

いずれくる大地震。

通電火災の恐ろしさを ご存知ですか？

過去の大地震では、建物の倒壊等だけでなく、火災が被害を拡大しています。

※「通電火災」とは、大地震等の災害時に電線の断絶などにより停電が発生し、その後電気が復旧した際に起こる火災です。

名古屋市の被害想定（南海トラフ地震）

名古屋市で最大規模の被害が想定される「南海トラフ地震」では、火災による大規模な被害が予測されています。



南海トラフ地震被害想定(火災による被害が最大となる冬・夕18時の想定)

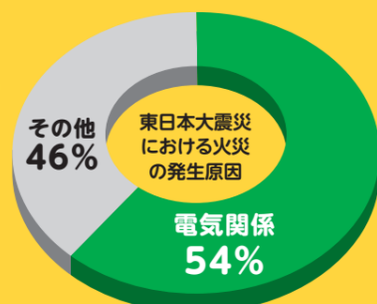
特に「**主な木造住宅密集地域**」は家と家との間隔がなく、道路が狭いところが多いため、緊急車両の通行が妨げられ、消防活動に支障をきたすおそれがあります。

詳しい区域図等につきましてはP.25、または市公式WEBサイトをご確認ください。



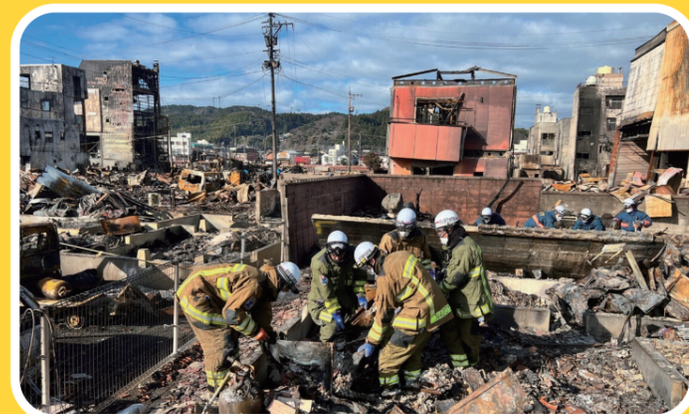
地震時における火災の発生原因

過去の大規模地震において、原因の特定された火災のうち **約6割は電気に起因したものです。**



※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

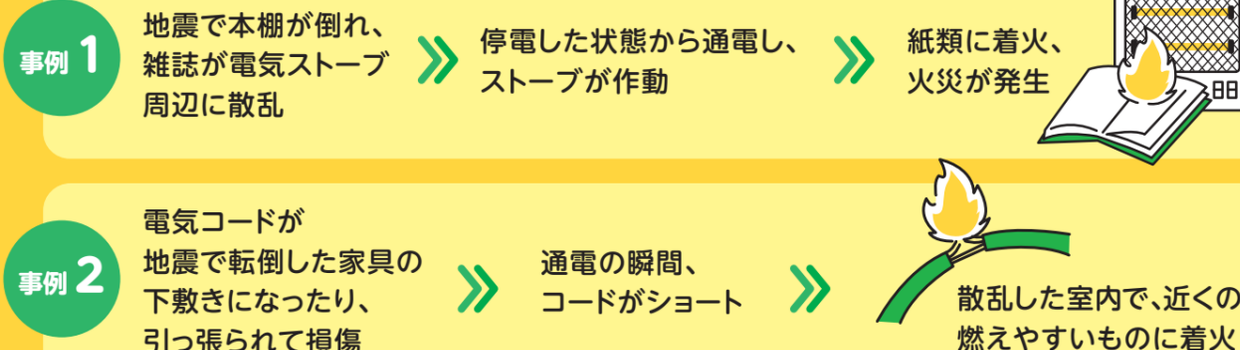
令和6年1月1日に発生した能登半島地震による石川県輪島市の大規模な火災について、総務省消防庁は、地震の影響により電気に起因して火災が発生した可能性が考えられると報告しました。



令和6年能登半島地震による火災(石川県輪島市「朝市通り」令和6年1月撮影)

電気を要因とする出火の危険性

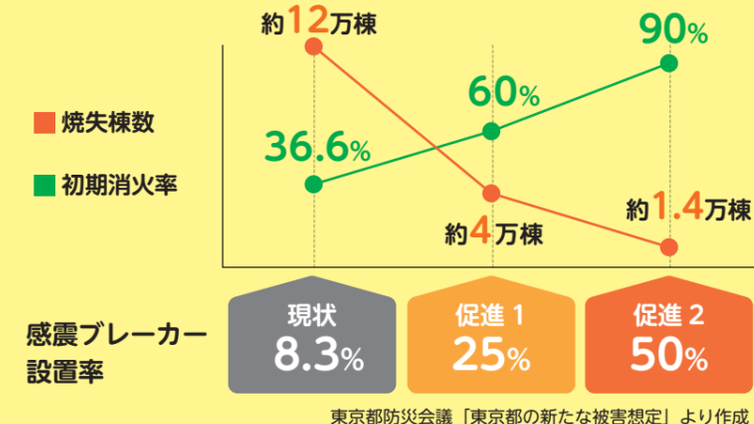
通電火災の発生プロセス



電気を要因とする出火の低減

感震ブレーカーの設置で被害低減

東京都では、通電火災対策として各家庭で感震ブレーカーの設置が促進された場合の被害低減効果を推計。合わせて初期消火率も向上した場合、約90%の被害低減効果が期待されることがわかりました。



