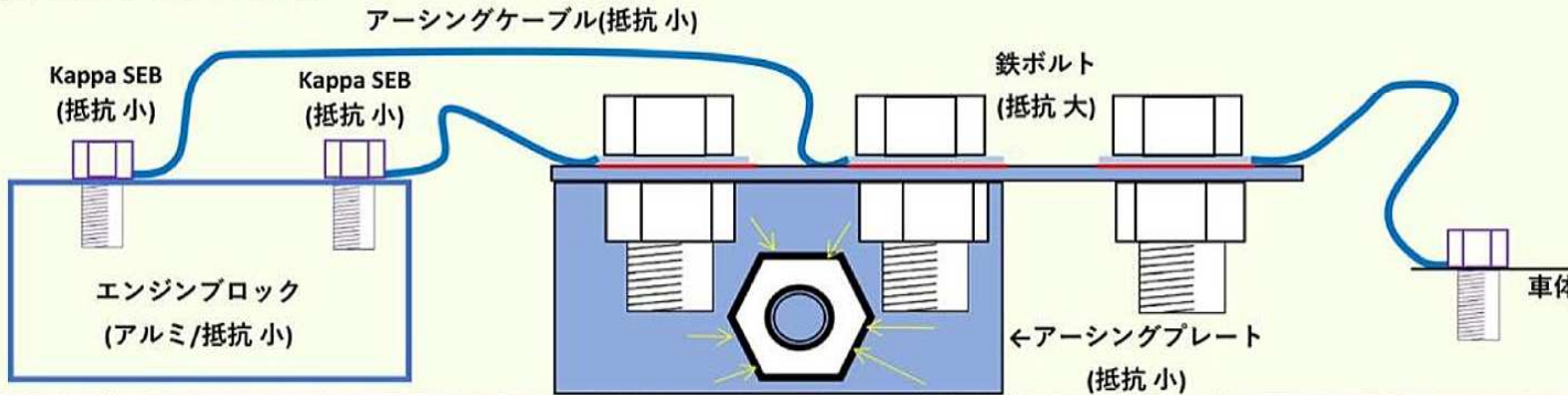


KappaSEB対応ナットはKappaSEBと同様に組織配列を整える特殊処理により電気抵抗を低減したナットです。
 アーシングターミナル部などでKappa SEBと共にご使用下さい。

Kappa SEB ~高性能アーシングケーブルをパワーアップ~

Super Earthing Bolt

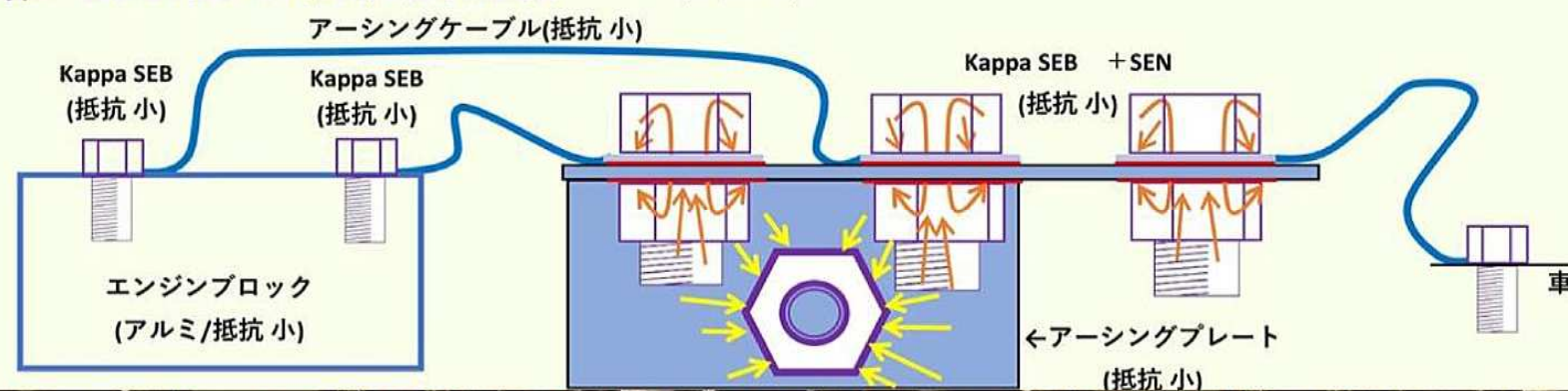
一般的なボルトを使用した場合



電気のほとんどは抵抗の少ないアーシングケーブルの端子とアーシングプレートの接触面から流れる。



Kappa SEB & 対応ナット(SEN)を使用した場合 (イメージ)



Kappa SEB+SENを使用する事で、片面で吸収きれない電気はKappa SEBが導体となりKappa SEN側に送られ、アーシングプレートの両面で電気を受けられるため大電流でも滞る事なく電気が流れ、高性能アーシングケーブルの持つ本来の性能を発揮する事ができる。

Kappa SEB/SENは素材自体が鉄より抵抗の少ない黄銅系素材ニッケルメッキのボルトに組織配列を整える特殊処理を施した金属で、わずかなコストでアーシングケーブルの持つ本来の能力を引き出す事を可能にします。



neiliva

