

お気軽にお問い合わせください

ご家庭の防災対策を
名古屋市の助成事業で
サポートします！



アスカモ

クルカモ

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。

感震ブレーカー受付窓口

TEL:0120-343-009 E-mail:nagoya_kanshin@ivisit.co.jp
FAX:03-6627-9989

期間:令和7年5月30日から令和8年3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7年12月29日から令和8年1月3日)

■お支払方法/代金引換 ■商品代金以外の必要料金/消費税・代金引換手数料 ■商品引渡し時期/ご注文確認後、約2か月後に発送します。
■返品・交換/お客様都合による返品は、お受けできません。万一、不良品や品違いであった場合は商品到着後7日以内に弊社にご連絡の上、送料着払いにてご返品後、良品と交換させていただきます。
■販売者/株式会社アイヴィジット ■販売責任者/大嶋 健 ■お問い合わせ先/0120-343-009 ■住所/東京都豊島区東池袋4-5-2 ライズアリーナビル6階

感震ブレーカー を設置して

地震による
電気火災を防ごう!

あなたの
家と地域を
守ります!



クルカモ

名古屋市防災危機管理局
防災啓発キャラクター
クルカモ・アスカモ



アスカモ



防災士
「さばいどる かほなん」が
重要なポイントを紹介します!

名古屋市

index

いずれくる大地震。
電気火災の恐ろしさをご存知ですか? 3~4

名古屋市の被害想定(南海トラフ地震)

地震時における火災の発生原因

その電気火災、防ぐことができます!

地震による電気火災を防ぐには!
感震ブレーカーの設置が効果的です。..... 5

なぜ電気火災が起こるの? 6

令和7年度の感震ブレーカー助成内容について

簡易タイプ・コンセントタイプ 7~8

分電盤タイプ 9

ご家庭に合った感震ブレーカーを選ぼう 10

感震ブレーカーを選ぶポイント 11

助成対象となる感震ブレーカーの一覧 12

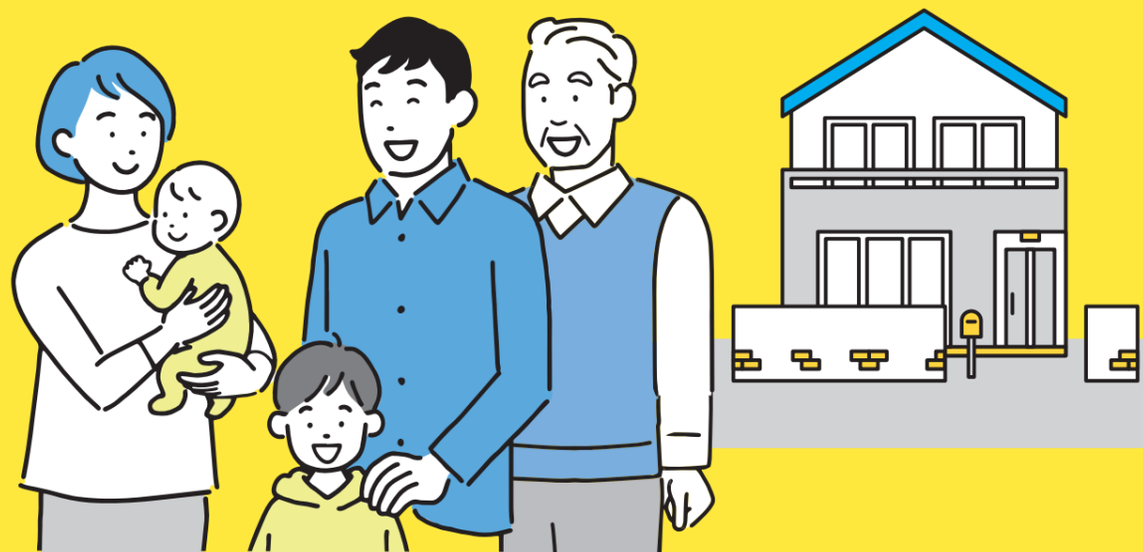
●簡易タイプ おもり玉式 13~14

●簡易タイプ バネ式 15~16

●簡易タイプ 電池式 17

●簡易タイプ コンセント式 18~22

●コンセントタイプ 23~24



index

お住まいに効果的な4つの防災対策 25

① 主な木造住宅密集地域の災害を防ぎましょう 26

老朽木造住宅除却助成

木密地域ブロック塀等撤去助成

生活こみち整備促進事業

② 木造住宅の耐震対策を進めましょう 27

ステップ1 木造住宅の無料耐震診断を受けましょう

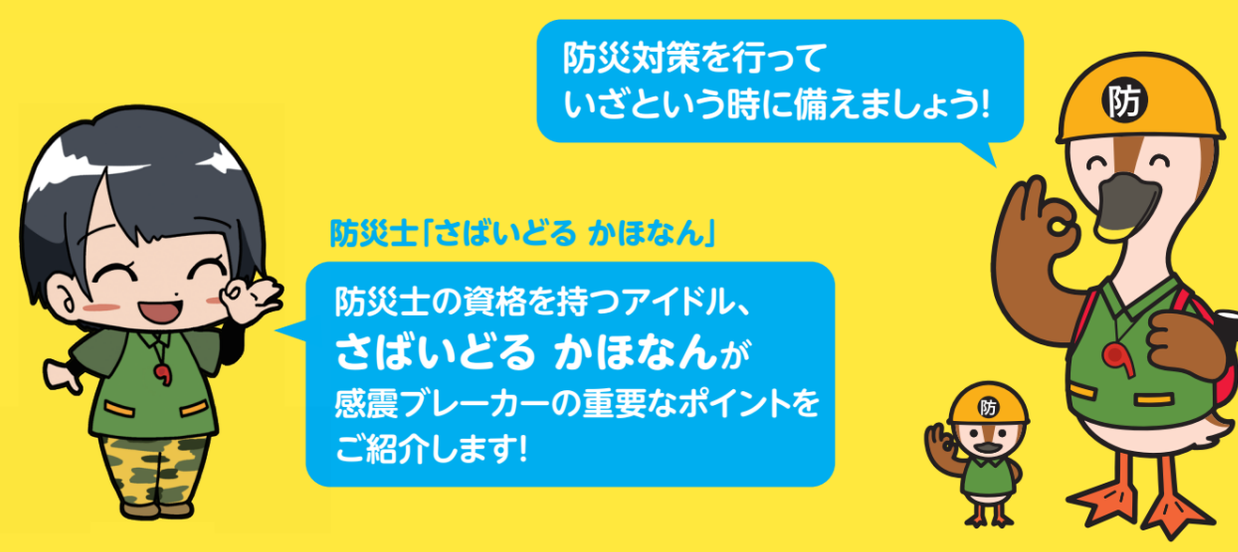
ステップ2 木造住宅の耐震対策をしましょう

③ 家具等の転倒を防止しましょう 28

④ 住宅用火災警報器を設置しましょう 28

主な木造住宅密集地域について 29

STOP!特殊詐欺!愛知県内での被害が急増!! 30



防災対策を行って
いざという時に備えましょう!

