

【必見!】装置メーカー設計様・生産技術様・保全様

その機器/手順での

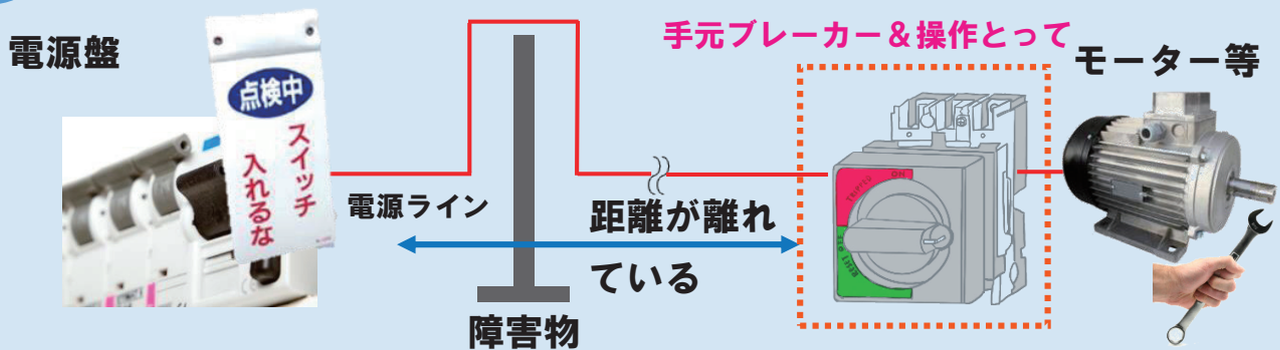
設備メンテは**危ない!**

~Part 2~

手元ブレーカー&操作とって vs ディスコンスイッチ

Before

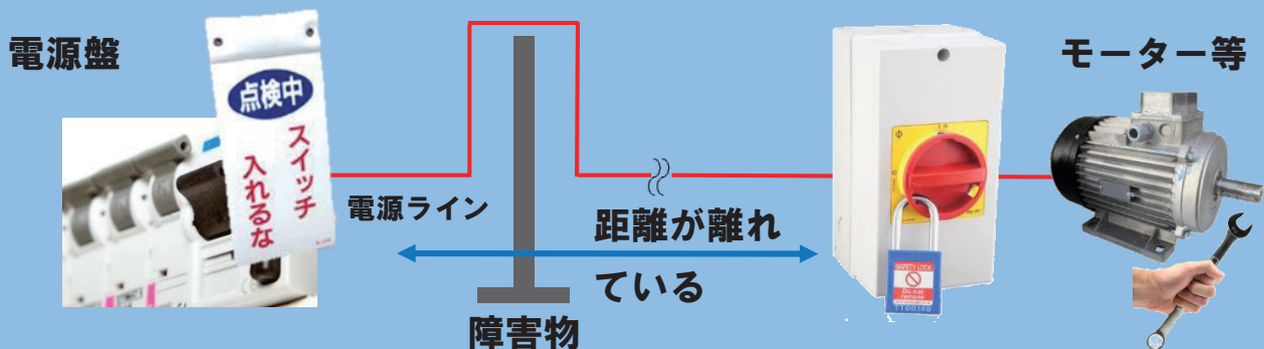
従来: 主幹ブレーカーと**手元ブレーカー&操作とって**



ブレーカー接点溶着時にハンドルをOFF側に操作できてしまう為  
溶着に気が付かず作業者が**挟まれ/巻き込まれ事故**に!!

After

ご提案: 主幹ブレーカーと**ディスコンスイッチ**



ディスコンスイッチ接点溶着時にハンドルはOFF側に操作が出来ない為  
作業者が異変に気が付きやすく、**事故を未然に防ぐ**ことが可能!

ディスコンスイッチの詳細は裏面にてご紹介 

## ポイントは **耐久性** と **溶着時の状態表示**

耐久性

**高操作耐久性**より始業時・終業時毎の  
**メインスイッチとして好適！！**

	ブレーカー	ディスコンスイッチ
規格	JIS C 8201-2-1	IEC60947-3
開閉回数の耐久性 (規格上の要求)	8,500回 (通電状態) 1,500回 (非通電状態) 合計10,000回 <small>※定格電流100A未満の場合</small>	8,500回 (通電状態) 1,500回 (非通電状態) 合計10,000回 <small>※定格電流100A未満の場合</small>
操作耐久性 (機械的/電氣的)	上記同様	<b>25万回/14万回<sup>*1</sup></b>
断路保証有無 <small>※下記に説明</small>	×	○

ここが  
ポイント！

※1: スイッチタイプおよび負荷条件により異なります。

安全性

## ディスコンスイッチと断路保証



**万が一の接点溶着時にハンドルを回してもOFF位置に回らないことを保証**

※2: JIS C8201-3 / IEC60947-3の規程により、通常操作トルクの3倍のトルクにて操作してもハンドルがOFF位置に回らないことを保証する試験項目あり。ただし、最小トルク100N、最大トルク200Nと規定されている。

※ KRAUS & NAIMER は Kraus & Naimer Produktion G.m.b.H. (オーストリア共和国) の日本または他の国における登録商標または商標です。

販売代理店

**azbil**

アズビルトレーディング株式会社

<https://at.azbil.com/>

本社 〒105-0014 東京都港区芝 3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング8階 03-4233-7853

東京支店 03-4233-7863	つくば営業所 029-817-4755	静岡営業所 054-272-5300
北関東支店 048-600-3931	群馬営業所 027-310-3381	神戸営業所 078-341-3581
名古屋支店 052-218-5080	千葉営業所 043-246-6652	兵庫営業所 079-456-1581
大阪支店 06-7668-0023	神奈川営業所 046-400-3433	岡山営業所 086-460-0050
広島支店 082-568-6181	諏訪営業所 0266-71-1112	鳥栖営業所 0942-84-4331
九州支店 093-285-3751		

※外観、仕様、価格等は製品改良のため予告なく変更することがあります。

230508-0000-1-AT