



WEB

 **ウチトコ** ウチトコWEB

子どもと暮らす住まいのカタチ
sumai.panasonic.jp/uchitoko/



SHOW
ROOM

 **Panasonic Living SHOWROOM** ショウルーム

sumai.panasonic.jp/sr/



Panasonic Center OSAKA パナソニック センター 大阪

www.panasonic.com/jp/corporate/center-osaka.html



発行・お問い合わせ先

パナソニック株式会社 **Panasonic Corporation** デザイン本部 〒604-8223 京都市中京区新町通錦小路下る小結棚町444番地

本書からの無断の複製はかたくお断りします。

このカタログの記載内容は2021年3月現在のものです。





パナソニックは、
キッズデザインの
デザインミッションに
共感し、
幅広い事業領域で
取組んでいます。

キッズデザイン 3つの デザイン ミッション

1

子どもたちの
安全・安心に
貢献するデザイン

2

子どもたちの
未来と創造性を
拓くデザイン

3

子どもたちを
産み・育てやすい
デザイン



やけどの
配慮



重篤な怪我への
配慮



子どもの自立を
促す



多彩な使い方



育児サポート



移動サポート



乳幼児の生活空間を
キレイに



お留守番も安心



子どもにも
使いやすい



お手伝い促進



マタニティサポート



お手入れ簡単



子どもの健康に
配慮



子どもの使用を
制限



環境教育



食育



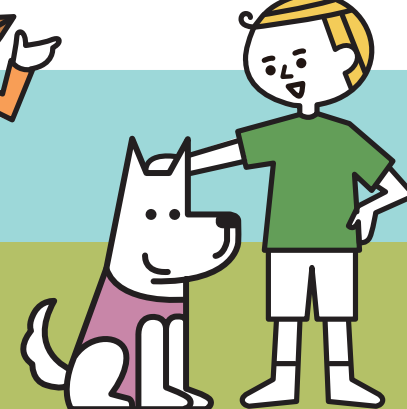
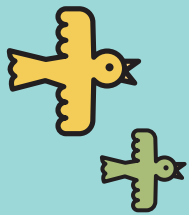
親子の
コミュニケーション



子育ての
時間創出

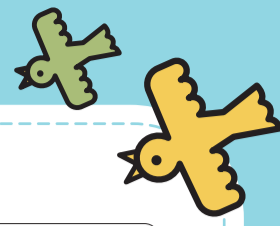
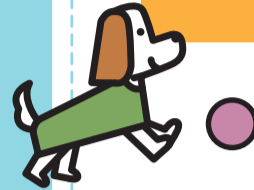
Welcome!

家族みんながうれしい
パナソニックの
キッズデザイン



パナソニックの キッズ デザイン

キッズデザイン賞受賞商品・
企画等のご紹介



2020年受賞全商品



体毛処理が恥ずかしい、カミソリの刃に恐怖心がある、そんな10代男子の気持ちに寄り添い、カラフルなデザインと使いやすさで、シェービングのモチベーションUPを目指した
ファーストシェービングシリーズ

経済産業大臣賞

キッズデザイン賞とは

子どもや子どもの産み育てに配慮したすべての製品・サービス・空間・活動・研究を対象とする顕彰制度です。NPOキッズデザイン協議会が主催しています。



2



留守番している子どものみまもりを強化したドアホン
スマホで外でもドアホン

3



すぐに作れる離乳食レシピブックが付き、使いやすい安全スイッチを強化して安心。初めての子育ても応援
ハンドブレンダー
MX-S302,S102

4



子どもたちが環境配慮の意義や大切さを学び、体験活動を通して、自ら考え、行動出来るプログラムを提供
子ども向け
「エコ体験学習」

5



先生や子どもたちが直感的に使える大型ディスプレイ。直接書き込む、スタンプする、マルチ画面表示などで学びを支援
タッチスクリーン液晶ディスプレイ

6



日常の使用シーンに配慮したコンパクトなLED懐中電灯。八角形グリップにより、三点接地するためキズが付きにくく子供や小さな手でも持ちやすい
LED懐中電灯
BF-BG44

7



エッグショックとサンシェードで子どもの安全性と快適性を高めた子乗せ自転車
ギュット・クルームR・EX
BE-ELRE03

2007～2019年受賞代表商品

8



倒れにくい独自構造のテレビスタンド
吸着はスイッチで
簡単にオン/オフ切り替え可能
テレビスタンドの転倒防止機構
2019年 特別賞

9



取説のイラスト化やQRコードでFAQと連携し動画でチャイルドロックの設定を説明、容易に設定でき安心
子どもに安全な
ドラム式洗濯乾燥機
2019年

10



使用者の使いやすさに配慮した車体設計で、親子で一緒に出かけをすることをより安心で快適に楽しむことができる
ギュット・クルーム・EX
BE-ELFE032A
2019年