感震ブレーカーをより多くの方が設置することで、火災の延焼抑制に、より大きな効果を発揮します。あなたの行動が、あなたの大切な地域を火災から守ります！

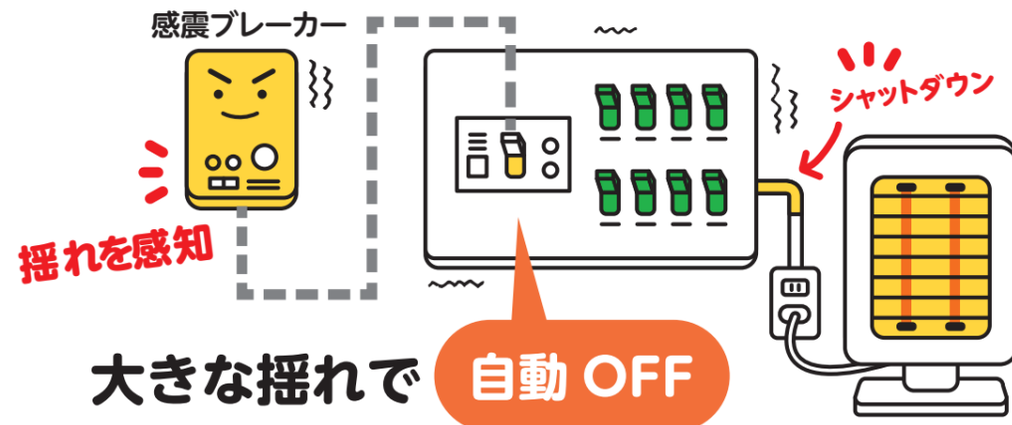
感震ブレーカーを 設置しましょう

地震による通電火災を防ぐには！

感震ブレーカーの設置が効果的です。

感震ブレーカーとは、地震の大きな揺れを感知して電気を自動で遮断する器具で、地震の際の通電火災の発生を抑制する効果があります。

※一般的なアンペアブレーカーや漏電ブレーカーとは異なります。



重要

避難するときは、通電火災を防ぐためにブレーカーを切ることが大切です。

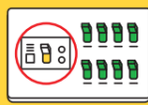
- 停電時に作動する足元灯や懐中電灯等の照明器具を常備し、夜間の照明を確保しましょう。
- 医療用機器等を設置している場合、停電に対処できるようにバッテリー等を備えましょう。
- ガス漏れや、屋内外の配線に損傷がないことなどを確認し、安全確保をしたうえで復電しましょう。

ここを チェック！

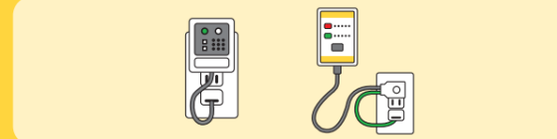
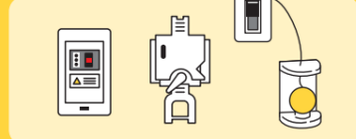
ご自宅に、感震ブレーカーが付いているか確認してみましょう。

分電盤の近くにこのような器具は付いていますか？

このような器具がついているコンセントはありますか？



分電盤



※上記のような外付け器具ではなく、分電盤自体に感震ブレーカーの機能が内蔵されているものもあります。

**名古屋市で感震ブレーカーの設置助成を行っています！
付いていない場合、この機会にぜひ設置をご検討ください！**

感震ブレーカーを選ぶポイント

簡易タイプ・コンセントタイプ ※電気工事不要

簡易タイプの助成制度については次のページをご覧ください。

【木密地域にお住まいの方】

上限 3,000 円の範囲内で購入費用の全額を助成

簡易タイプ おもり玉式		揺れを感知するとおもり玉が落下してブレーカーのスイッチを落とします。	ポイント ●安価に入手することができる ●設置が容易で電気工事が不要	費用:約2~4千円程度
簡易タイプ バネ式 電池式		揺れを感知するとバネの力や電池によりバンドが作動してブレーカーのスイッチを落とします。	ポイント ●安価に入手することができる ●設置が容易で電気工事が不要	費用:約2~7千円程度
簡易タイプ コンセント式		センサーが揺れを感知し、疑似漏電により漏電ブレーカーを作動させて、電気を遮断します。基本的には漏電ブレーカーに配線されている系統の電気のみを遮断します。	ポイント ●作動の信頼性が高い ●比較的安価に入手することができる	費用:約5千円~2万円程度
コンセント タイプ		揺れを感知すると自動で器具内の通電を遮断するため、器具に接続された機器の電気のみを遮断します。	ポイント ●設置が容易で電気工事が不要 ●特定の機器のみ遮断できる	費用:約6~9千円程度

分電盤タイプ ※電気工事が必要

分電盤タイプの助成制度についてはP.20をご覧ください。

【木密地域にお住まいの方】

上限 40,000 円の範囲内で設置費用の 1/2 を助成 (新築等時は一律 10,000 円) ※木密地域以外の方は助成内容が異なります

内蔵型		分電盤に内蔵した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。	後付型		分電盤に感震機能を後付けするタイプで、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場合に設置可能
ポイント ●地震発生からの数分後に遮断されるため、身の安全や電気製品の安全を確保することが可能 ●遮断前にお知らせしてくれる機能などがある ●作動の信頼性が高い		費用:約5~8万円程度	費用:約2万円程度		

感震ブレーカーの設置助成 簡易タイプ・コンセントタイプ

※電気工事不要

サポートします!

上限 3,000 円の範囲内で購入費用の全額を助成
無償でお渡しできます!

対象者 市内の主な木造住宅密集地域にお住まいの方

※マンション・賃貸物件にお住まいの方でも助成を受けることができます。

助成金額 上限 **3,000円**の範囲内で購入費用の**全額**を助成

3,000円以下の製品は自己負担なし、3,000円を超える製品は差額を自己負担、
申請のみで**ご自宅に直接お届け** ※受注手配のため、製品のお届けまでに1か月~2か月程度要します。

条件を満たす世帯には取付作業を**無償で行います**

以下の方のみで構成される世帯が対象です

- (1) 65歳以上の方
- (2) 身体障害者手帳の交付を受けている方
- (3) 愛護手帳の交付を受けている方
- (4) 精神障害者保健福祉手帳の交付を受けている方
- (5) 介護保険法による要介護者の方又は要支援者の方
- (6) 中学生以下の方

申請受付期間 令和6年8月1日(木)~令和6年11月30日(土)

対象製品 詳しくはP.8~19をご覧ください。

一般財団法人日本消防設備安全センターによる消防防災製品等推奨証の交付を受けている簡易タイプ及びコンセントタイプのうち、名古屋市が指定している製品。

申請方法

- はがきでの申請方法：同封の返信用はがきでお申し込みください。
- WEBでの申請方法：右記二次元コードからお申し込みください。

WEB
フォームは
こちら



申込後の流れ



お問い合わせ先

〒170-8790 東京都豊島区東池袋4-5-2 ライズアリーナビル6階
(株式会社アイヴィジット内) ※株式会社アイヴィジットは名古屋市が運営を委託している事業者です。
感震ブレーカー設置促進助成事業(木密地域)受付窓口
TEL:0120-343-009 E-mail: nagoya_kanshin@ivisit.co.jp

期 間：令和6年7月22日から令和7年1月31日
営 業 時 間：9時から17時まで
休 日：土曜日及び日曜日、祝日、年末年始
(令和6年12月29日から令和7年1月3日)

感震ブレーカー簡易タイプ・コンセントタイプ一覧

電気工事
なしで
簡単取付!