防災士「さばいどる かほなん」

防災士の資格を持つアイドル、
さばいどる かほなんが
感震ブレーカーの重要なポイントを
ご紹介します!

いずれくる大地震。 電気火災[※]の恐ろしさ

※「電気火災」とは、地震の揺れに伴う電気機器からの出火や、停電が復旧した時に発生する火災のことを言います。

過去の大地震では、建物の倒壊等だけでなく、

名古屋市の被害想定（南海トラフ地震）

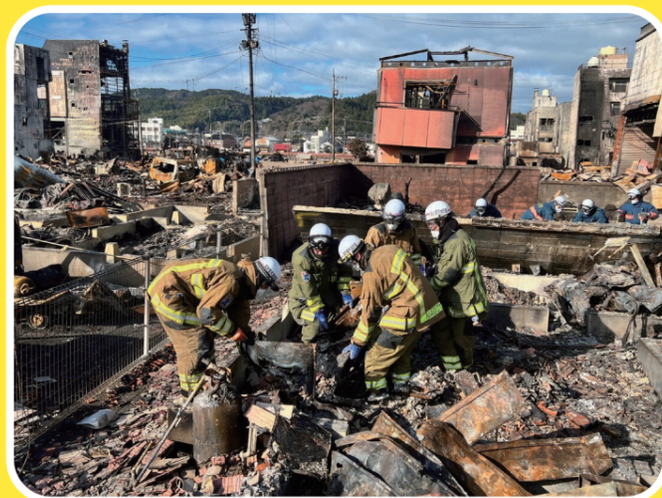
名古屋市で被害の発生が想定される「南海トラフ地震」では、火災による大規模な被害が予測されています。



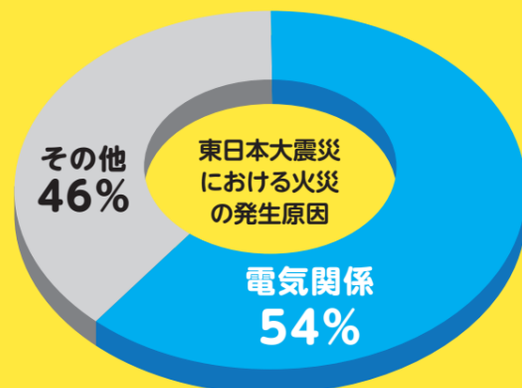
南海トラフ地震被害想定(火災による被害が最大となる冬・夕18時の想定)

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。



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)



