電気を安全に使いましょう!



この点検・調査にともなう費用は無料です。

経済産業大臣登録調査機関



北陸電気保安協会

ホームページアドレス https://www.hokuriku-dhk.or.jp/



電気設備の安全調査をご存知ですか?

私たち北陸電気保安協会は、 電気を安全・便利にお使いいただくため、 屋内電気設備の定期的な点検・調査を 実施しています。





この調査は、漏電の測定や配線の安全点検などを無料で実施するものです。 (お客さまの設備の改修が必要な場合、工事手配及び修理費用は

お客さまのご負担となります。)

「安全調査」は、法律に従い4年に1度、お客さまの電気設備の安全点検を実施するもので、北陸電力送配電株式会社が委託する「調査機関」がお伺いいたします。

(一部のお客さまにつきましては、毎年調査を実施しています。)

調査員は、北陸電力送配電株式会社から 委託を受けていることを証明する、 「業務委託証明証」を着用しております。 ご確認ください。

- ・2016年4月より、ご家庭の電気も電力会社(小売電気事業者)を自由 に選べるようになりましたが、ご契約の電力会社(小売電気事業者)に 関わらず、北陸エリアにお住まいのお客さまへ電気をお届けする業務 は、北陸電力送配電株式会社(一般送配電事業者)が実施します。
- ・「安全調査」についても、北陸電力送配電株式会社(一般送配電事業者) が継続して実施することが法令で定められています。

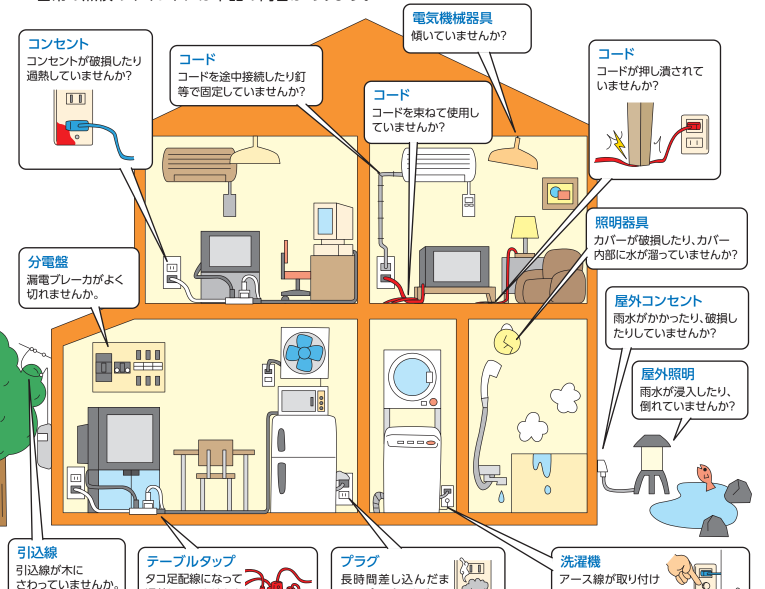
お客さまの電気設備は、お客さまの大切な財産です。 安全に電気をご使用いただくために、この小冊子をお手元に保存 いただき、日常の点検をおすすめいたします。

あなたの家は大丈夫ですか?

大掃除の機会、冷房や暖房の使用開始の時など、定期点検の日と決めて、

- ご家族みんなで電気の安全を見直しましょう。
- ※日常の点検のポイントには下記の内容があります。

過熱していませんか?



まのプラグに綿ぼこり

が溜っていませんか?

てありますか?また

外れていませんか?

日々の注意で電気を安全に 使いましょう!

電気をより安全に使用するために

取扱い説明書はキチンと保管しましょう。 使用前や手入れ、点検の際に必要です。 よく読んで正しく使いましょう。

日常の点検をお願いします

私たちがおうかがいする配線点検は、

4年に1度の定期点検です。

お客さま宅の電気設備は、

お客さまの大切な財産です。

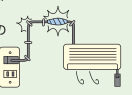
電気を安全・便利にお使いいただくため、

日常の点検を行いましょう。

素人工事は危険です

- ●釘などによるコードの固定配線
- ●コードとコードのねじり接続
- ●離れた作業小屋等へのコードの 仮配線などの素人工事は 火災の危険があります。

電気工事には電気工事士の資格が必要です。



ぬれた手で電気器具にさわらない

ぬれた体は電気が通りやすくなります。 感電の危険がありますので ぬれた手でプラグや 電気器具に触らないようにしましょう。



お子様に注意

小さいお子様はコンセントに 金属片を差し込んだり、 危険な行動をする場合があります。 十分ご注意ください。



危険からあなたを守る 漏電しや断器(漏電ブレーカ) を取り付けましょう!

