

Panasonic

ありふれた日も、特別な日も。
ずっと家族を守りつづけたい。

毎日が、
備える日。

Panasonic



これからの安心と安全な暮らしをつくるために

365日 災害カレンダー付き

毎日が、備える日。

涼しい空気が心地よい季節。
窓を開けることが増えるこの時期は、
空き巣などの侵入窃盗犯罪が増える時でもあるのです。



————— ありふれた日も、特別な日も。ずっと家族を守りつづけたい。—————

365日 災害カレンダー 10月

1

昭和新潟大火
(1955)

2

宮城県北部沖地震
(1678) M7.5

3

三宅島噴火
(1983)

4

北海道東方沖地震
(1994) M8.2

5

平成26年台風第18号
(2014)

6

鳥取県西部地震
(2000) M7.3

7

宮城県南部地震
(1731)

8

台風第18号
(2009/10/6~9)
東北・関東・中部・近畿地方

9

平成16年台風第22号
(2004)

10

阿久根台風
(1945)

11

日向灘地震
(1903) M6.2

12

令和元年台風第19号
(2019)
【ハギビス】

13

長野県北部地震
(1943) M5.9

14

昭和13年台風
(1938)
南九州

15

ルース台風
(1951/10/13~15)
全国

16

平成25年台風第26号・
伊豆大島土砂災害
(2013)

17

石川県西方沖地震
(1930) M6.3

18

昭和54年台風第20号
(1979/10/17~20)

19

二ツ井地震
(1955) M5.9

20

平成16年台風第23号
(2004)

21

鳥取県中部地震
(2016) M6.6

22

平成29年台風第21号
(2017)

23

新潟県中越地震
(2004) M6.8

24

豊後地震
(1698) M≈6.0

25

令和元年台風第21号
(2019)

26

強風・波浪被害
(1980/10/25~28)
全国

27

新潟県中越地震の余震
(2004)

28

濃尾地震
(1891) M8.0

29

山形・酒田大火
(1976)

30

低気圧による強風・大雨
(1956)

31

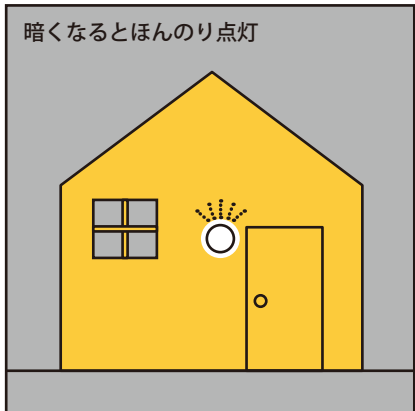
佐渡地震
(1762) M≈7.0

365日 災害カレンダーを
ダウンロードできます▶



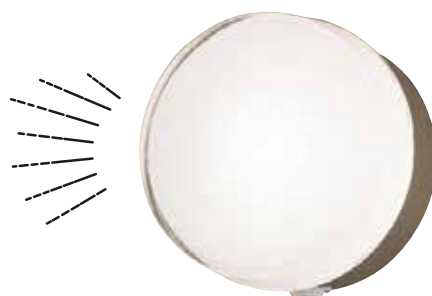
夜間の防犯には、あかりが威力を発揮します。

不審者にフラッシュで警告するあかり



【撃退フラッシュ】

- 暗くなるとほんのり点灯、人を検知して100%点灯
- 設定時間以上、人を検知するとフラッシュで警告
- 設定時間を過ぎると自動消灯、消し忘れを防止



【防犯】犯罪への備え

他にもあります。備える設備 でこんなに安心。

【見る録る門番】

屋外ワイヤレスカメラで
勝手口や駐車場の
見守りも強化。



センサーライト付
屋外ワイヤレスカメラ

【身代わりドアホン】

わが家のSOSを音と光で屋外にお知らせ！
思いがけない事態が起きたときも外部への通知
が可能。



テレビドアホン

【パッとひと用心】

暗くなると屋外灯が
自動点灯。消灯後も
人が近づくとパッと
点灯。



かってにスイッチ



毎日が、備える日。

空気が乾燥し、暖房器具を使う機会が
多くなるこの時期は、
火災が発生しやすくなります。



————— ありふれた日も、特別な日も。ずっと家族を守りつづけたい。—————

365日
災害カレンダー **11** 月

1

相模・武藏地震
(878)