簡易タイプ

1 感震ブレーカー“光る”おもり君



おもり玉式

申請者負担額(送料無料)

無償
(自己負担額なし)

一括遮断タイプ

詳しくはP9をご覧ください。

2 スイッチ断ボール皿



おもり玉式

申請者負担額(送料無料)

無償
(自己負担額なし)

一括遮断タイプ

詳しくはP10をご覧ください。

3 4 5 ヤモリ



パネ式

申請者負担額(送料無料)

3 無償
(自己負担額なし)

4 1,180円
(代引手数料含む・税込)

5 5,690円
(代引手数料含む・税込)

一括遮断タイプ

詳しくはP11~12をご覧ください。

6 ピオマ



電池式

申請者負担額(送料無料)

3,830円
(代引手数料含む・税込)

一括遮断タイプ

詳しくはP13をご覧ください。

7 一発遮断



コンセント式

申請者負担額(送料無料)

1,330円
(代引手数料含む・税込)

一括遮断タイプ

詳しくはP14をご覧ください。

8 瞬断



コンセント式

申請者負担額(送料無料)

2,390円
(代引手数料含む・税込)

一括遮断タイプ

詳しくはP15をご覧ください。

9 10 Ki感震センサー



コンセント式

申請者負担額(送料無料)

アース線タイプ

9 2,951円
(代引手数料含む・税込)

3端子タイプ

10 3,248円
(代引手数料含む・税込)

一括遮断タイプ

詳しくはP16をご覧ください。

11 震太郎



コンセント式

申請者負担額(送料無料)

5,030円
(代引手数料含む・税込)

一括遮断タイプ

詳しくはP17をご覧ください。

12 地震みはりロボ



コンセント式

申請者負担額(送料無料)

18,340円
(代引手数料含む・税込)

一括遮断タイプ

詳しくはP18をご覧ください。

コンセントタイプ

13 感震コンセントスリムタイプ



申請者負担額(送料無料)

3,930円
(代引手数料含む・税込)

特定遮断タイプ

詳しくはP19をご覧ください。

14 coco断



申請者負担額(送料無料)

5,580円
(代引手数料含む・税込)

特定遮断タイプ

詳しくはP19をご覧ください。

一括遮断タイプとは

ブレーカーを切ることで、
家中の通電を遮断するもの

特定遮断タイプとは

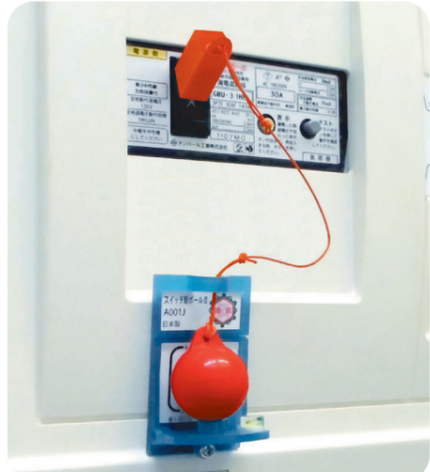
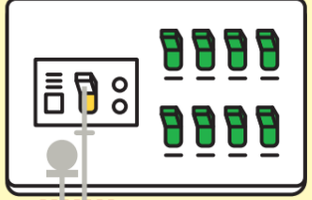
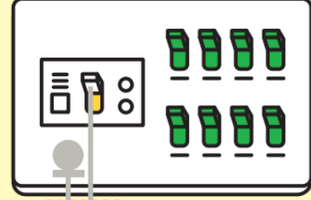
コンセントタイプの感震ブレーカーに
接続した機器のみ通電を遮断するもの

生命の維持に直結するような
医療機器を設置している方などは
こちらを選択してください

簡易タイプ おもり玉式

地震の揺れによりおもり玉が落ち、おもり玉の重さで電気を遮断

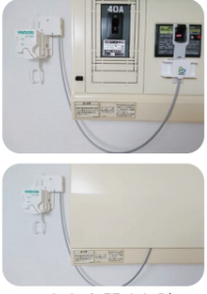
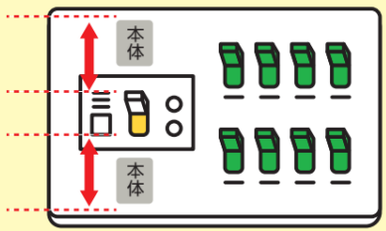
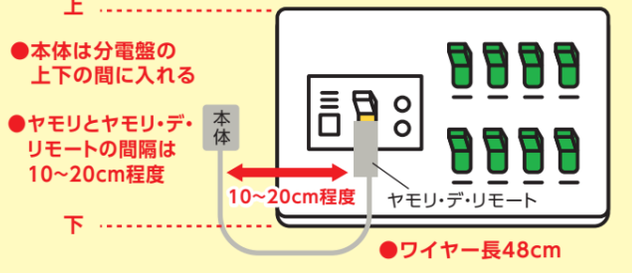
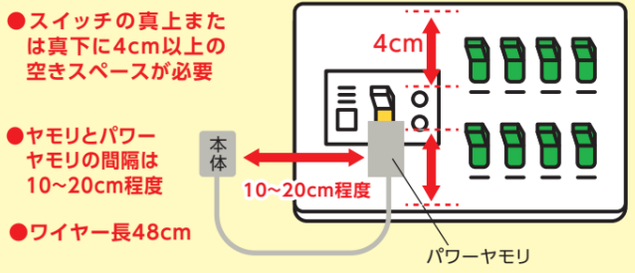
基本的に震度5強以上で作動します。