電気は安全・便利・クリーンなエネルギーとして私たちのくらしに欠かすことのできないものです。しかし、使い方をあやまるとおもわぬ事故につながることがあります。 そんな事故を未然に防ぎ、電気を安全・快適にお使いいただくために、漏電しゃ断器をぜひお取り付けください。

▶漏電とは

電気はコードや電線以外には流れないように絶縁物で保護されています。ところが電線の被覆が傷ついたり、モーターが古くなって巻線の絶縁が悪くなったりすると、電気が他の部分に漏れてしまいます。これが漏電です。火災や感電災害の原因となります。

▶感電とは

漏電している器具に触れると、電気はその人の体を通り大地に流れていきます。これが「感電」です。からだが水にぬれると電気が通りやすくなるので、ぬれた手では電気器具をさわらないようにしましょう。

▶漏電しゃ断器のしくみ

正しく電気器具を使用しているときは、電気回路に入ってくる電気と出ていく電気の量は同じです。もし漏電があると、回路以外に電気が流れるため、出ていく電気が少なくなります。漏電しゃ断器は、この電流の差をすばやく感知して、瞬時に電気をしゃ断します。この間0.1秒以内という速さです。

▶漏電しゃ断器の種類と価格

漏電しゃ断器の本体価格は容量、タイプ、屋内配線が単相2線式か、単相3線式かなどによって違います。取り付け工事費は取り付け場所、分電盤の取り替えが必要かどうかで違います。

「漏電しゃ断器」のテストのお願い

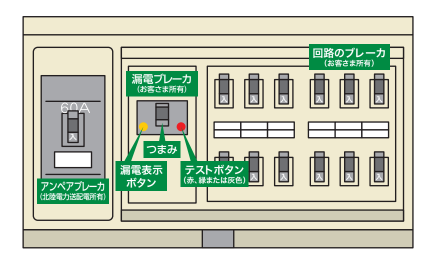
漏電しゃ断器が正常に働くかどうか、定期的にテストを行いましょう。

(漏電しゃ断器のテストには停電を伴います。)



漏電しゃ断器のテストボタンを押してつまみが動作し停電 すればOK。

テスト後の復帰方法は P9 「漏電ブレーカのつまみの上げ方 | 参照



- 注1) アンペアブレーカは、ご契約の種類等により取り付けない場合があります。
- 注2) スマートメーターに内蔵されたアンペアブレーカが電気の使い過ぎにより動作した場合は、しばらくお待ちいただきますと自動的に電気が復旧します。短時間に使い過ぎによる停電・復帰を繰り返しますと、安全のため自動復帰を停止します。その場合は北陸電力送配電へご連絡ください。
 - ※漏電ブレーカまたは回路のブレーカが動作した場合は、自動復帰いたしません。

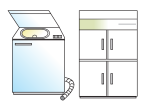
感電防止には アースも必要です。

万一電気が漏れたときも事故を避けるため、電気は大地に逃す必要があります。この役目を果たすのが「アース」(地中深く埋め込んだ銅棒などと電気器具とを電線で接続すること)です。

こんな所の電気器具にはアースと漏電しゃ断器を取り付けましょう!

外】

【水気・湿気のある場所】

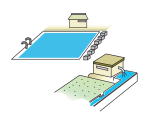


洗濯機・衣類乾燥機、給湯ボイラー、調理場の冷凍・冷蔵庫、ドライクリーニング機器、ガソリンスタンド洗車機など



【屋

自動販売機、ショウケース、路 上設置の移動看板、井戸ポンプ、池などの照明灯・泉水クリーナー、庭園灯、クーリングタワーなど



【動力(3相3線式200ボルト)】

パッケージ型・セパレート型エアコン、ドライクリーニング機器、 農事用ポンプ、プール用給排水機器など

安全ポイント CHECK

災害時に備えて

災害時の

安全対策は万全ですか?

