

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



日々の暮らしの中から、できる「備え」をはじめよう

365日 災害カレンダー付き

毎日が、備える日。

春は新生活が始まる季節。

進学や就職、転勤など、家族の生活が変わっても
変わらない備えで住まいを守ります。



——— 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 4月

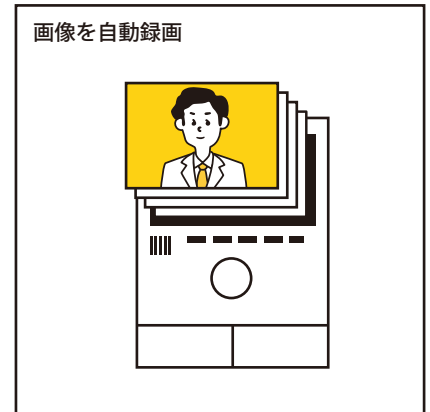
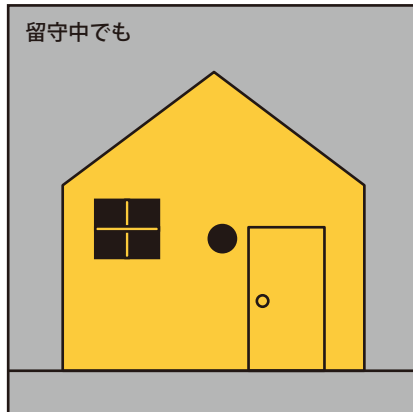
1 日向灘地震 (1968) M7.5	2 新潟県旧分水町大火 (1957)	3 発達低気圧による 暴風被害 (2012)	4 紀伊・京都の地震 (1520)	5 岐阜県岐阜市・ 各務原市山林火災 (2002)	6 北海道釧路大雪 (1976)	7 宮城県沖地震 (2011) M7.2
8 岐阜・長野雪崩 (2006)	9 飛越地震 (1858) M7.0~7.1	10 青ヶ島噴石 (1783)	11 福島県浜通りで地震 (2011) M7.0	12 福島県中通りで地震 (2011) M6.4	13 淡路島付近の地震 (2013) M6.3	14 平成28年熊本地震・前震 (2016) M6.5
15 吉岐・対馬地震 (1700)	16 平成28年熊本地震・本震 (2016) M7.3	17 鳥取大火 (1952)	18 妙高高原で 大規模地滑り発生 (1978)	19 静岡県富士市豪雨 (1967)	20 1965年静岡地震 (1965) M6.1	21 大分県西部地震 (1975) M6.4
22 江戸・文化の大火 (1806)	23 宮城県沖地震 (1898) M7.2	24 八重山地震津波 (1771) M7.4	25 天保十勝沖地震 (1843) M≈7.5	26 浦賀水道地震 (1922) M6.8	27 阿蘇山噴火 (1953)	28 西日本大雨 (1976)
29 茨城県那珂湊町大火 (1947)	30 宮城県北部地震 (1962) M6.5					

365日 災害カレンダーを
ダウンロードできます▶



来訪者を確認 & 録画、日頃からひとつ上の対策を。

いつでも、わが家を見守ります



【見る録る門番】

- 勝手口や駐車場の見守りを強化
- 外出先からスマートフォンで来客対応、映像確認※が可能
- 来訪者の画像を自動録画
- ドアホンのカメラは 170°の広角レンズ、来訪者を広々確認