<p>製品名</p>	<p>1 感震ブレーカー “光る”おもり君 (メーカー名:株式会社ブルーウッド)</p> <p>申請者負担額(送料無料) 無償 (自己負担額なし)</p> <p>商品代金 無償 代引手数料 0円(税込)</p> <p>一括遮断タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・暗間でも安心なライト付 ・遮断時にライトが点灯 ・取り外して懐中電灯に  <p>※ライト点灯イメージ ※ライトは取り外し可能</p>	<p>2 スイッチ断ボールⅢ (メーカー名:株式会社エヌ・アイ・ピー)</p> <p>申請者負担額(送料無料) 無償 (自己負担額なし)</p> <p>商品代金 無償 代引手数料 0円(税込)</p> <p>一括遮断タイプ</p> <p>5種類のキャップでさまざまなブレーカースイッチに対応!</p> 
<p>特長</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●分電盤の形状に合わせて調整し、接着固定で簡単に取り付けできる。 ●「おもり玉」の落下により電源を遮断し、「おもり台」に付いた「LEDライト装置」が点灯する。 ●本製品は、電池を使わない構造である(「LEDライト装置」を除く)。 	<ul style="list-style-type: none"> ●既存の分電盤に合わせて調整し取り付けできる。 ●おもり玉の落下を利用し電源を遮断する。 ●電池を使わない構造である。
<p>構造・機能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は、「おもり玉」、「おもり台」、「垂直落下枠」、「ナスカン付ひも」及び「LEDライト装置」により構成されている。 ●分電盤への取付けは、「おもり台」裏側の両面テープにより貼り付ける。 ●「LEDライト装置」のライト部分は、感震ブレーカーが作動すると点灯し、取り外して懐中電灯として使用することができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ●本体、おもり玉(約45g)、震度調節用リング(小、大)及びブレーカーのスイッチノブの形状に合わせたキャップ(5種類)により構成されている。 ●分電盤への取付けは、本体裏側の発泡体両面テープにより貼り付ける。 ●本体を取付けできない分電盤形状の場合は、本体のハンガー部分を切り分けて貼り付けることができる。 ●震度調節用リング(小)を使用すると震度6強以上及び震度調節用リング(大)を使用すると震度7以上でおもり玉が落下するようにできている。 ●本体のQRコードからモバイルにより取扱説明書を閲覧したり、リコールや震災時には安全情報を伝えたりすることができる。
<p>遮断までの時間</p>	<p style="text-align: center;">揺れを感知した直後</p>	
<p>設置できないケース</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●分電盤の真下におもり玉が落ちるための空きスペースがない。 	
<p>取り付け方と設置スペース</p>	<ol style="list-style-type: none"> ①おもり玉を乗せる箇所が水平になるよう、おもり台を分電盤に貼り付ける。 ②スイッチに付属のひもを取り付け、LEDライト装置、垂直落下枠、おもり玉を設置する。 <p>※本体を地面と垂直に設置 ※ふた付きの分電盤に対応 (ひも部分の隙間は空けておく必要がある)</p> <p>両面テープ</p> <p>本体を取り付けるスペースが必要 (縦6×横4cm以上)</p>  <p>分電盤の下に、おもり玉が落ちるための空きスペースが必要</p>	<ol style="list-style-type: none"> ①本体の水平器を見ながら位置を調整し、おもり玉を支える台座を分電盤に貼り付ける。 ②おもり玉が付いたひもをキャップに結び、スイッチにかぶせる。 <p>※本体を地面と垂直に設置 ※ふた付きの分電盤に対応 (ひも部分の隙間は空けておく必要がある)</p> <p>両面テープ</p> <p>分電盤の下に、おもり玉が落ちるための空きスペースが必要</p> 
<p>製品サイズ</p>	<p>【おもり台】 縦36×横30×奥行30(mm) 【垂直落下枠】 縦18×横15×奥行20(mm)</p>	<p>縦58×横34×奥行28(mm)</p>