※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。

をご存知ですか？

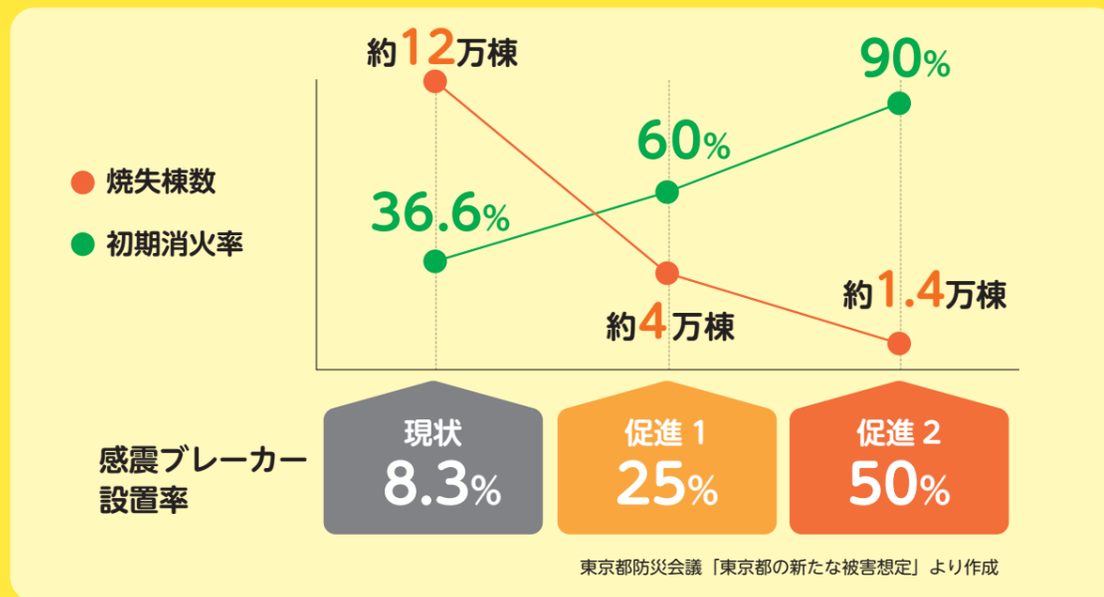
火災が被害を拡大しています。



その電気火災、防ぐことができます！

感震ブレーカーの設置で被害低減

東京都では、電気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！

地震による電気火災を防ぐには！

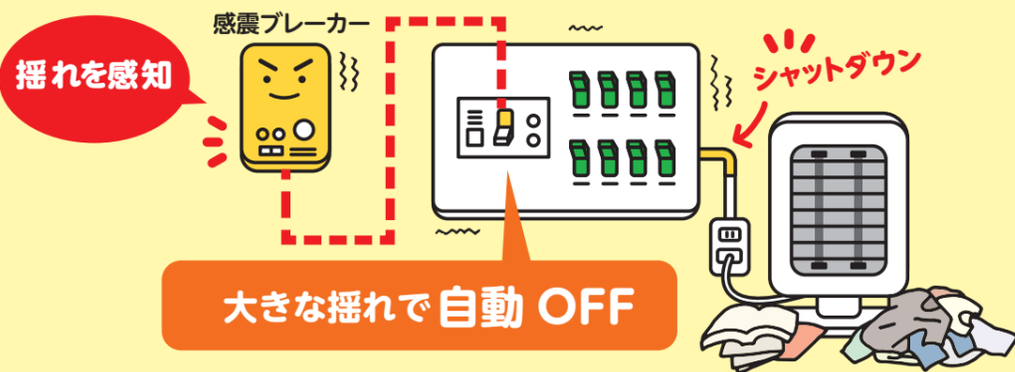
感震ブレーカーの設置が効果的です。

感震ブレーカーは震度5強相当の地震を感知して、電気を自動で遮断する器具です。

感震ブレーカーを設置していないと…



感震ブレーカーを設置していれば、自動でブレーカーをOFFに!!



避難するときは、電気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。



なぜ電気火災が起こるの？

「電気火災」とは、地震の揺れに伴う電気機器からの出火や、停電が復旧した時に発生する火災のことを言います。

電気火災の発生プロセス

事例 1

地震で本棚が倒れる → 雑誌が電気ストーブ周辺に散乱 → 紙類に着火、火災が発生



事例 2

電気コードが地震で転倒した家具の下敷きになったり、引っ張られて損傷 → コードがショート → 散乱した室内で、近くの燃えやすいものに着火



家具等の転倒防止も行いましょう。P.28参照

重要

電気の使用を再開する際の注意点

- ✓ 機器の周囲に可燃物がないか、機器やコンセントに水がかかっていないかなど、建物内の電気製品の安全確認を行いましょう。
- ✓ 復電後は、焦げた臭いなど火災の兆候がないか十分に注意し、異常を感じた場合、電気の使用を中止してください。

万が一の出火に備えて、消火等を準備したうえで復電しましょう



名古屋市では大規模地震による火災被害を軽減するため

感震ブレーカーの助成を行います!

令和7年度の感震ブレーカー 助成内容について

電気工事
不要

簡易タイプ・コンセントタイプ



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

詳しくはP.29をご覧ください。

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。

このご案内が届いた方は対象です

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2か月程度要します。

申請受付期間

令和7年**8月1日(金)**～令和7年**12月31日(水)**

対象製品

詳しくはP.12～24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



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
受付窓口 **TEL:0120-343-009**

E-mail:nagoya_kanshin@ivisit.co.jp
FAX:03-6627-9989

右記の条件を満たす世帯には、
事前訪問相談と取付作業を無償で行います。

対象世帯

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又は要支援者
- 6 中学生以下の方

設置前の事前訪問相談について

事前訪問相談をご活用ください!!

カタログP10のフローチャートを見てもどの感震ブレーカーを選べば良いかわからない



自宅のブレーカーを見ながらアドバイスしてほしい

相談員がご自宅に伺い、適合する感震ブレーカーをご案内します。

TEL0120-343-009まで お電話にて申請してください。

取付作業について

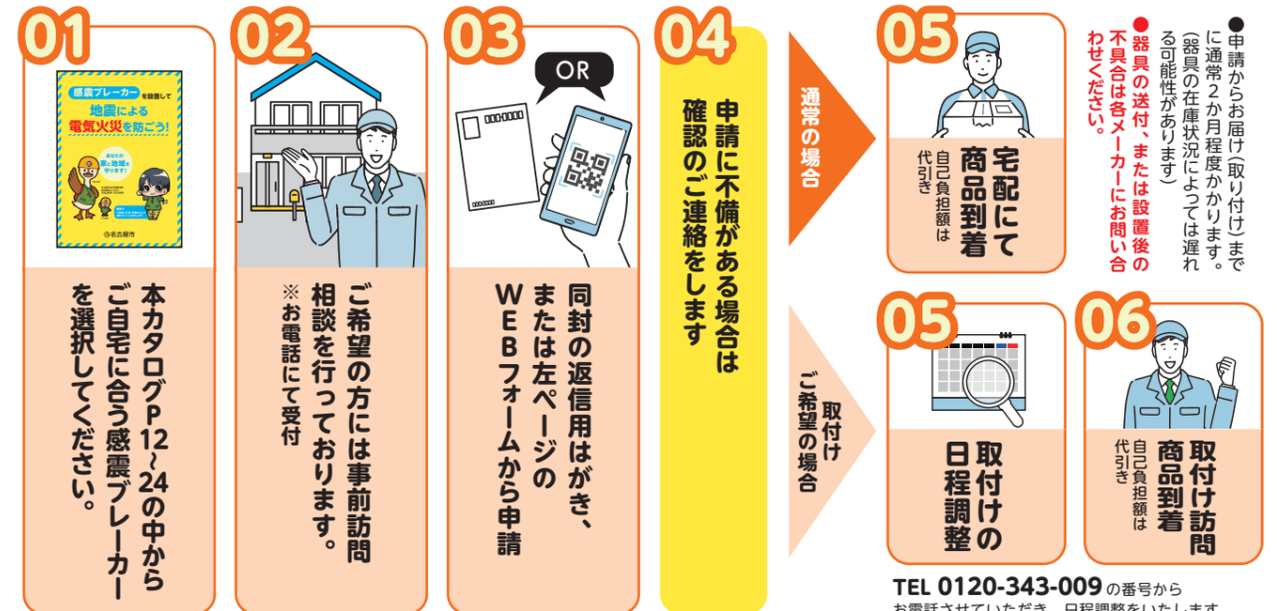
ご自宅に伺い感震ブレーカーの取付を行うことができます。

申請方法

P7「申請方法」の申請項目に「取付助成の希望」欄があります。必要事項にチェックいただき、申請してください。



申込後の流れ



- 注文確認書の到着から8日以内はキャンセルできます。
- 3,000円を超える製品の場合、代引による配送をします。配達員に製品代金(代引手数料を含む)をお支払いください。
- 配送後に製品の返品・交換や返金はできません。

期 間：令和7年5月30日から令和8年3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7年12月29日から令和8年1月3日)