※モニター親機をルーター経由でインターネットに接続できる環境及びスマートフォンへの専用アプリケーション【ドアホンコネクト】のインストールが必要です。



▲詳しくはこちら



外でもドアホン



センサーライト付屋外カメラ

【防犯】犯罪への備え

他にもあります。パナソニックの **備える設備**。

【暗がり当番】

あたりが暗くなったら屋外灯がかってに点灯。夜間の防犯に。



消灯タイマ付 EEスイッチ

【撃退フラッシュ】

不審者にフラッシュ光で警告！普段は便利なセンサのあかり。



センサ付ポーチライト

【留守番スイッチ】

室内照明を自動で点灯・消灯。留守中も、あかりで装うラクラク防犯！



あけたらタイマ



毎日が、
備える日。

Panasonic

毎日が、備える日。

太陽光発電は、初夏が最も発電量が増えるとき。
台風や豪雨などの災害が増える夏に向けて
備えておくことが大切です。



——— 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 5月

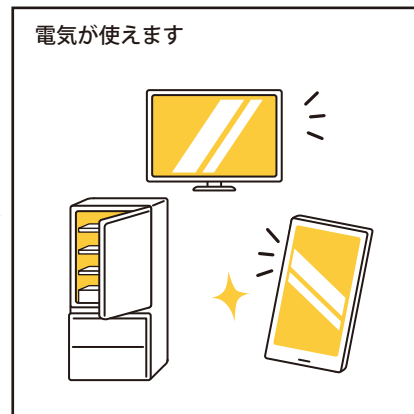
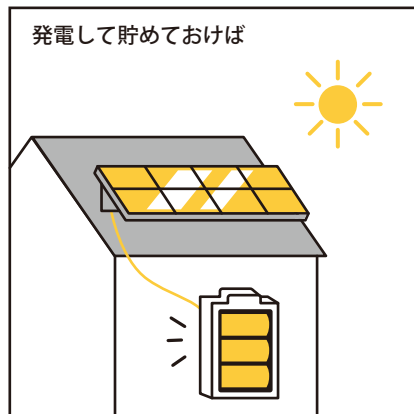
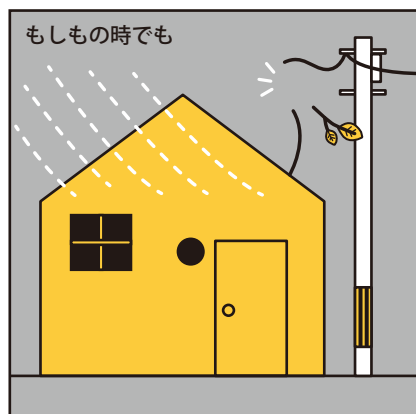
1 男鹿地震 (1939) M6.8	2 静岡県落雷による停電 (1984)	3 大館市大火 (1955)	4 陸中地震 (1767)	5 岩手県九戸郡火災 (1969)	6 関東竜巻災害 (2012)	7 秋田県沖地震 (1964) M6.9
8 平成20年茨城県沖地震 (2008)	9 伊豆半島南方沖地震 (1974) M6.9	10 長崎県港町火災 (1968)	11 釧路市沖地震 (1972)	12 宮城県北部地震 (1900) M7.0	13 鹿児島県薩摩地方の地震 (1997) M6.4	14 九州地方豪雨 (1962)
15 琉球地震 (1760)	16 十勝沖地震 (1968) M7.9	17 低気圧による大雨 (1998)	18 加賀市大火 (1969)	19 千葉県銚子地震 (2005)	20 九州で大雨 (2019)	21 雲仙岳噴火 【島原大変肥後迷惑】 (1792)
22 鎌倉地震 (1241)	23 北但馬地震 (1925) M6.8	24 チリ地震津波 (1960)	25 阿蘇山噴火 (1947)	26 日本海中部地震 (1983) M7.7	27 美濃西部地震 (1833) M≒6.1/4	28 昭和36年台風第4号・ 大火 (1961)
29 岩手県旧新里村大火・ 八戸市大火 (1961)	30 北海道・ 東北地方地震 (1983)	31 九州地方南部地震 (2005)				