簡易タイプ バネ式

バネの力で電気を遮断

基本的に震度5強以上で作動します。

製品名	<p>3 ヤモリ (メーカー名:株式会社リンテック21)</p> <p>申請者負担額(送料無料) 無償 (自己負担額なし)</p> <p>商品代金 無償 代引手数料 0円(税込)</p> <p>本体のみ</p> <p>一括遮断タイプ 省スペースで取り付けできるスタンダードタイプ! 震度5強、震度6弱の切替が可能! (原則として5強でご使用ください。)</p>		<p>4 ヤモリ・デ・セット (メーカー名:株式会社リンテック21)</p> <p>申請者負担額(送料無料) 1,180円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>商品代金 850円(税込) 代引手数料 330円(税込)</p> <p>本体 リモート部品</p> <p>一括遮断タイプ ふた付きタイプ分電盤にも対応!※3 震度5強、震度6弱の切替が可能! (原則として5強でご使用ください。)</p>	 <p>ふたを閉めた時</p>	<p>5 パワーヤモリセット (メーカー名:株式会社リンテック21)</p> <p>申請者負担額(送料無料) 5,690円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>商品代金 5,360円(税込) 代引手数料 330円(税込)</p> <p>本体 ブースター</p> <p>一括遮断タイプ スイッチが固い、長い分電盤に対応! 震度5強、震度6弱の切替が可能! (原則として5強でご使用ください。)</p>	
	特長	<ul style="list-style-type: none"> ●既存の分電盤に合わせて調整し取り付けできる。 ●テストボタンにより動作確認ができる。 ●電池を使わない機構である。 	<ul style="list-style-type: none"> ●ヤモリ・デ・セットを使用することにより、分電盤の外にヤモリを取り付けて、蓋付分電盤の蓋を閉めることができる。 ●パワーヤモリセットを使用することにより、駆動力とストロークの大きいブレーカーに対応できる。 			
構造・機能	<ul style="list-style-type: none"> ●感震センサーの反応により作動する本体、分電盤に接着固定する台座及びブレーカーのレバーを遮断するバンドにより構成されている。 ●感度切替スイッチは5+と6-があり、5+は震度5強相当に対応している。 ●台座は、両面接着シートにより確実に固定できる。 ●台座のスリットで取付高さを調節でき、3タイプの分電盤(レバー突出型、レバー埋込型及び蓋付き型)に対応できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ●バンドには、取付位置調整用の穴がある。 ●ヤモリ・デ・セットは、ヤモリにワイヤーオプション「ヤモリ・デ・リモート」を組み合わせたもので、分電盤の外に取り付けたヤモリの感震時の作動力を、ワイヤーでバンドに伝えブレーカーを遮断する。 ●パワーヤモリセットは、ヤモリに「パワーヤモリ」を組み合わせたもので、ヤモリの感震時の作動力をワイヤーでパワーヤモリに伝え、パワーヤモリが遮断力とストロークの大きなブレーカーを遮断する。(75A、100A等) 				
遮断までの時間	揺れを感知した直後		揺れを感知した直後		揺れを感知した直後	
設置できないケース	<ul style="list-style-type: none"> ●ブレーカースイッチの真上または真下に4cm以上の空きスペースがない。 ●分電盤にふたが付いており、ブレーカースイッチが完全に見えない。※1 ●器具の貼り付け面とブレーカースイッチの間に段差がある。※2 ●スイッチが固い、または長い、幅が広い場合。 ●分電盤が開閉器タイプ、スイッチが上に上がると遮断するタイプ、表面が湾曲しているタイプ(設置時に加工が必要)のいずれかの場合。 		<ul style="list-style-type: none"> ●スイッチが固い、または長い、幅が広い場合。 ●分電盤が開閉器タイプ、スイッチが上に上がると遮断するタイプ、表面が湾曲しているタイプ(設置時に加工が必要)のいずれかの場合。 ●壁が漆喰壁、砂壁、木製、壁の状態が悪く押すと凹む場合。 		<ul style="list-style-type: none"> ●分電盤にふたが付いており、ブレーカースイッチが完全に見えない。※1 ●分電盤が開閉器タイプ、スイッチが上に上がると遮断するタイプのいずれかの場合。 ●壁が漆喰壁、砂壁、木製、壁の状態が悪く押すと凹む場合。 	
取り付け方と設置スペース	<p>①スイッチの下部に設置する場合は器具付属のバンドをスイッチに引っかけて固定する。スイッチの上部に設置する場合はバンドの端をスイッチに当てる。</p> <p>②器具在中の両面テープで、分電盤に貼り付ける。 (セットは分電盤の外に取り付ける)</p> <p>※本体を地面と垂直に設置 ※付属バンドで位置を調整</p> <p>両面テープ</p> <p>スイッチの真上または真下に4cm以上の空きスペースが必要</p> <p>スイッチの上部か下部に設置できます。</p> 		<p>取り付け方法はヤモリと同じです。</p> <p>スイッチの上部か下部に設置できます。</p> <p>●本体は分電盤の上下の間に入れる</p> <p>●ヤモリとヤモリ・デ・リモートの間隔は10~20cm程度</p> <p>●ワイヤー長48cm</p> 		<p>取り付け方法はヤモリと同じです。</p> <p>スイッチの上部か下部に設置できます。</p> <p>●スイッチの真上または真下に4cm以上の空きスペースが必要</p> <p>●ヤモリとパワーヤモリの間隔は10~20cm程度</p> <p>●ワイヤー長48cm</p> 	
製品サイズ	縦145×横66×奥行55 (mm)		【ヤモリ側】 縦150×横90×奥行55 (mm) 【ヤモリ・デ・リモート側】 縦150×横55×奥行16 (mm)	【ヤモリ側】 縦150×横90×奥行55 (mm) 【パワーヤモリ側】 縦150×横66×奥行55 (mm)		

※1: 原則、いずれの製品もふたやカバーを完全に閉めた状態で設置はできません。
※2: 分電盤の構造上、製品の貼り付け面とブレーカーのスイッチの間に段差がある場合は取付けができない可能性があります。

※3: ワイヤーを通すための隙間があれば設置可能です。原則、ふたやカバーを完全に閉めた状態では設置できません。

簡易タイプ 電池式

感震器が揺れを感知し、遮断器が反応して電気を遮断

基本的に震度5強以上で作動します。

6 ピオマ (メーカー名:株式会社生方製作所)



申請者負担額(送料無料)
3,830円 (代引手数料含む・税込)
商品代金 3,500円(税込) 代引手数料 330円(税込)

一括遮断タイプ 揺れを感知した際に光と音でアナウンス!

製品名

特長

- 既存の分電盤に合わせて調整し取付けできる。
- 震度5強相当の揺れを検知後、一定時間(3分)後に遮断する照明確保機能を有する。ただし、家屋倒壊などの場合は、即時遮断する。
- 感震器には、アラーム音による警告、感震ライトによる分電盤周辺の照明確保のほか、遮断不要時にはリセットができる機能が付加されている。
- テストボタンにより感震機能を働かせずに動作確認ができる。
- 電池残量低下時は、ブザー音及び赤色警告灯の点滅により電池切れを知らせる。

構造・機能

- 感震器の反応により作動する本体、分電盤に接着固定する遮断部、本体と遮断部をつなぐケーブル及びブレーカーのレバーに取付ける遮断アームにより構成されている。
- 3タイプの分電盤(レバー突出型、レバー埋込型及び蓋付き型)への取付けができる。

遮断までの時間

揺れを感知してから**3分後**

設置できないケース

- ブレーカースイッチの真上または真下に7cm以上の空きスペースがない。
- 分電盤の周辺にセンサーを壁付けするスペースがない。
- 器具の貼り付け面とブレーカースイッチの間に段差がある。*1

取り付け方と設置スペース

①感震器は両面テープで分電盤に直接取り付ける
又は、ホルダーを壁にねじ固定して取り付ける。
②遮断器は両面テープでスイッチに設置する。

※感震器を分電盤近くに壁付け、遮断器を分電盤に取り付け
できること。
※器具が傾かないように設置する。
※ふた付きの分電盤の場合ふたを完全に閉められません。

7cm
12cm
本体

スイッチの上か下に設置できます。

両面テープ 又は ネジ止め 両面テープ

本体設置スペース 縦12×横7cmが必要
★スイッチの真上または真下に遮断部設置スペース、縦7×横9cmが必要

製品サイズ 【本体】縦87×横62×奥行き47(mm) 【遮断部】縦67×横67×奥行き31(mm)

*1: 分電盤の構造上、製品の貼り付け面とブレーカーのスイッチの間に段差がある場合は取付けができない可能性があります。

簡易タイプ コンセント式

感震センサーにより、疑似漏電が起きて漏電ブレーカーが作動し、電気を遮断

基本的に震度5強以上で作動します。

7 一発遮断 (メーカー名:多摩岡産業株式会社)



申請者負担額(送料無料)
1,330円 (代引手数料含む・税込)
商品代金 1,000円(税込) 代引手数料 330円(税込)

アース線タイプ

一括遮断タイプ 震度5強以上になると一発遮断!