令和7年度の感震ブレーカー 助成内容について

電気工事
必要

分電盤タイプ



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。

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。

このご案内が届いた方はこちらです

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

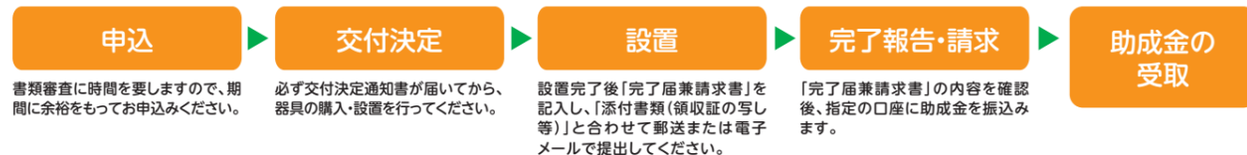
申請受付期間

令和7年6月11日(水)～令和8年1月31日(土)

申請方法

交付申請書に必要な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。
ご自宅で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



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
受付窓口 **TEL:0120-343-009**

E-mail:nagoya_kanshin@ivisit.co.jp FAX:03-6627-9989

期 間：令和7年5月30日から令和8年3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7年12月29日から令和8年1月3日)

名古屋市 感震ブレーカー

検索

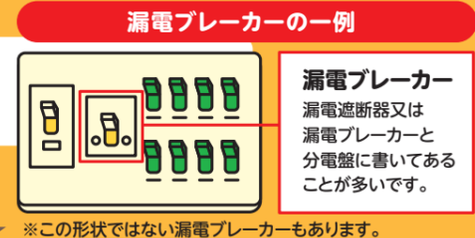
詳しくはこちらの二次元コードから



ご家庭に合った 感震ブレーカーを選ぼう



分電盤に「漏電ブレーカー」が
設置されている。



分電盤タイプの助成制度が活用可能です。

※漏電ブレーカーの機能も有します。安全対策のため、漏電ブレーカーを設置しましょう。

左のページ参照

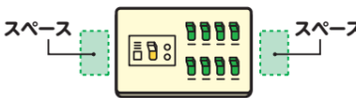
使用していないアース付き
コンセントがある。
(場所は問わない)



コンセント式が
設置可能です。

おもり玉式が
設置可能です。
無償でお渡しできます!

分電盤横に器具
を設置するスペースがある

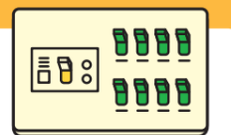


電池式が
設置可能です。

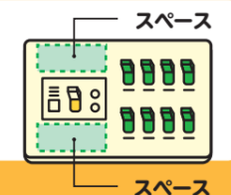
スイッチが下がる
電気が遮断される
タイプである。

バネ式が設置可能です。
無償でお渡しできます!

分電盤の下におもり玉が
落ちるスペースがある。
(棚などが置かれていないか)



分電盤のスイッチの上部
または下部に器具を設置
するスペースがある



分電盤タイプの
感震ブレーカーの設置
もご検討ください。

また、特定の機器の
通電を遮断する
コンセントタイプ
もあります。

どれを選べば良いかわからない方は事前訪問相談をご利用ください。
ご家庭に合った感震ブレーカーをお選びいたします!
詳しくはP.8「設置前の事前訪問相談について」をご確認ください。



感震ブレーカーを選ぶポイント



感震ブレーカーにはいろいろなタイプがあります。それぞれの特徴や大まかな金額など確認しましょう！

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P.7~8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

<p>簡易タイプ おもり玉式</p>	<p>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。</p> <p>ポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 	<p>費用:約2~4千円程度</p>
<p>簡易タイプ パネ式 電池式</p>	<p>揺れを感知するとパ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。</p> <p>ポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 	<p>費用:約2~7千円程度</p>
<p>簡易タイプ コンセント式</p>	<p>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。</p> <p>ポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 	<p>費用:約5千円~2万円程度</p>
<p>コンセントタイプ</p>	<p>揺れを感知すると自動で器具内の通電を遮断するため、<u>本器具に接続された機器の電気のみ</u>を遮断します。</p> <p>ポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 	<p>費用:約6~9千円程度</p>

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.9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

<p>内蔵型</p>	<p>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。</p> <p>ポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 	<p>費用:約5~8万円程度</p>
<p>後付型</p>	<p>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</p>	<p>費用:約2万円程度</p>

助成対象となる感震ブレーカーの一覧

<p>簡易タイプ 一括遮断タイプ ※電気工事不要</p>		
<p>1 感震ブレーカー“光る”おもり君</p> <p>おもり玉式</p> <p>申請者負担額(送料無料)</p> <p>0円 (自己負担額なし)</p> <p>詳しくはP.13をご覧ください。</p>	<p>2 スイッチ断ボール皿</p> <p>おもり玉式</p> <p>申請者負担額(送料無料)</p> <p>0円 (自己負担額なし)</p> <p>詳しくはP.14をご覧ください。</p>	<p>3 4 5 ヤモリ</p> <p>パネ式</p> <p>申請者負担額(送料無料)</p> <p>3 0円 (自己負担額なし)</p> <p>4 1,180円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>5 5,690円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>詳しくはP.15~16をご覧ください。</p>
<p>6 ピオマ</p> <p>電池式</p> <p>申請者負担額(送料無料)</p> <p>4,480円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>詳しくはP.17をご覧ください。</p>	<p>7 一発遮断</p> <p>コンセント式</p> <p>申請者負担額(送料無料)</p> <p>1,330円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>詳しくはP.18をご覧ください。</p>	<p>8 zen断</p> <p>コンセント式</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>詳しくはP.19をご覧ください。</p>
<p>9 10 Ki感震センサー</p> <p>コンセント式</p> <p>申請者負担額(送料無料)</p> <p>アース線タイプ</p> <p>9 2,951円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>3端子タイプ</p> <p>10 3,248円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>詳しくはP.20をご覧ください。</p>	<p>11 震太郎</p> <p>コンセント式</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>詳しくはP.21をご覧ください。</p>	<p>12 地震みはりロボ</p> <p>コンセント式</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>詳しくはP.22をご覧ください。</p>
<p>コンセントタイプ 特定遮断タイプ ※電気工事不要</p>		
<p>13 感震コンセントスリムタイプ</p> <p>申請者負担額(送料無料)</p> <p>3,930円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>詳しくはP.23をご覧ください。</p>	<p>14 coco断</p> <p>申請者負担額(送料無料)</p> <p>5,580円 (代引手数料含む・税込)</p> <p>詳しくはP.24をご覧ください。</p>	<p>選ぶのに困ったらお気軽にお問い合わせください。</p> <p>お問い合わせ・事前訪問相談 0120-343-009 詳しくはP.8へ</p>