地震や台風などの災害は、事前の備えが大切です。 発生したらあわてず安全チェックをお願いします。

CHECK 懐中電灯やラジオの準備

地震などの災害による突然の停電に役立 つ懐中電灯、情報を得るためのラジオは、 すぐ手に取れるわかりやすいところに置 いておきましょう。電池の点検も忘れずに。

避難時の注意

地震時の対応について

CHECK

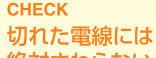
スイッチを切り、プラグを抜く

アイロンやドライヤーなどの 熱機器はプラグをコンセント から抜いてください。

ブレーカを 「切り」にする

家の外に避難する時は、 分電盤のブレーカを切っ てください。





絶対さわらない

地震や台風の時は特に注意が 必要です。感電する危険があり ますので、北陸電力送配電へ ご連絡ください。



台風接近に備えて

CHECK 強風による飛散の防止

強風で飛ばされたビニールシートや 看板・ビニールハウスが電線に引っか かり、停電することがあります。 強風前には、飛ばされないように固定 するなどの備えをお願いします。



使用上の注意

CHECK 器具の使用は点検後

水に浸かったり、破損したものは、電 気店などに点検を依頼してください。

具は使える?



もしも電気が消えたら…

停電の原因として、まず考えられるのは電気器具の故障、 またはブレーカの動作によるものがほとんどです。 突然電気が消えた時はこの絵の要領で処置してください。



電気器具のコンセントを アンペアブレーカ はずしてもう1度スイッチON が切れている

> お使いになっていた電気器具の コンセントをはずし、ブレーカの つまみをもう1度 上に上げてみ てください。

どのブレーカも

切れていない

スマートメーターに内蔵

されたアンペアブレーカ

が電気の使い過ぎによ り動作した場合は、しば らくお待ちいただきます と自動的に電気が復旧

(注意)

します。

電気器具の使い過 ぎが考えられます。 使い過ぎに気を付け てご使用ください。

ついた

ブレーカを操作して

屋外のメーター

付近にブレーカ

はありませんか?

悪い回路(漏電回路)を探す

下図[漏電ブレーカが切れたら!]参照

届電箇所の修理は 電気工事店 またはお近くの eドクターへ連絡!



(P17参照)

北陸電力送配電へ

チャットまたは電話 (P17参照)※

屋外のブレーカも 切れていない

屋外のブレーカ

が切れている

屋外に ブレーカはない

漏雷ブレーカのつまみの 上げ方

●漏電表示ボタン (白または黄色)があるもの



●漏電表示ボタン (白または黄色)がないもの



下がっている



一度下に 歩 押さえてから 上げる

漏電ブレーカの つまみを[入]に してください。

回路のブレーカ

のつまみを全部

「切」にしてくださ



▼ 漏電ブレーカが切れたら!

回路のブレーカ

が切れている

漏雷ブレーカ が切れている

雷が鳴ったときは

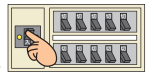
誤作動することが

あります。

回路のブレーカの つまみをひとつずつ 「入 | にしてくださ



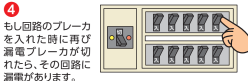
悪い回路(漏電)の ブレーカを[切]に し、再び漏電ブレー カのつまみを入れ てください。



悪い回路以外の回 路のブレーカを「入し にしてください。







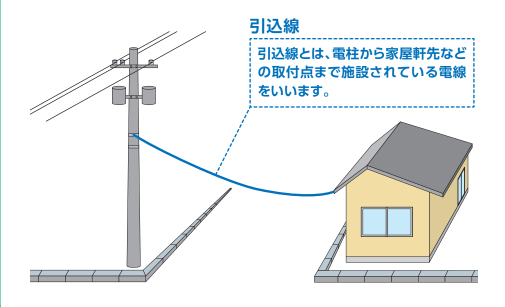
北陸電力送配電からのお願い

電線の火花を発見したら北陸電力送配電までご連絡ください!