365日 災害カレンダーを
ダウンロードできます▶



太陽光がつくる電気で暮らす。

夜間も日中も、停電が復旧するまで生活をサポート

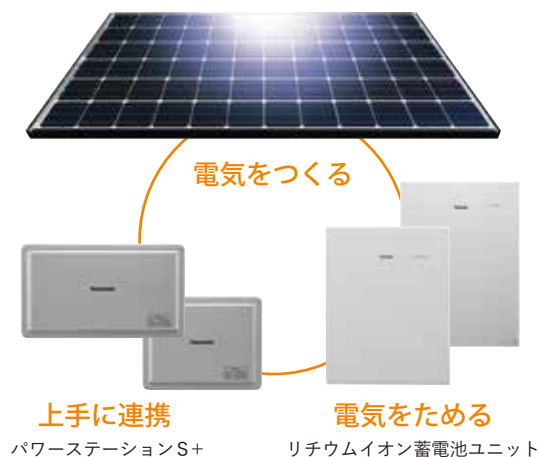


【おうち発電 + 貯電箱】

- 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

他にもあります。パナソニックの備える設備。

【足元見える灯】

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

【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

【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。

大雨や豪雨の災害には、
正しい情報をリアルタイムで入手して
早めの準備、早めの行動が大切です。



——— 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

6月

1 秋田県旧鷹巣町大火 (1950)	2 1905年芸予地震 (1905) M7.1/4	3 雲仙岳噴火 (1991)	4 台風第2号 (1953/5/29~6/7) 九州・中部地方【ジュディ台風】	5 天平地震 (745)	6 焼岳噴火 (1915)	7 吾妻山噴火 (1893/6/4~8)
8 昭和37年香川県 梅雨前線大雨 (1962)	9 美濃・飛騨・信濃地震 (762)	10 宮古島北西沖で地震 (1938) M7.2	11 大分県玖珠郡九重町にて 発生した土砂災害 (2008)	12 1978年 宮城県沖地震 (1978) M7.4	13 後志地震・津波 (1792) M≒7.1	14 岩手・宮城内陸地震 (2008) M7.2
15 喜界島地震 (1911) M8.0	16 新潟地震 (1964) M7.5	17 根室半島南東沖地震 (1973) M7.4	18 大阪北部地震 (2018) M6.1	19 能代地震 (1694) M7.0	20 デラ台風 (1949)	21 南海地震 (1946)
22 ダイナ台風 (1952/6/22~24) 関東地方	23 昭和36年 新山噴火開始 (1944)	24 昭和36年 梅雨前線豪雨 (1961)	25 昭和28年 西日本水害 (1953)	26 昭和10年大雨 (1935/6/26~30)	27 梅雨前線大雨 (2005) 東北地方~九州地方	28 福井地震 (1948) M7.1
29 十勝岳大噴火 (1962)	30 伊豆半島東方沖群発地震 (1989)					

365日 災害カレンダーを
ダウンロードできます▶



くらしに役立つ、心強い情報が手に入る。

警報・ライフラインはもちろん、災害時の行動や設備の備えもアドバイス



【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をお知らせ

避難 土砂災害 豪雨 洪水 地震※ 津波 火山 Jアラート 事件 ※震度速報を配信（緊急地震速報は配信されません）

●断水や停電、電車の遅延など、インフラ情報をお知らせ

鉄道 水道 電気 ガス

●避難警報が出た際に、近くの避難所の位置を確認できる

●災害に備えて、行動・準備するものなどを教えてくれる

●ポータブルテレビだから、家じゅうどこでも見られる



▲詳しくはこちら



ホームナビゲーション

【減災】災害への備え

他にもあります。パナソニックの **備える設備**。

【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ます。



太陽光発電システム
創蓄連携システムS+

【足元見える灯】

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

【足元見える灯】

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



毎日が、備える日。

毎年やってくる台風。通過中も過ぎ去った後も、
停電被害が続くことがあります。

電気の使えない生活は、予想以上の不安や不便を招きます。



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 7月

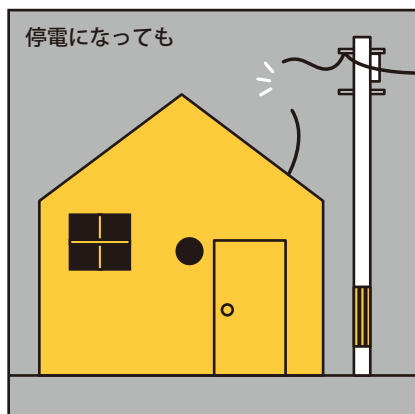
1 ケイト台風 (1951) 関東地方	2 中国・四国地方 梅雨前線による大雨 (2005)	3 九州南部豪雨 (2019)	4 阪神大水害 (1938/7/3~5)	5 平成29年7月 九州北部豪雨 (2017)	6 平成30年7月豪雨 (2018) 【西日本豪雨】	7 七夕豪雨 (1974) 静岡県 【台風第8号】
8 昭和42年7月豪雨 (1967/7/7~10)	9 伊賀上野地震 (1854) M7.1/4	10 象潟地震 (1804) M7.0	11 静岡地震 (1935) M6.4	12 北海道南西沖地震 (1993) M7.8	13 平成16年7月 新潟・福島豪雨 (2004)	14 平成24年7月 九州北部豪雨 (2012/7/11~14)
15 長野県北部・長沼地震 (1941) M6.1	16 新潟県中越沖地震 (2007)	17 平成16年7月 福井豪雨 (2004)	18 南紀豪雨 (1953)	19 平成18年7月豪雨・ 長野県岡谷市土石流災害 (2006/7/17~19)	20 熊本県水俣市 土石流災害 (2003)	21 平成21年7月 中国・九州北部豪雨 (2009/7/19~26)
22 秋田県大雨災害 (2017/7/21~23)	23 千葉県北西部の地震 (2005)	24 岩手県沿岸北部地震 (2008) M6.8	25 諫早豪雨 (1957)	26 宮城県北部地震 (2003) M6.4	27 平成23年7月 新潟・福島豪雨 (2011)	28 平成25年7月 山口・島根豪雨 (2013)
29 梅雨前線および 大気不安定による大雨 (2013)	30 武蔵・下野地震 (1649) M7.0	31 駒ヶ岳地震・津波 (1640)				