2

日向灘地震
(1931) M7.1

3

宮城県沖地震
(1936) M7.4

4

延宝房総沖地震
(1677) M≈8.0
【関東磐城地震】

5

福島県東方沖地震
(1938) M7.5

6

福島県沖地震
(1938) M7.4

7

北海道佐呂間町
竜巻災害
(2006)

8

桜島・安永大噴火
(1779)

9

霧島山噴火
(1716)
【新燃岳噴火】

10

宮崎県西部地震
(1909)

11

安政江戸地震
(1855) M7.0~7.1

12

低気圧による
大雨・強風
(2004/11/11~12)

13

近江八幡・刈谷地震
(1731)

14

昭和7年台風
(1932/11/14~15)

15

伊豆大島噴火
(1986)

16

房総半島地震・崖崩れ
(1915) M6.0

17

桜島南岳爆発
(1987)

18

恵山噴火
(1846)

19

日向灘地震
(1941) M7.2

20

茨城県北部地震
(2011)

21

伊豆大島
三原山大噴火
(1986)

22

長野県神城断層地震
(2014) M6.7

23

加賀大聖寺地震
(1640) M6.5

24

北海道浦河沖地震
(2011)

25

石巻河口に津波
(1696)

26

北伊豆地震
(1930) M7.3

27

北海道暴風雪
(2012)

28

関東地方地震
(1996)

29

低気圧による暴風雨
(1982)
関東以西

30

平成2年台風第28号
(1990)

365日 災害カレンダーを
ダウンロードできます▶



火災発生時の逃げ遅れを防ぐために。

離れた部屋にもすばやくお知らせ、避難をサポート



【「あかり付き」警報機】

- 火災を家じゅうに素早く知らせる連動型
- あかり付き^{※1}なら、お部屋をほのかに照らし避難をサポート
- 火元を部屋名でお知らせし、避難経路をサポート
- AiSEG2との連携で^{※2}
 - ・スマートフォンに報知メッセージを表示
 - ・電気切れなどのメンテナンス情報をスマートフォンにお知らせ

※1. あかり付きはワイヤレス連動型(けむり当番)親器・子器です

※2. AiSEG2連携機能付き仕様



ワイヤレス連動型
住宅用火災警報器



▲詳しくはこちら

【減災】災害への備え

他にもあります。備える設備 でこんなに安心。

【外にも火災警報】

ドアホンと火災警報器^{※3}を連動させれば、玄関子機^{※4}が近隣にも火災をお知らせ！



外でもドアホン^{※5}
どこでもドアホン^{※6}
テレビドアホン^{※7}

【過熱ストッパー】

異常な発熱を検知して、電気火災を未然に防止。



※断線などによるコードの発熱など、すべての異常な発熱を検知するものではありません。また、すべての電気火災を防止するものではありません。



感熱・トラッキングお知らせコンセント

【漏電ストッパー】

漏電ブレーカ内蔵で、火災や感電を防ぎます。



ELガードコンセント

※3. 推奨機器:当社製の移報接点アダプタSH2890K、SH3290K、SH3291の接続ができます。このアダプタで連動型の住宅用火災警報器を最大14台まで接続できます。また移報接点付き住宅用火災警報器の接続もできます。接続可能な機種はメーカーにお問い合わせください。※4. カメラ玄関子機からの通知は設定が必要です。※5. ソフトウェアのアップデートが必要な場合があります。※6. VL-SWE310シリーズ、VL-SVE310シリーズ ※7. VL-SE35シリーズ

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 マーケティング本部 総合営業企画部

〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 (03)6218-1131(代表) ©Panasonic Corporation 2021