11



学研と共同開発をし、暮らしの中での学びの要素を取り入れ、「自立して生きる力を育てる家」を開発
まなび、あそび、そだつ家
「こどもっと」
2019年

12



高い除菌効果と安全性をそなえた次亜塩素酸で空気を洗う
空間除菌脱臭機
次亜塩素酸 空間除菌脱臭機
ジアイノ
2018年

13



小学生を対象に、高齢者やからだの不自由な方の困りごとにについて体験し理解を深める
小学生向け介護体験学習
出前授業
2018年

14



家事を通して
親子のコミュニケーションや
子どもの自立心を育むことを
目指したくらし提案
家庭事務スタイル
2018年

15



KWNに参加する18ヵ国26の
小中高校52名がアクティブ
ラーニングで世界の問題を学んだ
KWNグローバルサミット2017
(電通との共同応募)
2018年

16



家庭で使うエネルギーを見る化、
家電・設備機器を賢く制御。
省エネを身近にする
システム・サービスを拡大
スマートHEMS
2017年

17



大量の洗濯物を一気にムラなく乾かせる
衣類乾燥除湿機。また、ナノイーで
子どもの衣類も清潔に乾燥できる
衣類乾燥除湿機
F-YHPX200
2017年

18



「ナノイーX」が見えない空気の
汚れを抑制して、清潔な空気環境を
サポートする、子ども部屋に
最適なコンパクトなエアコン
ルームエアコン GXシリーズ
2017年