製品名

特長

- アース付コンセントに設置し、震度5強相当の揺れを感知するとアース線に疑似漏えい電流を流して、分電盤に設置されている漏電ブレーカーを作動させる。
- 取り付けには電気工事が不要で、本体は付属の粘着テープ(両面テープ)と取付ネジで簡単に取り付けできる。
- LED(緑)の点灯により正常作動(待機状態)の確認ができる。
- 電池を使わない機構であり、電力もほとんど消費しない(LED点灯のみ)。

構造・機能

- 本製品は感震部を内蔵する本体、コード、専用プラグ及びアース線により構成され、付属品として水平器、粘着テープ(両面テープ)及び取付ネジがある。
- 専用プラグの接地側電極(N側)の刃は樹脂製であり、トラッキング火災が起きない構造となっている。
- 本製品は、電気用品安全法に定める電気用品には該当しないが、準拠して行った適合性検査に適合している。

遮断までの時間

揺れを感知した**直後**

設置できないケース

- 分電盤に「漏電ブレーカー」が付いていない。
- アース付コンセントがない、もしくは空きがない。
- コンセントの周辺にセンサーを壁付けするスペースがない。

取り付け方と設置スペース

器具本体が地面と垂直になるように壁止めを行い、アース線を接続しコンセントに差し込む。

※漏電ブレーカー付分電盤の場合のみ作動
※漏電ブレーカーは定格感度電流30mA以下であること
※アース線との接続が必要
※100Vのコンセントに差し込み
※壁付けをするためのスペースが必要
※壁へのネジ止めが必要

アース線付コンセント

両面テープ ネジ止め

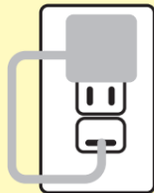
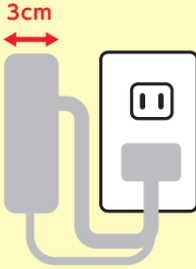
本体設置スペース 縦5.6×横7.4cmが必要

製品サイズ 縦56×横74×奥行き36(mm)

簡易タイプ コンセント式

感震センサーにより、疑似漏電が起きて漏電ブレーカーが作動し、電気を遮断

基本的に震度5強以上で作動します。

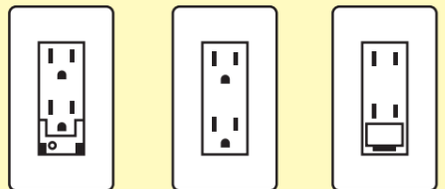
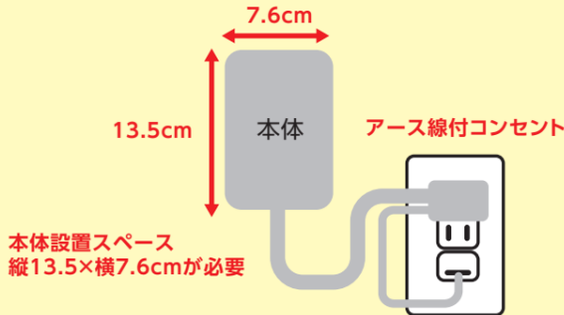
<p>製品名</p>	<p>8 瞬断 (メーカー名:株式会社エコミナミ)</p> <p>申請者負担額(送料無料)</p> <p>2,390円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>商品代金 2,060円(税込) 代引手数料 330円(税込)</p> <p>アース線タイプ</p> <p>一括遮断タイプ 振り子の原理を応用した特許技術により、正確に揺れを感知!</p> 	<p>9 Ki感震センサー (アース線タイプ) (メーカー名:ケー・アイ技術株式会社)</p> <p>申請者負担額(送料無料)</p> <p>2,951円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>商品代金 2,621円(税込) 代引手数料 330円(税込)</p> <p>アース線タイプ</p> <p>一括遮断タイプ 震度5強、震度6の切替が可能! ※アース線タイプ、3端子タイプを選択</p> <p>10 Ki感震センサー (3端子タイプ) (メーカー名:ケー・アイ技術株式会社)</p> <p>申請者負担額(送料無料)</p> <p>3,248円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>商品代金 2,918円(税込) 代引手数料 330円(税込)</p> <p>3端子タイプ</p> 
<p>特長</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●アース付コンセントに設置し、震度5強相当の揺れを感知するとアース線に疑似漏えい電流を流して、分電盤に設置されている漏電ブレーカーを作動させる。 ●取り付けには電気工事が不要で、付属の水平器を本体上部に乗せて水平をとり、裏面の粘着テープ(両面テープ)とプラグの差し込みで簡単に取り付けできる。 ●LED(青)の点灯により正常作動(待機状態)の確認ができる。 ●電池を使わない機構であり、電力もほとんど消費しない(LED点灯のみ)。 	<ul style="list-style-type: none"> ●アース付コンセントに設置し、地震を感知するとアース線に疑似漏えい電流を流して、分電盤に設置されている漏電ブレーカーを作動させる。 ●地震波感知から3分後に疑似漏えい電流を流す照明確保機能を有する。 ●緑色に点灯しているLEDランプは、地震波を感知すると赤色点滅になり地震発生を知らせる機能を有する。 ●テストボタンの短押し(2秒未満)により LED が赤色点滅し感震機能を働かせず動作確認ができるほか、テストボタンの長押し(2秒以上)で即時に疑似漏えい電流を流すことができる。
<p>構造・機能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は、本体に感震部を内蔵し、本体裏面の粘着テープ(両面テープ)を剥がし、裏面のプラグをコンセントに差し込んで固定する本体、及びアース線により構成されている。 ●専用プラグの接地側電極(N側)の刃は樹脂製であり、トラッキング火災が起きない構造となっている。 ●本製品は、電気用品安全法に定める電気用品には該当しないが、準拠して行った適合性検査に適合している。 	<ul style="list-style-type: none"> ●感震センサーの反応により疑似漏電を発生させる本体及びアース付コンセントへ差し込む差し込みプラグ付電源コードで構成されている。 ●本体は、付属のネジ2本により壁面に取り付けることができる。 ●差し込みプラグ付電源コードはアース線タイプ及び3端子タイプがあり、アース付コンセントに取り付けることができる。
<p>遮断までの時間</p>	<p>揺れを感知した直後</p>	<p>揺れを感知した3分後</p>
<p>設置できないケース</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●分電盤に「漏電ブレーカー」が付いていない。 ●アース付または3端子コンセントがない、もしくは空きがない。 ●定格感度電流30mAより大きい漏電ブレーカー。 	<ul style="list-style-type: none"> ●分電盤に「漏電ブレーカー」が付いていない。 ●アース付または3端子コンセントがない、もしくは空きがない。 ●コンセントの周辺にセンサーを壁付けするスペースがない。 ●定格感度電流30mAより大きい漏電ブレーカー。
<p>取り付け方と設置スペース</p>	<ol style="list-style-type: none"> ①製品裏面の両面テープの剥離紙を剥がします。 ②製品をコンセントに差し込んでください。 ③アース線を接続すると取付完了です。(LEDランプが点灯していれば正常に取付けが完了しています。) <p>※漏電ブレーカー付分電盤の場合のみ作動 ※漏電ブレーカーは定格感度電流30mA以下であること ※アース線との接続が必要 ※100Vのコンセントに差し込み</p>  <p>両面テープ</p> <p>アース線付コンセント</p>	<ol style="list-style-type: none"> ①器具本体が地面と概ね垂直になるように壁止めを行う。 ②アース線を接続しコンセントに差し込む。または3端子コンセントに差し込む。 <p>※漏電ブレーカー付分電盤の場合のみ作動 ※漏電ブレーカーは定格感度電流30mA以下であること ※アース線との接続または3端子コンセントに差し込みが必要 ※100Vのコンセントに差し込み ※壁付けをするためのスペースが必要 ※壁へのネジ止めが必要</p>  <p>ネジ止め</p> <p>コンセント周りに本体設置スペース 縦11.1×横3cmが必要</p>
<p>製品サイズ</p>	<p>縦45×横45×奥行32 (mm)</p>	<p>縦111×横30×奥行45 (mm)</p>