本書からの無断の複製はかたくお断りします。この提案書の記載内容は2021年12月現在のものです。

「毎日が、備える日。」
WEBサイトはコチラ▶



毎日が、備える日。

寒さが厳しいこの時期、家の中でも
温度差が大きいトイレや脱衣所は要注意。
家庭内事故につながらない備えが大切です。



————— ありふれた日も、特別な日も。ずっと家族を守りつづけたい。—————

365日 災害カレンダー 12月

1

北海道・東北・関東地震
(1986)

2

慶長三陸沖地震
(1611)

3

日向灘地震
(1996) M6.7

4

八丈島東方沖地震
(1972) M7.2

5

正中地震
(1325)

6

蒲原沢土石流災害
(1996)

7

昭和東南海地震
(1944) M7.9

8

龍ヶ崎地震
(1921) M7.0

9

能登半島西岸地震
(1892) M6.4

10

新潟県内野町大火
(1953)

11

千葉県鴨川市竜巻被害
(1990)

12

丹後地震
(1694)

13

岩代地震
(1821) M5.5~6.0

14

留萌支庁南部地震
(2004)

15

静岡県伊東市
商店街火災
(1988)

16

宝永大噴火
(1707)

17

千葉県東方沖地震
(1987) M6.7

18

越後三条地震
(1828) M6.9

19

肥後・豊後・筑後地震
(1723) M6.5

20

平成18年豪雪
(2005/12~2006/3)

21

昭和南海地震
(1946) M8.0

22

新潟県糸魚川市で
大規模火災
(2016)

23

安政東海地震
(1854) M8.4

24

安政南海地震
(1854) M8.4

25

季節風による強風・波浪
(2003)

26

今市地震
(1949) M6.2 M6.4

27

新島近海地震
(1936) M6.3

28

三陸はるか沖地震
(1994) M7.6

29

熊本県南部地震
(1916) M6.1

30

新宿駅東口火災
(1954)

31

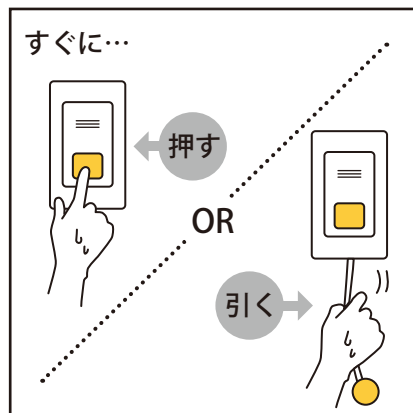
元禄関東地震
(1703) M7.9~8.2

365日 災害カレンダーを
ダウンロードできます▶



日常生活にひそむ「もしも」のために。

押しても引いても、家族へすぐに知らせます



【家族コール】

- 操作しやすいワイドハンドル押釦と、プラスイッチの併用タイプ
- 押しても引いても、すばやく外部へ通報できる
- 引き紐の長さは25cm、短く調整もできる
- 高齢者配慮住宅、公共施設にもおすすめ
- ドアホンをコール機としても使えます



《おすすめの設置場所》



コール親機

プラスイッチ付き
押釦スイッチ

【安全・安心】平時からの備え

他にもあります。備える設備 でこんなに安心。

【外れるコンセント】

磁石式でポンと外れて、
つまずきによる
ケガを防ぎます。



マグネットコンセント

【足元セーブ灯】

人が近づくと点灯。
足元に安心な明るさを。



かってにナイトライト

【安心見える灯】

普段はナイトライト。
停電時には保安灯に
早変わり。



明るさセンサ付 ホーム保安灯



毎日が、備える日。

日本は自然災害大国。全世界で起こった
マグニチュード 6 以上の地震の 20.5%*
が
日本で発生しています。



——— ありふれた日も、特別な日も。ずっと家族を守りつづけたい。———

365日
災害カレンダー 1月

1

奄美大島近海地震
(1970)

2

平成20年豪雪
(2007/12/29~2008/1/3)

3

伊豆大島三原山爆発
(1956)