<p>分電盤タイプ 一括遮断タイプ ※電気工事が必要</p>		
<p>15 内蔵型</p> <p>申請者負担額</p> <p>約5~8万円程度</p>	<p>16 後付型</p> <p>申請者負担額</p> <p>約2万円程度</p>	<p><対象となる製品> 一般社団法人日本配線システム工業会の感震機能付住宅用分電盤(JWDS0007付2)の規格で定める構造及び機能を有するもの ただし、分電盤タイプと同程度の機能を有する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ものも対象となります。</p>
<p>マークの説明</p> <p>一括遮断タイプ ブレーカーを切ることで、家中の通電を遮断するもの</p> <p>特定遮断タイプ 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</p>		<p>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</p>

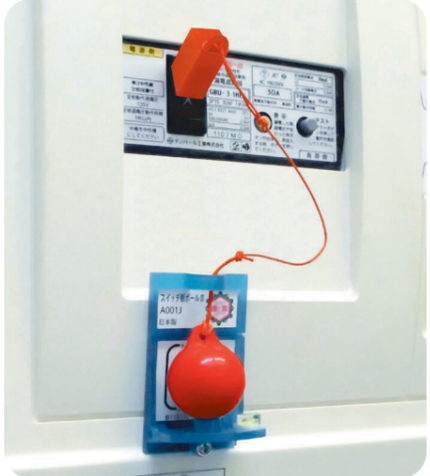
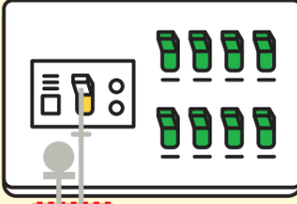
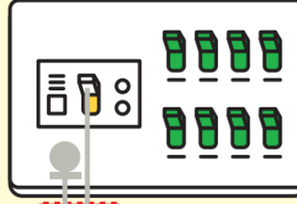
簡易タイプ

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。

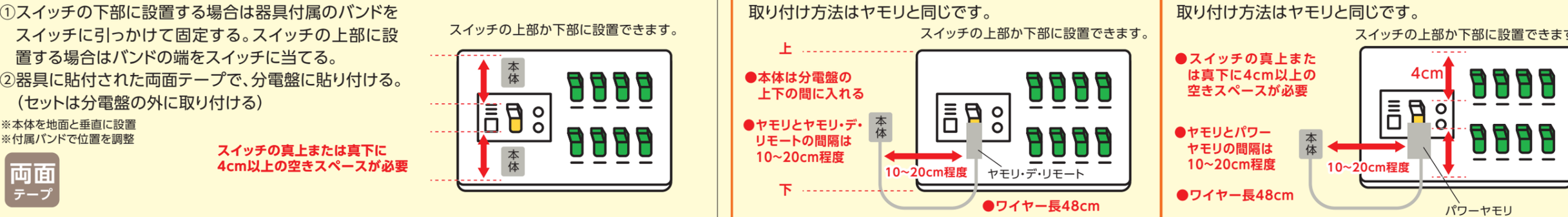
<p>製品名</p>	<p>1 感震ブレーカー “光る”おもり君 (メーカー名:株式会社ブルーウッド)</p> <p>申請者負担額 (送料無料で) 0円 (自己負担額なし) <small><代引手数料含む・税込: 商品代金0円(税込)/代引手数料0円(税込)></small></p> <p>一括遮断タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・暗間でも安心なライト付 ・遮断時にライトが点灯 ・取り外して懐中電灯に  <p><small>※ライト点灯イメージ ※ライトは取り外し可能</small></p>	<p>2 スイッチ断ボールⅢ (メーカー名:株式会社エヌ・アイ・ピー)</p> <p>申請者負担額 (送料無料で) 0円 (自己負担額なし) <small><代引手数料含む・税込: 商品代金0円(税込)/代引手数料0円(税込)></small></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>揺れを感知した直後</p>	
<p>設置できないケース</p>	<p>●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>	
<p>取り付け方と設置スペース</p>	<p>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。</p> <p>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> <p><small>※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)</small></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>	<p>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。</p> <p>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> <p><small>※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)</small></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×奥行き30(mm) 【垂直落下枠】 縦18×横15×奥行き20(mm)</p>	<p>縦58×横34×奥行き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。

<p>製品名</p>	<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 (送料無料で) 0円 (自己負担額なし) 名古屋市の助成で <代引手数料含む・税込: 商品代金0円(税込)/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 (送料無料で) 1,180円 名古屋市の助成で 4,181円(税込) → 1,180円(税込) <代引手数料含む・税込: 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>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 (送料無料で) 5,690円 名古屋市の助成で 8,690円(税込) → 5,690円(税込) <代引手数料含む・税込: 商品代金5,360円(税込)/代引手数料330円(税込)></p> <p>本体 プースター</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> 
<p>特長</p>	<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。 	<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)
<p>構造・機能</p>	<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。 ●感度切替えスイッチは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) 	<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)
<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"> ●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。 		
<p>取り付け方と設置スペース</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>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器具に貼付された両面テープで、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>●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>●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>		
<p>製品サイズ</p>	<p>縦145×横66×奥行55(mm)</p> <p>【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)</p> <p>【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)</p>		

※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。

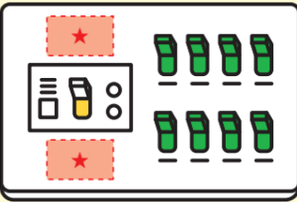
※3: ワイヤーを通すための隙間があれば設置可能です。原則、ふたやカバーを完全に閉めた状態では設置できません。