19



間取りとゴミ量を学習し、
部屋の隅や壁際、細い椅子の
足回りまで、こまやかな掃除ができる
ロボット掃除機 RULO
2017年

20



子どもの成長に合わせて自由に
間取りを変え、居場所づくりを行う
事で自立心を育むことを目指した
可動間仕切収納
2017年

21



キッズデザインや当社の取組を
より多くの人に知って頂くために、
子育て層に关心を持って
見て頂けるよう工夫したパンフレット
キッズデザインブック
2017年

22



小さな子どものいる家庭や
子どもだけの留守番の時でも
安心して荷物の受け取りが可能
戸建住宅用宅配ボックス
COMBO(コンボ)
2016年

23



背の低い子どもでも安全に使え、
子どもの洗面行為を助ける
様々な機能が充実
洗面ドレッシング
ウツクシーズ
2016年

24



子どもが「自分で起きる」ことを
サポートするあかり
LEDシーリングライト
目覚めのあかり
2016年

25



排気口を正面から
上面操作部に変更、安全な
約35°Cの低温・低湿排気
ビルトイン食器洗い乾燥機
NP-45K7シリーズ
2016年

26



業界最大「大投入口」で
衣類の出し入れがしやすい
ななめドラム洗濯機 Cube(キューブ)
NA-VG/VSシリーズ
2016年

27



家庭でよく使われる単3形、単4形
どちらか1本で使用可能。
コンパクトで子どもも持ちやすい
電池がどっちかライト
2016年

28



外出先から大切な家族を
いつでもスマホで見守れる
簡単セーフティーシステム
スマ@ホームシステム
2016年

29



語学学習に効果的な練習方法で
繰り返し録音・再生して学習できる
CD語学学習機
SL-ES1/ES-10
2016年

30



キッズコースや簡単画面で
親子で一緒に料理を楽しめる
「スチームオーブンレンジ」
ピストロ NE-BS1300
2015年

31



単1形～単4形の電池どれでも
使えるLEDライト。非常時は、
身近にある電池1本で点灯できる
電池がどれでもライト
2014年 特別賞

32



両手が使え、
子どもの夜道の帰宅も安心な
「LEDネックライト」
シリーズ
2012年 優秀賞

33



通常使用時に指を挟みこむ
スペースを物理的になくした
**収納用建具 折れ戸
「ハサマナイズ扉タイプ」**
2009年

34



マグネットなので、コードにひっかかって
すぐ外れて転倒につながりにくい
**配線器具
マグネットコンセント**
2007年

35



ピン等を刺してイタズラしても扇がついて
いるので片側だけだと通電しない
**延長コード
ザ・タップシリーズ**
2007年

36



カットする人の使い勝手や
乳幼児の安全性に配慮した
「ヘーカッター」
パックンカット ER3300P
2007年

37



子どもたちに理数の楽しさ、
不思議さを伝える
リスピア 体感ミュージアム
2007年 部門賞

おうちでかるた

NPO法人Safe Kids Japan監修 <http://safekidsjapan.org/>

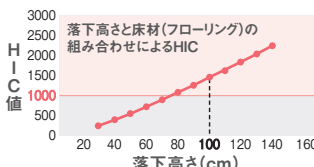


おうちのなかにはあぶないばしょややってはいけないことがあるよ。
かるたをしながらおうちのひとといっしょにおぼえてみよう。

せんたくき こどもをのせたら あぶない

ご存知ですか?
乳幼児が洗濯機の上から落ちると骨折すること。

約1m(100cm)の高さからフローリングに落ちると、致死的な傷害のリスクがある衝撃を受けてしまいます。



HIC(頭部傷害基準値)が1000未満であれば頭部の致死的な傷害のリスクが低いと言われています。

出典: 国立研究開発法人 産業技術総合研究所

構や固定器具のない洗濯機の上にお子様を乗せるのは落下的恐れがあり大変危険です。安全な床の上でベビーバスケットなどをご活用ください。

せ



もくもくもくあつくてあぶないしろいけむり

ご存知ですか?
蒸気でやけどする可能性があること。

乳幼児は皮膚が薄く、65度の蒸気は1秒で、50度でも約1分で、重いやけどに。

重いやけどに至る
温度と時間

安全な温度 37°C

温度 68°C 64°C 60°C 56°C 52°C 51°C 48°C

時間 1秒 2秒 5秒 15秒 1分 3分 5分

出典: American Burn Association
SCALD INJURY PREVENTION Educator's Guide

おさまが届く場所に、蒸気の出るものを見ないようにしましょう。



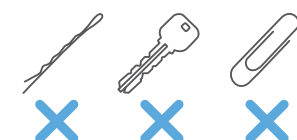
さ



さわっていたずらびりびりコンセント

ご存知ですか?
コンセントが子どもの目線にあること。

金属ピンの差込みなど子どもによるいたずらで感電の恐れがあり、危険です。



ひっかけてころぶとあぶないコードのせん

ご存知ですか?
コードの引っ掛けでもけがすること。

転ぶだけでなく、上から物が落ちてきてケガやヤケドをすることもあります



電源コードが浮いていたり、ひっかけないように注意しましょう。



マグネット式のプラグで、足などがコードに引っ掛かるとすぐに外れるコンセントがあります。
マグネットコンセント

どあに ゆびをはさむとあぶないよ

ご存知ですか?
折れ戸で指を挟むことを。

勢いよく閉めた折れ戸の衝撃で、指を骨折してしまう可能性があります。

擬似指による検証



戸を閉める時はおさんの位置を確認しましょう。



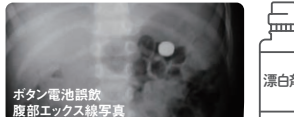
通常使用時に指を挟みこむスペースを物理的になくした商品。

収納用建具折れ戸 ハサマナイス扉

ちいさいでんちはたべちゃダメ

ご存知ですか?
コイン形電池は漂白剤と同じくらいの溶解力。

コイン形電池は喉や胃に留まることがあり、電圧が高いので短時間で重症化し、死に至ることもあります。



電池は子どもの手が届かない所にパッケージのまま保管し、電池交換は見えない所でしましょう。



誤飲に配慮したパッケージもあります。
誤飲対策パッケージ(2017年4月より順次)

ど



てれびのちかくであそぶのきけん

ご存知ですか?
固定しないと、子どもの力でも倒れがあること。

テレビの薄型・大型化に伴い、正しく固定していないと、倒れる危険が増えています。

転倒対策なし・震度6相当の振動実験でどのTVも転倒し前に落下!

出典: 国民生活センター報告資料

ち



倒れにくいテレビスタンドがあります。

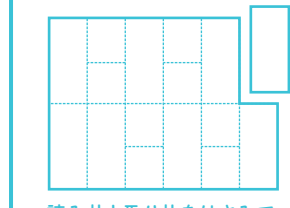


テレビの設置面に独自構造でビタッと吸着し、テレビが簡単に倒れるのを防ぎます。
ビエラ 転倒防止スタンド搭載モデル
※凹凸のない平らな面に設置し、より安全にご利用頂くためには付属の転倒・落下防止部品も併用してください。

て



おうちでかるたのあそびかた



読み札と取り札をはさみで切り離して使用してください。裏面はパズルとして遊ぶことができます。

〈パズル完成図〉



かるたをなくしたときにつかってね