気温が下がり雨が降ると、電線の劣化などにより、引込線から 火花が出ることがあります。

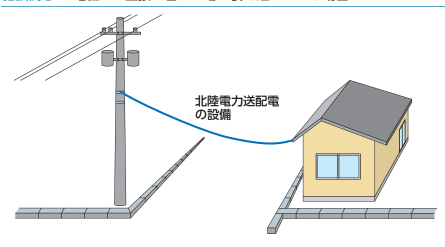
引込線は燃えにくい材質であるため、燃え広がることはありませんが、火花を発見された場合は、当社までご連絡をお願いします。 なお、当社では、計画的に引込線の張替工事を実施しております。

※お客さまの引込線が劣化した場合は、お客さまにて張替工事を手配して いただく必要があります。

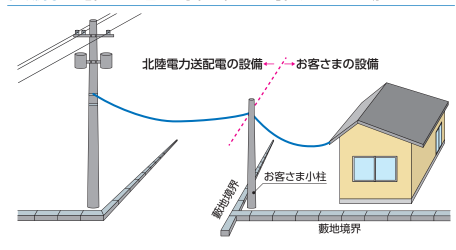


引込線の代表的な施設例

施設例①/ 電柱から直接お客さま宅に引き込んでいる場合



施設例②/ 電柱からお客さま小柱を経由して引き込んでいる場合



上記はあくまで代表的な例ですので、こ不明な点があれば北陸電力送配電にご確認ください。

北陸電力送配電 フリーダイヤル

ネットワークサービスセンター

55. 0120-837119

12

受付時間: 平日9時~17時(土日祝日を除く)(停電など、緊急時は時間外でも受付を行っております)



地震の時、自動で電気を遮断できる 感震ブレーカーをつけましょう

ご存じですか? 地震による火災の過半数は 電気が原因という事実。



東日本大震災における本震による火災全 111件のうち、原因が特定されたものが108 件。そのうち過半数が電気関係の出火でした。 地震が引き起こす電気火災とは、地震の揺れ に伴う電気機器からの出火や、停電が復旧し たときに発生する火災のことです。

> 東日本大震災 における火災 の発生原因



※日本火災学会誌「2011年東日本大震災 火災等調査報告書」より作成

電気火災対策には、感震ブレーカーが効果的です。

「感震ブレーカー」は、地震発生時に設定値以上の揺れを感知したときに、ブレーカーやコン セントなどの電気を自動的に止める器具です。感震ブレーカーの設置は、不在時やブレー カーを切って避難する余裕がない場合に雷気火災を防止する有効な手段です。

主な感震ブレーカーの種類









分電盤タイプ(内蔵型)

分電盤タイプ(後付型)

コンセントタイプ

感震ブレーカーは、延焼危険性や避難困難度が特に高い「地震時等に著しく危険な密 集市街地(※1)」において、緊急的・重点的な普及促進が必要とされています。

内線規程(※2)において、感震ブレーカー(分雷盤タイプ)の「地震時等に著しく危険な密集市街地」の住宅等への設置が勧告的事項 となり、それ以外の住宅等への設置が推奨的事項となりました。

- ※1:「地震時等に著しく危険な密集市街地」とは「密集市街地のうち、延焼危険性又は避難困難度が高く、地震時等における最低限の安全性が確保されていない、著しく危険 な密集市街地」と定義(住生活基本計画(全国計画)。2016年3月閣議決定)。2020年までに当該地域をおおむね解消することを目標としている。
- ※2:「内線規程」とは、電気需要場所における電気設備の保安を確保することを目的として作成された民間規格です。設計、施工についての技術的な事項をすべて包含し、 これをわかりやすく記述したもので、(一社)日本電気協会需要設備専門部会において作成されました。

感震ブレーカー設置の留意点

製品ごとの特徴・注意点を踏まえ、適切に選びましょう!

分電盤タイプ(内蔵型)

分電盤に内蔵されたセンサー が揺れを感知し、ブレーカーを

費用:約5~8万円(標準的なもの) ※雷気丁車が必要

切って電気を遮断します。



分電盤タイプ(後付型)

分電盤に感震機能を外付けす るタイプで、センサーが揺れ を感知し、ブレーカーを切っ て電気を遮断します。

※漏電ブレーカーが設置されている



費用:約2万円

※電気工事が必要

コンセントタイプ

費用:約5千円~2万円程度

コンセントに内蔵されたセンサーが揺れを感知し、 コンセントから電気を遮断します。

壁面などに取り付け て使うもの ※雷気丁車が必要





簡易タイプ

ばねの作動や重りの落下など によりブレーカーを切って電 気を遮断します。



費用:約2~4千円程度 ※ホームセンターや家電量販店で購入可能

(電気工事不要)