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。

<p>製品名</p>	<p>6 ピオマ (メーカー名:株式会社生方製作所)</p> <p>申請者負担額 (送料無料で) 7,480円 → 4,480円 (税込) <small><代引手数料含む・税込: 商品代金 4,150円(税込)/代引手数料 330円(税込)></small></p> <p>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!</p> 
<p>特長</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
<p>構造・機能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
<p>遮断までの時間</p>	<p>揺れを感知してから3分後</p>
<p>設置できないケース</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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
<p>取り付け方と設置スペース</p>	<p>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。 <small>スイッチの上か下に設置できます。</small></p> <p>②遮断器は両面テープでスイッチに設置する。</p> <p><small>※感震器を分電盤近くに壁付け、遮断器を分電盤に取付けできること。 ※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。</small></p>  <p>両面テープ ネジ止め 両面テープ</p> <p>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</p>
<p>製品サイズ</p>	<p>【本体】縦87×横62×奥行き47 (mm) 【遮断部】縦67×横67×奥行き31 (mm)</p>

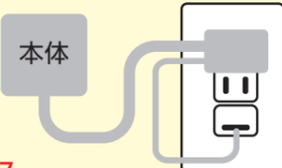
*1: 分電盤の構造上、製品の貼り付け面とブレーカーのスイッチの間に段差がある場合は取付けができない可能性があります。

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。

<p>製品名</p>	<p>7 一発遮断 (メーカー名:多摩岡産業株式会社)</p> <p>申請者負担額 (送料無料で) 4,330円 → 1,330円 (税込) <small><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)></small></p> <p>アース線タイプ</p> <p>一括遮断タイプ 震度5強以上になると一発遮断!</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、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)。
<p>構造・機能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
<p>遮断までの時間</p>	<p>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>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。</p> <p>アース線付コンセント</p> <p><small>※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</small></p>  <p>両面テープ ネジ止め</p> <p>本体設置スペース 縦5.6×横7.4cmが必要</p>
<p>製品サイズ</p>	<p>縦56×横74×奥行き36 (mm)</p>

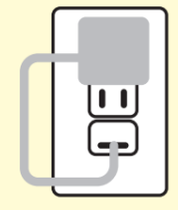
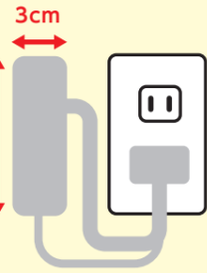
簡易タイプ

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。

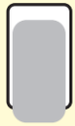
<p>製品名</p>	<p>8 zen断 (メーカー名:日本防災スキーム株式会社)</p> <p>申請者負担額 (送料無料) 5,390円 (税込) → 2,390円 (税込) <small><代引手数料含む・税込: 商品代金2,060円(税込)/代引手数料330円(税込)></small></p> <p>アース線タイプ</p> <p>一括遮断タイプ 状況に合わせて家全体の通電をタイマーで遮断</p>	<p>9 Ki感震センサー (アース線タイプ) (メーカー名:ケー・アイ技術株式会社)</p> <p>申請者負担額 (送料無料) 5,951円 (税込) → 2,951円 (税込) <small><代引手数料含む・税込: 商品代金2,621円(税込)/代引手数料330円(税込)></small></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! <small>※アース線タイプ、3端子タイプを選択</small></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) 6,248円 (税込) → 3,248円 (税込) <small><代引手数料含む・税込: 商品代金2,918円(税込)/代引手数料330円(税込)></small></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、裏面の粘着テープ(両面テープ)とプラグの差し込み、アース線の接続で簡単に取り付けできる。 ●避難安全等確保のためタイマー機能が0秒から3分間の中で30秒毎に設定できる。 ●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、感震部を内蔵する本体、本体のリセットボタン兼タイマー切り替えボタン、本体をコンセントに固定する裏面の粘着テープ(両面テープ)、及びアース線により構成される。 ●専用プラグの接地側電極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～3分後(30秒毎に設定)</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><small>※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</small></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><small>※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</small></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60×横50×奥行き33 (mm)</p>	<p>縦111×横30×奥行き45 (mm)</p>

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

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

基本的に震度5強以上で作動します。

<p>製品名</p>	<p>13 感震コンセントスリムタイプ (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) 6,930円 (税込) → 3,930円 (税込) 名古屋市の助成で</p> <p><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)></p> <p>特定遮断タイプ 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>1 個口 雷ガード付き!</p> 	<p>14 COCO断 (メーカー名:日本防災スキーム株式会社)</p> <p>申請者負担額 (送料無料) 8,580円 (税込) → 5,580円 (税込) 名古屋市の助成で</p> <p><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)></p> <p>特定遮断タイプ 3個口まで機器を接続することが可能!</p> <p>3 個口</p> 
<p>特長</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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) 	<ul style="list-style-type: none"> ●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)。
<p>構造・機能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は、感震ブレーカーアダプターヤ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。 	<ul style="list-style-type: none"> ●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可以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。
<p>遮断までの時間</p>	<p>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"> ●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。 	<ul style="list-style-type: none"> ●延長コードや卓上電源タップ
<p>取り付け方と設置スペース</p>	<p>コンセントに差し込む。 ※2口コンセントでは下側への設置を推奨します。</p> <p>両面テープ</p> <p>通常のコンセント</p> 	<p>コンセントに差し込む。 ※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。</p> <p>両面テープ</p> <p>通常のコンセント</p>  <p>振り子の感震センサーをより正確に作動させるため、コンセント上段に取り付けることを推奨しております</p>
<p>製品サイズ</p>	<p>縦116×横78×奥行き47(mm)</p>	<p>縦97.7×横55.2×奥行き32.7(mm)</p>

お住まいに効果的な **4**つの防災対策

しっかりとした**事前の対策**で地震による被害を防ぎましょう!

1 主な木造住宅密集地域の災害を防ぎましょう

地震で大規模火災を引き起こしやすい木造住宅密集地域。
地域の居住環境の改善と防災性の向上を図りましょう。

支援制度

- 老朽木造住宅の除却助成
- 木密地域ブロック塀等の撤去助成
- 生活こみち整備促進事業



P.26

2 木造住宅の耐震対策を進めましょう

昭和56年以前に建築された木造住宅は、建築基準法に定める耐震基準が強化される前の、いわゆる「旧耐震基準」によって建築され、耐震性が不十分なものが多く存在します。耐震化支援制度を活用して、今すぐ木造住宅の耐震対策に取り組みましょう!