4

新潟県十日町地方
雪崩災害
(1938)

5

石見地震
(1859) M6.2

6

石垣島北方沖地震
(1915)

7

岩手県沖地震
(1995)
【三陸はるか沖地震の最大余震】

8

低気圧による
大雨・暴風雪 (1965)
北海道

9

新潟県・三俣の大雪崩
(1918)

10

茨城県水戸市
工場火災
(1989)

11

三沢大火
(1966)
青森県

12

桜島・大正大噴火
(1914)

13

三河地震
(1945) M6.8

14

伊豆大島近海地震
(1978) M7.0

15

釧路沖地震
(1993) M7.5

16

低気圧による暴風雪
(1960)
東北～北海道

17

阪神・淡路大震災
(1995) M7.3
【兵庫県南部地震】

18

茨城県南部地震
(1895) M7.2

19

昭和59年豪雪・
東京で積雪22cm
(1984)

20

南岸低気圧による大雪
(2001)

21

十勝支庁南部地震
(1970) M6.7

22

南岸低気圧及び
強い冬型の気圧配置による
大雪・暴風雪 (2018)

23

草津白根山噴火
(2018)
【本白根山噴火】

24

低気圧による大雪
(1996/1/24~2/7)

25

低気圧による
大雪・大雨・強風
(2003) 全国

26

新燃岳噴火
(2011)

27

昭和38年1月豪雪
(1963)

28

越後南西部地震
(1502)

29

宝曆八戸沖地震
(1763)

30

青森県東部地震
(1902) M7.0

31

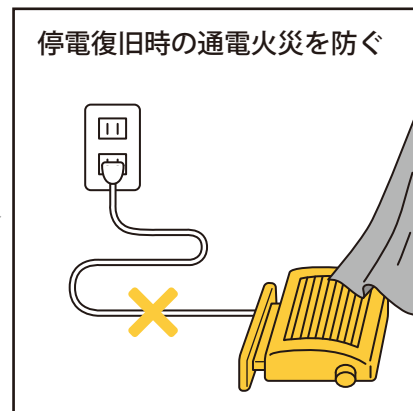
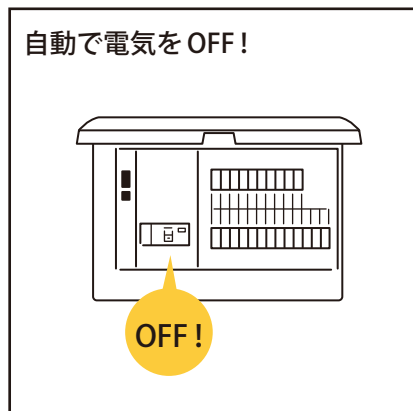
昭和45年1月低気圧
(1970)

365日 災害カレンダーを
ダウンロードできます▶



地震などによる二次災害から住まいと家族を守るために。

地震後の停電復旧時、出火の恐れがあります



【火の用心ブレーカ】

- 震度5強以上の地震がきたら自動OFF
- 停電復旧時の電気火災(通電火災)を防止
- 生活保護フィルタにより、地震と生活での揺れを区別し、誤検知防止が可能

地震が起こったら…



▲詳しくはこちら



地震あんしんばん
(感震ブレーカー付住宅分電盤)

感震ブレーカー

【減災】災害への備え

他にもあります。備える設備でこんなに安心。

【おうち発電+貯電箱】

屋は太陽光で
創った電気、
夜は蓄電池に
充電した電気が
使えます。



太陽光発電システム
創蓄連携システムS+

【非常水タンク】

断水時でも生活用水
として水やお湯が
使えます。



エコキュート

【「あかり付き」警報器】

離れた部屋に
すばやくお知らせし、
あかりが避難を
サポートします。



住宅用火災警報器 けむり当番
電池式 ワイヤレス連動型(あかり付)