簡易タイプ コンセント式

感震センサーにより、疑似漏電が起きて漏電ブレーカーが作動し、

電気を遮断

基本的に震度5強以上で作動します。

<p>製品名</p>	<p>11 震太郎 (メーカー名:大和電器株式会社)</p> <p>申請者負担額(送料無料)</p> <p>5,030円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>商品代金 4,700円(税込) 代引手数料 330円(税込)</p> <p>アース線タイプ 3端子タイプ</p> <p>一括遮断タイプ 6つの安心機能で、状況に応じた柔軟な火災対策が可能!</p> 	<p>12 地震みはりロボ (メーカー名:株式会社ケーティーコンセプト)</p> <p>申請者負担額(送料無料)</p> <p>18,340円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>商品代金 17,900円(税込) 代引手数料 440円(税込)</p> <p>アース線タイプ</p> <p>一括遮断タイプ 地震を検知すると、音声と地震検知ランプで、地震をお知らせ!</p> 
<p>特長</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●アース付コンセントへ設置し、地震を検知するとアース線に疑似漏えい電流を流して、分電盤に設置されている漏電ブレーカーを作動させる。 ●地震波感知後、3分後に疑似漏えい電流を流す照明確保機能を有する。ただし、家屋倒壊などの場合は、即時遮断する。 ●ブザー音及びLED(赤)の点滅により地震発生を知らせる機能を有するほか、遮断不要時にはリセットできる機能が付加されている。 ●テストボタンにより感震機能を働かせず動作確認ができるほか、ボタン長押しで即時に疑似漏えい電流を流すことができる。 ●キャンセルボタンにより機器の取付け及び取外しの際に地震検知を無効化することができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ●アース付コンセントに設置し、地震を検知するとアース線に疑似漏えい電流を流して、分電盤に設置されている漏電ブレーカーを作動させる。 ●震度5強相当の揺れを検知後、0分から3分の設定時間経過後に疑似漏えい電流を流す照明確保機能を有する。 ●音声による地震発生及び遮断警告のメッセージ機能を有するほか、遮断不要時には遮断解除ができる。 ●テストボタンにより感震機能を働かせずに動作確認ができる。
<p>構造・機能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●アース付コンセントへ直接差し込む本体は、コンセント接続部、本体操作部及びアースピンにより構成されている。 ●アースピンは着脱式であり、接地用端子付接地極付コンセント、接地極付コンセント、接地用端子付コンセントに取り付けることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ●感震センサーの反応により疑似漏電を発生させる本体、ローリングタップ、本体とローリングタップをつなぐケーブルにより構成されている。 ●本体は、壁掛ブラケットにより壁面に取付けることができる。
<p>遮断までの時間</p>	<p>揺れを検知した3分後、状況に応じて直後</p>	
<p>設置できないケース</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●分電盤に「漏電ブレーカー」が付いていない。 ●アース線付または3端子コンセントがない、もしくは空きがない。 	<ul style="list-style-type: none"> ●分電盤に「漏電ブレーカー」が付いていない。 ●アース付コンセントがない、もしくは空きがない。 ●コンセントの周辺にセンサーを壁付けするスペースがない。
<p>取り付け方と設置スペース</p>	<p>3端子コンセント(三つ穴式コンセント)に差し込む。 または、アース線を接続しコンセントに差し込む。</p> <p>※漏電ブレーカー付分電盤の場合のみに作動 ※漏電ブレーカーは定格感度電流30mA以下であること ※アース線との接続または3端子コンセントに差し込みが必要 ※100Vのコンセントに差し込み</p> <p>3つのコンセントタイプに対応</p>  <p>接地用端子付 接地極付コンセント 接地極付コンセント 接地用端子付コンセント</p>	<ol style="list-style-type: none"> ①壁掛けブラケットをビスで固定する。 ②器具本体を上から差し込む。 ③アース線を接続し、コンセントに差し込む。 <p>※漏電ブレーカー付分電盤の場合のみに作動 ※漏電ブレーカーは定格感度電流30mA以下であること ※アース線との接続が必要 ※100Vのコンセントに差し込み ※壁付けをするためのスペースが必要 ※壁へのネジ止めが必要</p> <p>ネジ止め</p>  <p>本体設置スペース 縦13.5×横7.6cmが必要</p>
<p>製品サイズ</p>	<p>縦90×横62×奥行き32 (mm)</p>	<p>縦135×横76×奥行き35 (mm)</p>