おもり玉式

感震装置のはたらき【分電盤タイプの場合】



地震探知後3分以内に 停電が発生した場合

復電直後に主幹漏電ブレーカーを

感電ブレーカーの設定に際しては、

急に電気が止まっても困らないための対策と合わせて取り組むことが必要です。

- 生命の維持に直結するような医療用機器を設置している場合、停電に対処できるバッテリー等を備えてください。
- 夜間の照明確保のために、停電時に作動する足元灯や懐中電灯などの照明器具を常備しましょう。

※感震プレーカーの設置に関わらず、地震時やその他の自然災害時にも大規模な停電が発生するおそれがあることから、平時から停電対策に取り組みましょう。

耐震対策等と合わせて取り組むとさらに効果的です。

- 避難路の確保等のために、建物の耐震化や家具の転倒防止等に取り組みましょう。
- 復電する場合には、事前にガス漏れ等がないことの確認や、電気製品の安全の確認を行ってください。
- 仮に、復電後、焦げたような臭いを感じた場合には、直ちにブレーカーを遮断し、再度、安全確認を行い、原因が分からない場合に は電気の使用を見合わせることが必要です。
- 定期的な作動性能の確認や、必要に応じて部品等の交換を行いましょう。

この資料に関するお問い合わせ先

- 経済産業省商務流通保安グループ 電力安全課 〒100-8901 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号 TEL:(03)-3501-1742 ホームページ(http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2015/10/270105-1.html)
- 内閣府政策統括官(防災担当) 〒 100-8914 東京都千代田区永田町1丁目6番1号 中央合同庁舎第8号館 TEL:(03)-5253-2111(大代表)
- 消防庁 予防課 〒 100-8927 東京都千代田区霞が関2丁目1番2号 TEL:(03)-5253-7523

感震ブレーカー購入に関して:電気工事を伴うものはお近くの電気工事店へ、電気工事を伴わないものはお近くの防災用品等を取り扱うお店へお問い合わせください。







重要なお知らせ



消費者(所有者)の皆様へ~事故を防ぎ、製品を長く安全に使うために~

製品が古くなると部品等が劣化(経年劣化)し、火災や死亡事故を 起こすおそれがあります。経済産業省の「長期使用製品安全点検 制度」では、消費者自身による点検が難しく、経年劣化による重大事故 のおそれが多い以下の製品を特定保守製品に指定しています。

対象製品を購入した際は、所有者登録を行ってください。登録する と適切な時期にメーカーから点検通知が届きますので、点検を受 けましょう。

対象製品 (特定保守製品)







ビルトイン式電気食器洗機







【経年劣化によって生じた重大製品事故の例】

- ○約16年使用したガス小型瞬間湯沸器の熱交換器フィン部に多量のすすが付着し、 すす詰まりしたため不完全燃焼防止装置が作動したものの、そのまま使用を続け たために一酸化炭素が発生し1名が死亡。
- ○浴室の天井裏に設置され、約20年使用した浴室換気乾燥機のターミナルボック ス部のふたが反って、天井との間の隙間から浴室の高湿度の空気が進入。機器と 電源電線の接続部を腐食させ、異常過熱して火災が発生。



制度がスタートした平成21年4月1日よりも前に製造・輸入された 対象製品についても、点検可能ですので、メーカーにお問い合わせください。

経済産業省

長期使用製品安全点検制度の一層の定着に向けて

経済産業省では本制度のガイドラインを改定するなど所有者登録の向上に努めています。

対象製品を購入した際は所有者登録を行いましょう

~所有者情報の登録は所有者の責務です~

対象製品を購入した所有者は、 販売者から点検制度についての 説明を受けます。



所有者は、対象製品に同梱されている所有者票の 「お客様記入欄」に必要事項を記入します。

※所有者票や封筒には、黄色系の目立つ色の使用を推奨 しています。また、統一ロゴマークや経済産業省ロゴ マーク等を使用することができます。





点検を受けます。 購入から点検 までの流れ



メーカーに点検を



※点検は有料です。

点検時期が来ると メーカーから所有者に 通知が届きます。



所有者票を返送します。 (メーカーに所有者登録)