365日災害カレンダーを
ダウンロードできます▶



停電時にも電気が使える、頼もしい味方。

電気を貯めておくことで、停電時でも電気が使えます



【貯電箱】

- 蓄電池に蓄えた電気で、停電時でも必要な機器が使える
- 電気料金の高い昼間に放電し、割安な深夜電力を充電するから普段は電気代の節約にも貢献

停電時に約3.5時間※使用OK!

壁掛けタイプ
(蓄電容量1kwh)



スタンドアロンタイプ
(蓄電容量3.5kwh)

停電時に約13時間※使用OK!



USB コンセント 4口
AC 出力コンセント 2個

本体側面に、USB コンセントと AC 出力コンセントを設けています。

リチウムイオン蓄電システム



▲詳しくはこちら

【減災】災害への備え

他にもあります。パナソニックの備える設備。

【火の用心ブレーカ】

グラツキきたら分電盤を自動オフ。
感震ブレーカー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)

【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

【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

※ [消費電力200Wの機器の想定] 初期満充電時、冷蔵庫30W×1台、LED照明約35W×2台、液晶テレビ約26W×1台、携帯電話充電約7.5W×4台、扇風機約40W×1台



毎日が、
備える日。

Panasonic

毎日が、備える日。

日本の雷、じつはオールシーズン発生します。
特に被害が出やすいのは積乱雲が発達しやすい夏。
住まいを守る備えが大切です。



——— 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

8月

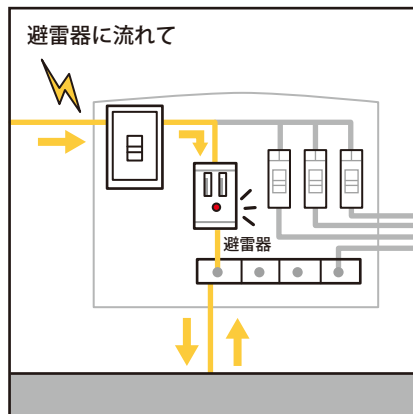
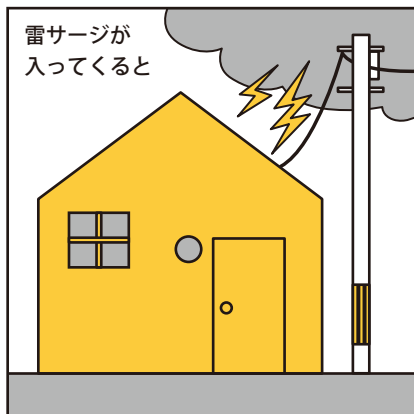
1 口永良部島噴火 (1841)	2 平成26年8月豪雨 (2014)	3 松代群発地震 (1965) 最大 M5.4	4 平成10年8月 新潟豪雨 (1998)	5 1897年宮城県沖地震 (1897) M7.7	6 平成5年8月豪雨・ 鹿児島 8.6 水害 (1993)	7 1984年日向灘地震 (1984)
8 平成15年 台風第10号 (2003)	9 平成21年台風第9号・ 兵庫県佐用町で豪雨災害 (2009)	10 伊豆島島大噴火 (1902)	11 駿河湾地震 (2009) M6.5	12 1969年北海道東方沖地震 (1969) M7.8	13 京都市 8.13 水害 (1959) 【台風第7号】	14 姉川地震 (1909) M6.8
15 南山城豪雨 (1953)	16 宮城県南部地震 (2005) M7.2	17 北海道常呂川・湧別川水害 (2016) 【台風第11号】	18 大館大火 (1956) 秋田県	19 北米濃地震 (1961) M7.0	20 2014年広島市土砂災害 (2014)	21 昭和45年台風第10号 (1970) 【土佐湾台風】
22 洞谷土石流災害 (1979/8/21~22) 岐阜県	23 明治40年大水害 (1907) 【富士川豪雨】	24 平成30年台風第20号 (2018/8/18~24)	25 函館明治40年の大火 (1907)	26 平成20年8月末豪雨 (2008)	27 北関東・南東北豪雨 (1998)	28 九州北部大雨・ 大雨特別警報 (2019/9/27~28)
29 昭和60年台風 第12・13・14号 (1985/8/29~9/1)	30 平成28年台風第10号 (2016/8/30~31)	31 キティ台風 (1949)				