※こちらの製品は、12月～1月ごろのお届けとなりますのでご了承ください。

コンセントタイプ

感震センサーにより、製品に接続された機器のみを遮断

基本的に震度5強以上で作動します。

製品名	13 感震コンセント スリムタイプ <small>(メーカー名:株式会社リンテック21)</small> 申請者負担額(送料無料) 3,930円 (代引手数料含む・税込) 商品代金 3,600円(税込) 代引手数料 330円(税込) 震度5強、震度6弱の切替が可能! <small>(原則として5強でご使用ください。)</small> 特定遮断タイプ 1 個口 雷ガード付き!	14 COCO断 <small>(メーカー名: 日本防災スキーム株式会社)</small> 申請者負担額(送料無料) 5,580円 (代引手数料含む・税込) 商品代金 5,250円(税込) 代引手数料 330円(税込) 特定遮断タイプ 3 個口
	●本製品は、家屋内に設けられた壁コンセントに設置し、震度5強相当以上の揺れを感知すると本製品に接続された電気機器等への通電を遮断する。●本製品の取り付けは、両面接着材(製品添付)を貼付し、家屋内に設けられた壁コンセントへ本製品を挿すことで容易に行うことが可能。 ●LED(赤)の点灯により通電状態であることを確認可能。●本製品の消費電力は極めて僅かなものである。(LEDとタップ部スイッチ内に設けられた通電状態を示すランプの点灯)	●本製品は、壁コンセントに設置し、震度5強相当以上の揺れを感知すると本製品に接続された電気機器等への通電を遮断する。 ●壁コンセントへの取り付けは、裏面の粘着テープ(両面テープ)とアダプターの差し込みのみで、容易に行うことができる。 ●LED(青)の点灯により正常作動(待機状態)の確認ができる。 ●電池を使わない機構であり、電力もほとんど消費しない(LED点灯のみ)。
特長	●本製品は、感震ブレーカーアダプターヤマモリシリーズと同一の感震部を用いて、タップに設けられたスイッチを機械的に遮断するため、本製品に接続された電気製品への電源供給を遮断する際に電源を必要としない。 ●本製品は、タップに設けられたスイッチを遮断する際に電源を必要としないため、前震等による停電が発生した後に本震が発生したとしても、タップに設けられたスイッチを遮断することが可能な製品である。 ●停電中に本震が発生した場合、タップに設けられたスイッチが機械的に遮断されたことにより、電力会社による通電が再開された場合も本製品に接続された電気製品への電源の供給は遮断された状態となる。	
構造・機能	●本製品は、振り子の原理を応用した通電遮断機構を内蔵し、電気プラグ、電気機器等差し込み口と粘着テープにより構成される。 ●電気器具等の差し込みは3口あり、通常の壁コンセントと同じように使用することができる。 ●停電時には作動せず、電力復旧時にはリセットボタンを押すだけでリセットできる。 ●本製品は、電気用品安全法に定める電気用品に該当し、PSE認証を取得している。	
遮断までの時間	揺れを感知した直後	
設置できないケース	●テレビアンテナ端子や電話のモジュラーが一体となったコンセント。	●延長コードや卓上電源タップ
取り付け方と設置スペース	コンセントに差し込む。 通常のコンセント ※2口コンセントでは下側への設置を推奨します。 両面テープ	コンセントに差し込む。 通常のコンセント ※1つに3個口まで機器を接続できます。 ※15A最大1500Wまでご使用頂けます。 両面テープ
製品サイズ	縦116×横78×奥行47 (mm)	縦97.7×横55.2×奥行32.7 (mm)

感震ブレーカーの設置助成分電盤タイプ ※電気工事が必要

サポートします!



名古屋市にお住まいのすべての方を対象に感震ブレーカーの設置費用の一部を助成しています!

対象者

名古屋市内に所有または居住する住宅に感震ブレーカーを設置する方が対象です。
*居住とは、賃貸住宅に居住する契約者本人となります。 *県営住宅・市営住宅等は対象外です。

助成金額

申請金額が年間の予算額に達した場合には受付期間中でも受付を終了します。

区分	主な木造住宅密集地域	左記以外の地域
既存の住宅に設置	設置費の1/2(上限40,000円)	設置費の1/3(上限26,000円)
新築等の際に設置	一律 10,000円	一律 6,000円

申請受付期間

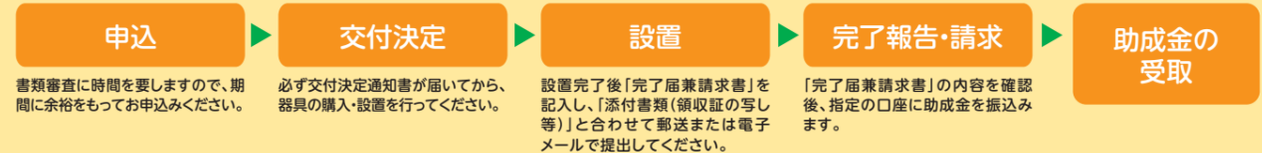
令和6年6月11日(火)～令和7年1月31日(金)

申請方法

交付申請書に必要書類を添えて提出してください。

交付申請書等のダウンロードや詳細な申請方法は下記に示す市公式WEBサイトにてご確認ください。
 ご自宅申請書等の印刷ができない場合はお近くの区役所・支所で受け取ってください。

申請後の流れ



申込先・お問い合わせ先

〒453-0018 名古屋市中央区佐古前町22-13 森ビル502(株式会社MTK内)
*株式会社MTKは名古屋市が運営を委託している事業者です。
感震ブレーカー設置助成(補助金)受付窓口
TEL:052-485-7035 FAX:052-485-7038
 E-mail:kansinbreaker-nagoya@mtk-jp.co.jp

期 間: 令和6年5月30日から令和7年3月31日
 営業時間: 9時から17時まで(12時から13時を除く)
 休 日: 土曜日及び日曜日、祝日、年末年始
(令和6年12月29日から令和7年1月3日)

名古屋市 感震ブレーカー



詳しくはこちらの二次元コードから