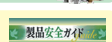
所有者登録いただいた情報は、点検通知、リコール等製品安全に関するお知らせ以外には用いられません。また、所 有者情報は、消費生活用製品安全法や個人情報の保護に関する法律に従い、メーカーによって安全に管理されます。

経年劣化事故の兆候をチェック

▼ 異常な音や振動がする。 ▼ 焦げ臭いなどの異臭がする。 ▼ 点火、着火が不安定



製品に搭載されている点灯ランプが点滅する。 などの症状や何か異常を感じた場合は、直ちに使用を止めメーカーにご連絡ください



(小型湯沸器)



検索。 https://www.meti.go.jp/product safety/

町の電気のお医者さん eドクター のご紹介

電気工事はお知り合いまたはお近くの「eドクター」など 電気工事店にお申込みください。

○ eドクターとは?

お客さまの住宅電気設備不良に対し、迅速に修理を行うお店が「eドクター」です。 住宅電気設備に関する診断・相談などを行っています。

◎ 電気に関してお困りのことはなんでもどうぞ。

- * 停電になった。 * 電気がつかない。
- * 電気設備工事について相談したい。
- * 電気設備を安全に使いたい。 などなど



▲詳しくはこちらから

お近くの [eドクター] については ホームページをご覧ください。

https://www.rikuden.co.jp/nw_edoctor/



この看板を

北陸電力送配電 連絡先

停電・電気の設備に関するお問い合わせはチャットをご利用ください。 チャットには北陸電力送配電ホームページからアクセスできます。

「でんきお助けサービス」について

お客さまの電気設備が原因で停電が発生した際に、北陸電力送配電の作業員がお伺いし、お客さまの電気設備の点検・調査を行う有償サービスです。

※北陸電力送配電の電気設備が原因の場合は、北陸電力送配電にて調査・改修を行いますので、 お客さまに費用を請求することはございません。





ネットワークサービスセンター お電話▶ 0120-837119

受付時間:平日9時~17時(土日祝日を除く)(停電など、緊急時は時間外でも受付を行っております)

"ニセ"調査員にご注意!

最近、電力会社や保安協会の名をかたり、調査費用や工事代金を請求する 等の事件が発生しています。

調査員は調査機関名の入った「制服」、「腕章」および、北陸電力送配電株式会社から委託された調査員であることを証明する顔写真入の「業務委託証明証」を着用しています。また、お客さまに直接費用等を請求することはありません。

万一、ご不審なことがありましたら北陸 電気保安協会または北陸電力送配電株 式会社へご連絡ください。

また、被害をこうむられた場合は、警察 への連絡もお願いします。







◎お客さま電気設備安全調査のお知らせ

調査日								
年	月	B						様
北陸電力送配電機関へ委託して調 ※電気のご契約分 家庭の「安全調 法令で定められ	査を実施い た(小売電気 査」は、北	たしました。な 事業者)に関	お、調査 わらず、	にあたって 北陸エリア	の費用にで電気	は頂きません。 をお使いのご	調査員	
調査の結果		全にご使		あります	詳 を	しくは下記をご覧く しくは別紙「不良箇 ご覧ください。		tt]
① 引込口(屋外	外)配線	-22	凡例	▼ 適合 >	不適合 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	まがあります) / 前回点検	済 対象	外(空白)
電線固定引込口の電線損債その恐れ② 分電盤ブレーカップで電盤内でがステレーカップンジ締合③ 屋内配線・器機器の接続配線器具漏電測定	対点	側 引込口 電力量計 (メーター) 比陸電力送配電設備		アシペアブレーカー 漏電	で電盤 ②			
お知らせ - 般財団法人 北陸	電気保安性	祝会 経済産業	誠に 点検 屋内(合わ!	いたしました の点検をご さは下記へる	分 屋外の電 た (上記点 希望の方: お願い致!	頃にお伺いいた で不在でした。 気メーター付近で 成検結果をご覧くた 、また今回の調査に	派電の有約 ごさい) 。 な こ関するお「	無をお、
‡ ‡ ‡ ‡ 北陸電	力送配電		経済産業大 北陸記	三登録調査機関 官気保安	協会	「漏電しゃ断器」の 漏電しゃ断器が正	常に働くか	どう