毎日が、備える日。

災害時の停電は長期に渡る場合も。
電気が断たれる生活は、
想像以上に不安で不便です。



————— ありふれた日も、特別な日も。ずっと家族を守りつづけたい。—————

365日
災害カレンダー 2月

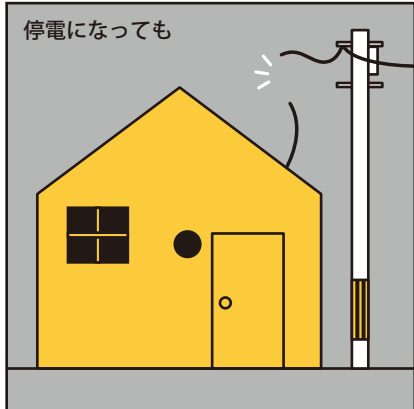
1 越後高田地震 (1666) M≈6 3/4	2 長岡地震 (1961) M5.2	3 慶長地震 (1605)	4 冬型の強い気圧配置 による大雪 (2018)	5 福岡県西部地震 (1930)	6 関東地方地震 (2000) M4.1	7 能登半島沖地震 (1993)
8 西津軽地震 (1793) M6.9～7.1 【鰯ヶ沢地震】	9 石狩地震 (1834) M≈6.4	10 青森県東方沖地震 (1945) M7.1	11 明治40年の大雪 (1907) 香川県	12 平成6年2月の大雪 (1994) 徳島県	13 紀伊半島沖地震 (1708)	14 太平洋側で 記録の大雪 (2014)
15 新潟県旧青海町 土砂災害 (1985)	16 霧島山御鉢が噴火 (1900)	17 寛政宮城県沖地震 (1793)	18 昭和52年豪雪 (1977)	19 低気圧による強風災害 (1955)	20 能代大火 (1949) 秋田県	21 えびの地震 (1968) M6.1
22 群馬県西部地震 (1916) M6.2	23 千葉県船橋市火災 (1967)	24 京都府地震・ 清水寺出火 (1317)	25 新島・神津島近海地震 (1968)	26 新潟県南部地震 (1971)	27 沖縄本島近海地震 (2010)	28 チリ地震津波 (2010)

365日 災害カレンダーを
ダウンロードできます▶



もしも、停電が続いているでも安心できる備えを。

夜間も日中も、停電が復旧するまで生活をサポート



【おうち発電+貯電箱】

- 昼は太陽光で創った電気、夜は蓄電池に充電した電気が使える
- 長引く停電でも生活をサポート
- 自宅で発電、創った電気を自宅で使い、買う電気を減らす「自家消費」を実現
- AiSEG2 があれば、気象警報と連携して自動で充電を開始
停電時に使用できる電力情報も見られるので更に安心

太陽光発電システム

HIT



上手に連携

パワーステーション S+

電気をためる

リチウムイオン蓄電池ユニット

創蓄連携システム S+



▲ 詳しくはこちら

【減災】災害への備え

【火の用心ブレーカ】

グラックときたら分電盤を自動オフ。
感震ブレーカが通電火災を未然に防止。



地震あんしんばん
(感震ブレーカー付住宅分電盤)