支援制度

- 木造住宅無料耐震診断
- 耐震改修工事助成
- 耐震シェルター等設置助成



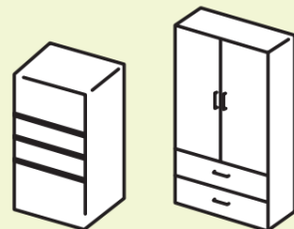
P.27

3 家具等の転倒を防止しましょう

家具類のレイアウトを工夫し、家具類の転倒・落下・移動防止対策を行いましょう。

支援制度

- 家具転倒防止ボランティア

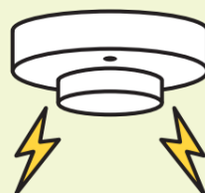


P.28

4 住宅用火災警報器を設置しましょう

住宅用火災警報器は火災を感知するために常に作動しています。その寿命は10年とされています。定期的に作動確認を行い、設置後10年を目安に交換しましょう。

10年を目安に本体交換を!



P.28

1 主な木造住宅密集地域の災害を防ぎましょう



木造住宅密集地域は地震時の甚大な倒壊被害や大規模な火災の発生が予想されます。助成制度を利用して防災対策に取り組みましょう!

老朽木造住宅除却助成

詳しくはこちら



昭和56年5月31日以前に着工した木造住宅を除却する費用の一部を助成。

最大40万

以下のどちらか低い額の3分の1を助成します

対象建物の除却費

延床面積×9,600円/㎡

木密地域ブロック塀等撤去助成

詳しくはこちら



道路に面する高さ1m以上のブロック塀等、かつ、地表面より上部にあるブロック塀等をすべて撤去する場合に要する費用の一部を助成。

最大15万

以下のどちらか低い額を助成します

対象撤去費用の4分の3

撤去延長×9,000円/m

生活こみち整備促進事業

詳しくはこちら



狭あい道路の後退用地を一般の方が通れる通路として整備する際の費用等を助成。

整備助成金
5,400円/㎡

通路使用奨励金
3,000円/㎡

量水器移設助成金
83,500円/件

等

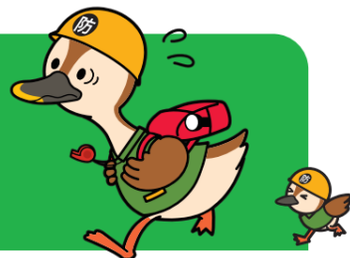
詳細はお問い合わせください。

お問い合わせ先

〒460-8508 愛知県名古屋市中区三の丸3丁目1-1(市役所西庁舎4階)

名古屋市役所住宅都市局市街地整備課 **TEL:052-972-2752**

2 木造住宅の耐震対策を進めましょう



能登半島地震では、住宅の倒壊により、多くの方が亡くなっています。
耐震化支援制度を活用して、
今すぐ木造住宅の耐震対策に取り組みましょう!

ステップ1 木造住宅の無料耐震診断を受けましょう

昭和56年5月31日以前に着工した木造住宅をお持ちの方は、
無料耐震診断を受けられます! ※3階建て以上、プレハブ、ツーバイフォー工法等は対象外



昭和56年(1981年)5月以前に建築された木造住宅は、地震に対して倒壊しやすいことがわかっています。南海トラフ巨大地震の発生に備えて、まずは自宅の耐震性を確認しませんか?

詳しくはこちら



名古屋市が
実施する事業なので
安心です。

名古屋市が
全額負担するので
無料です。

申込書に記入し
郵送・FAXで申し込めるので
簡単です。

ステップ2 木造住宅の耐震対策をしましょう

以下の耐震対策を行う場合、工事費の一部を助成します。

※助成対象は、市の無料耐震診断の結果、判定値1.0未満と診断された住宅です。

耐震改修工事

詳しくはこちら

最大115万円
(工事費の4/5以内)



耐震シェルター等設置

詳しくはこちら

最大30万円
(設置費の1/2以内)



耐震改修助成等をご利用の方は、
先に名古屋市の無料耐震診断を
お申し込みください。

お問い合わせ先

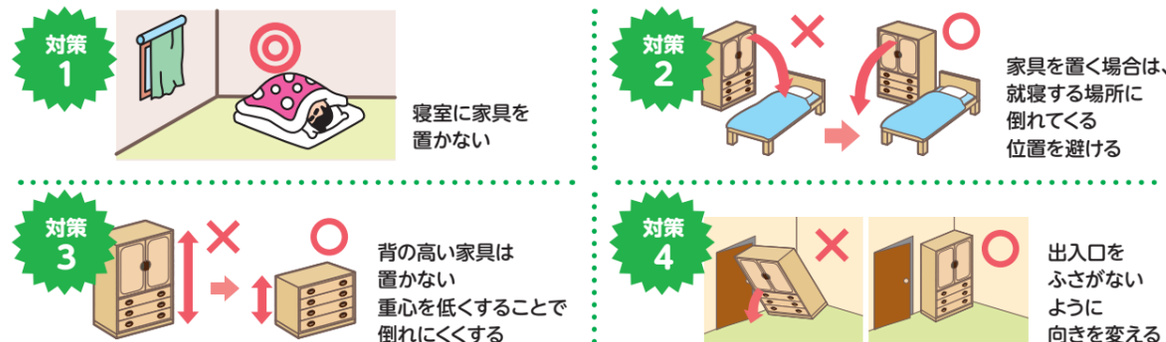
〒460-8508 愛知県名古屋市中区三の丸3丁目1-1
(市役所西庁舎3階)

名古屋市役所住宅都市局耐震化支援課
TEL:052-972-2921

3 家具等の転倒を防止しましょう

近年の地震による負傷者の30~50%は、家具類の転倒・落下・移動が原因です。
しっかり対策をして家具の転倒を防ぎましょう。

まずは、寝室の家具レイアウトを見直しましょう!