365日 災害カレンダーを
ダウンロードできます▶



雷から大切な住まい・家電を守るために。

ゴロゴロ! と鳴ったら、大切な機器をしっかりガード



【電撃シャット】

- 雷によって電柱や地面から入ってくる大きな電圧を「避雷器」が察知
- 「避雷器」が雷による電流を地面へ逃がす
- 「避雷器」は、家電製品だけでなく、パソコンに保存している大切なデータも守る



雷が起こったら・・・



避雷器

地震かみなりあんしんばん
(感震ブレーカー、避雷器付住宅分電盤)



▲ 詳しくはこちら

【減災】災害への備え

他にもあります。パナソニックの **備える設備**。

【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

【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。

日本は自然災害大国。
災害発生時、停電の中での避難は困難。
床に落ちたガラスの破片などによる
ケガや転倒の危険があります。



——— 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 9月

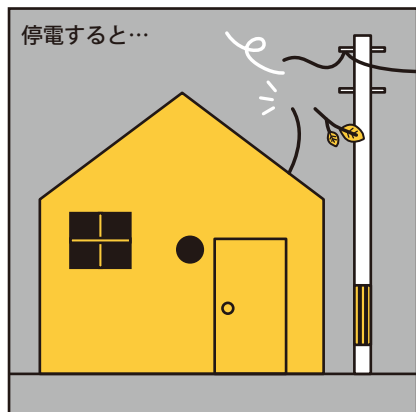
1 関東大震災 (1923) M7.9 【関東地震】	2 平成23年台風第12号 (2011/8/25~9/5)	3 ジェーン台風 (1950) 四国・近畿・北陸地方	4 平成30年台風第21号 (2018)	5 平成19年台風第9号 (2007)	6 平成30年 北海道胆振東部地震 (2018) M6.7	7 鹿児島県南部地震 (1893) M5.3
8 平成16年台風第18号 (2004/9/7~8 上陸) 全国	9 昭和51年台風第17号 (1976/9/3~16) 全国	10 魚津大火 (1956) 富山県	11 東海豪雨 (2000) 【台風第14号】	12 9.12水害 (1976) 岐阜県 【台風第17号】	13 平成19年台風11号 (2007/9/13~18)	14 長野県西部地震 (1984) M6.8
15 カスリーン台風 (1947) 関東・東北地方	16 第2室戸台風 (1961) 四国・近畿・北陸地方	17 枕崎台風 (1945/9/16~18) 全国	18 香川県小豆島豪雨 (1931)	19 平成3年台風第18号 (1991/9/16~21) 近畿・東海・関東地方	20 明応地震 (1498) 近畿・東海・関東地方	21 室戸台風 (1934) 四国・近畿地方
22 昭和28年 台風第13号 (1953/9/22~26)	23 昭和41年台風第24・26号 (1966/9/23~25) 全国	24 平成11年台風第18号 (1999) 九州・中国・東海地方	25 昭和28年台風第13号 (1953/9/22~26) 近畿・東海・北陸地方	26 十勝沖地震 (2003) M8.0	27 平成3年台風第19号 (1991) 九州~東北地方	28 福岡県・佐賀県 竜巻被害 (2016)
29 昭和30年台風第22号 (1955) 九州~北陸地方	30 平成30年台風第24号 (2018)					

365日 災害カレンダーを
ダウンロードできます▶



家族みんながスムーズに避難するために。

備えあれば憂いなし。心強いのは携帯できる保安灯



【足元見える灯】

- 停電時、白色の保安灯が足元を照らす
- 避難時、コンセントから取り外して携帯電灯に
- 日常は、まぶしさを抑えた電球色のナイトライト

ひとつで3役こなします

ナイトライト



停電時



非常灯



明るさセンサ付 ホーム保安灯



▲詳しくはこちら

【減災】災害への備え

他にもあります。パナソニックの備える設備。

【貯電箱】

蓄電池に蓄えた電気で、停電時に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

【火の用心ブレーカ】

グラツときたら分電盤を自動オフ。
感震ブレーカー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)

【「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)