【安心見える灯】

コンパクトなのに前方も足元も
明るく照らします。



※停電時、自動点灯はいたしません。
※コンセントには取付できません。

強力マルチライト

【災害情報モニター】

自治体からの避難
情報や気象に関する
警報など、今必要な
情報をリアルタイム
でお知らせ。



ホームナビゲーション





毎日が、備える日。

災害時に起こり得るのが停電と断水。
生命活動に欠かせない「水」の備蓄は、
大切な災害対策です。



————— ありふれた日も、特別な日も。ずっと家族を守りつづけたい。—————

365日 災害カレンダー 3月

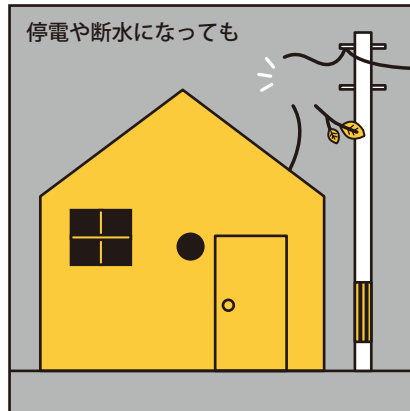
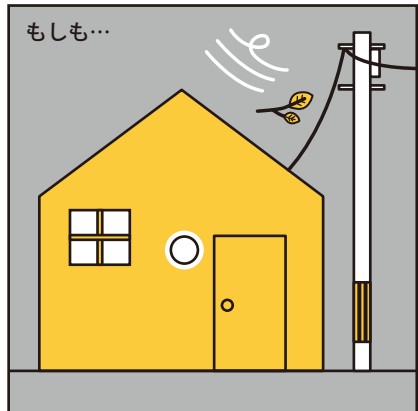
1 寛永小田原地震 (1633) M7.0 【相模・駿河・伊豆地震】	2 明暦の大火 (1657)	3 昭和三陸地震 (1933) M8.1	4 1952年十勝沖地震 (1952) M8.2	5 低気圧による強風 (1998)	6 鳥島近海地震 (1984)	7 大聖寺沖地震 (1952) M6.5
8 津軽地震 (1766) M7 1/4	9 三陸沖の地震 (2011)	10 茨城県真壁町山林火災 (2002)	11 東日本大震災 (2011) M9.0 【東北地方太平洋沖地震】	12 長野県北部地震 (2011) M6.7 【栄村大震災】	13 千葉県房総半島沖地震 (1909) M6.7 M7.5	14 浜田地震 (1872) M7.1
15 静岡県東部地震 (2011) M6.4	16 伊豆諸島群発地震 (1994) 計17回	17 安芸・伊予地震 (1649) M7.0	18 北海道十勝沖地震 (1915) M7.0	19 伯耆・美作で地震 (1711) M=6 1/4	20 福岡県西方沖地震 (2005) M7.0	21 函館大火 (1934)
22 根室半島沖地震 (1894) M7.9	23 関東地方で春の大雪 (1986)	24 2001年芸予地震 (2001) M6.7	25 能登半島地震 (2007) M6.8	26 鹿児島県薩摩地方地震 (1997) M6.6	27 那須雪崩事故 (2017)	28 伊豆半島沖群発地震 (1999)
29 浅川の大火 (1881)	30 全国春あらし (1979)	31 有珠山噴火 (2000)				

365日 災害カレンダーを
ダウンロードできます▶



断水時の生活用水の備えのために。

非常時の大きな助け、非常水タンク



【非常水タンク】

- 停電・断水時にお湯(水)が生活用水として使える
- ポリタンク約18個分^{※1}の非常用水の取り出しが可能
- 停電時にもシャワーや蛇口から出湯可能
- 震度7相当に耐える^{※2}貯湯ユニット設計
- あらかじめ選択した警報・注意報が発令されると
自動沸き上げでたっぷりお湯を確保^{※3※4}

※1. 貯湯ユニット370Lの場合、20Lのポリタンク使用時
※2. 試験条件 2013年6月以降発売の角型モデル370L・460L貯湯タンクにおいて。JMA 神戸波 120%にて加振
※3. 専用アプリ「スマホでおふろ」のインストールが必要です
※4. JP、J、N、C、NSシリーズ/FP、F、Lシリーズ/W、Hシリーズ



▲詳しくはこちら



エコキュート

【減災】災害への備え

他にもあります。備える設備 でこんなに安心。

【貯電箱】

蓄電池に蓄えた電気で、停電時も必要な機器が使えます。



リチウムイオン
蓄電システム
スタンドアロンタイプ



リチウムイオン
蓄電盤
壁掛けタイプ

【安心見える灯】

停電時は、白色の保安灯に早変わり。
取り外せば、避難時も役立つ携帯電灯に。



明るさセンサ付 ホーム保安灯

【「あかり付き」警報器】

離れた部屋に
すばやくお知らせし、
あかりが避難を
サポートします。



住宅用火災警報器 けむり当番
電池式 ワイヤレス連動型(あかり付)