家具転倒防止ボランティア

詳しくはこちら

自力で家具転倒防止をすることが困難な世帯への支援として、「家具転倒防止ボランティア」の派遣を行っています。詳しくは、各区の消防署総務課または区役所総務課までお問い合わせください。



お問い合わせ先

〒460-8508 愛知県名古屋市中区三の丸3丁目1-1
(市役所本庁舎1階)

名古屋市役所消防局消防課
TEL:052-972-3543

4 住宅用火災警報器を設置しましょう

住宅火災から大切な命を守るため、住宅用火災警報器を設置しましょう。

詳しくはこちら



住宅用火災警報器のメンテナンスについて

- 定期的に作動確認しましょう。
- 音が鳴らない場合は電池がきちんとセットされているかご確認ください。
- それでも鳴らない場合は「電池切れ」か「本体の故障」ですので取扱説明書をご覧ください。

ボタンを押す、
または
ひもを引いて
作動確認します。



10年経ったら
火災を感知なくなるリスクが
高まるので交換をお勧めします。

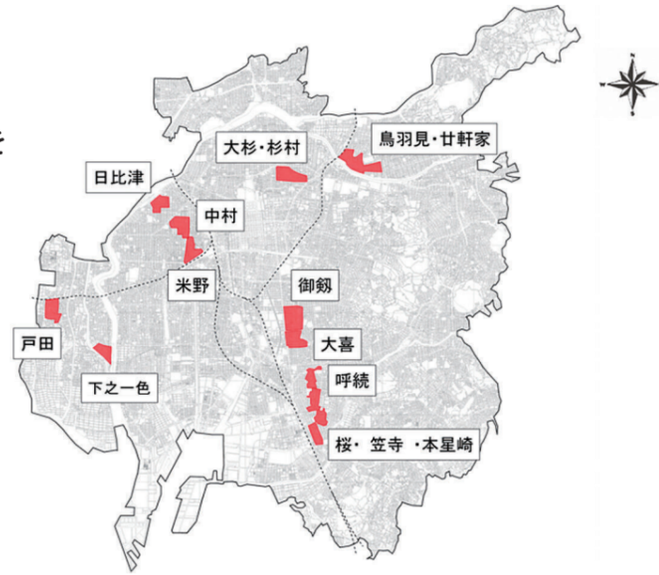
お問い合わせ先

〒460-8508 愛知県名古屋市中区三の丸3丁目1-1
(市役所本庁舎1階)

名古屋市役所消防局予防課
TEL:052-972-3542

主な木造住宅密集地域について

狭あい道路や老朽木造住宅が多く存在しており、防災性の向上等が求められる地域として、市内の11地区を「主な木造住宅密集地域」と位置付けています。



詳しい区域図等につきましては、市公式WEBサイトをご確認ください。



主な木造住宅密集地域一覧

地区名	区名	町名	区分
大杉・杉村地区	北区	生駒町、大蔵町、大杉町、神明町、長田町、中杉町、東大杉町、東大曾根町、東長田町、東水切町、水切町	全部
		大曾根一丁目、紅雲町、志賀本通、城東町、杉栄町	一部
米野地区	中村区	上米野町、郷前町、大正町、深川町	全部
		黄金通、権現通、下米野町、太閤通、長戸井町	一部
中村地区	中村区	大秋町、中島町、則武本通、松原町	全部
		寿町、太閤通、大門町、烏居通、賑町、羽衣町、日吉町、本陣通、道下町、若宮町	一部
日比津地区	中村区	日比津町	全部
		高道町、本陣通、森田町	一部
御劔地区	昭和区	滝子通	全部
	瑞穂区	太田町、亀城町、雁道町、竹田町、船原町、平郷町、御劔町、堀田通、豆田町、瑞穂町	一部
大喜地区	瑞穂区	春敲町、大喜新町、大喜町、直来町、宝田町	全部
		上坂町、田光町、豊岡通、堀田通、豆田町、瑞穂町	一部
下之一色地区	中川区	下之一色町	一部
戸田地区	中川区	戸田一丁目、戸田二丁目、戸田三丁目、戸田四丁目	全部
		供米田三丁目	一部
桜・笠寺・本星崎地区	南区	西桜町、西田町、星園町、本星崎町、呼続五丁目	全部
		笠寺町、粕島町、桜本町、寺部通、戸部町、鳥山町、白雲町、星崎町、本地通、前浜通、松池町、松城町、呼続四丁目	一部
呼続地区	南区	呼続二丁目、呼続三丁目、呼続元町	全部
		菊住一丁目	一部
鳥羽見・廿軒家地区	守山区	市場、長栄、鳥羽見一丁目、鳥羽見三丁目、廿軒家、町北、町南、守山一丁目	全部
		鳥羽見二丁目	一部

STOP!
特殊詐欺!

愛知県内での被害が急増!!

固定電話や携帯電話に、警察官をかたる詐欺や架空料金を請求する詐欺の電話が、多数かかっています。



ニセ警察官からSNSに誘導され、金銭をダマしとられる詐欺が多発中!

警察はSNSで連絡することはありません

警察は警察手帳や逮捕状など画像を送ることはありません

警察は捜査名目で金銭を要求しません

手口の詳細の動画はこちらから



愛知県警察公式 YouTubeチャンネル

被害に遭わないために、「**犯人と話さない対策**」を始めましょう。

固定電話の対策

- 自宅の電話を留守番電話設定にしましょう。
- 電話の相手に警告したり、通話内容を自動で録音する機能がある被害防止機能付き電話機を設置しましょう。
対応機種は家電メーカー、家電量販店にお問い合わせください。電話機に外付けできるタイプもあります。
- 海外との電話が不要な方は、発信・着信休止の手続きをしましょう。(無償)
「+18」など「+」から始まる国際電話番号による特殊詐欺が急増しています。
愛知県内の警察署において、国際電話利用契約利用休止申込書、手続申込用の封筒を備えていますので、お問合せください。



手続きの詳細はこちらから
国際電話不取扱センターのWEBサイト



携帯電話の対策

- スマートフォンの機能を活用しましょう。
電話帳登録のない番号からの着信音を消し、自動的に留守番電話に転送する機能を使いましょう。
- 迷惑電話対策サービスを利用しましょう。
各携帯電話会社が「迷惑電話防止アプリ」を提供しています。詳細は、各携帯電話会社に確認してください。

おかけになった電話番号への通話は、おつなぎできません。



心当たりのないお金を請求されたら、支払う前に、家族や最寄りの警察署または**警察相談ダイヤル「#9110」**に相談しましょう。

最新の防犯情報は県警公式アプリ「アイチポリス」でご確認ください。

ダウンロードはこちらから

