

## 子どもが育ちやすい。子どもを育てやすい。優れたデザイン 「第11回キッズデザイン賞」受賞作品介绍

キッズデザイン賞はすべての製品・空間・サービスが対象の顕彰制度です

キッズデザイン賞は、「子どもが安全に暮らす」「子どもが感性や創造性豊かに育つ」「子どもを産み育てやすい社会をつくる」ための製品・空間・サービスで優れたものを選び、広く社会へ伝えることを目的としています。

子どもが使う製品はもちろん、大人・一般向けに開発されたものでも、子どもや子育てへの配慮があれば応募可能です。日用品から住宅、街づくり、ワークショップ、調査研究まで幅広い分野が対象となっています。受賞作品には「キッズデザインマーク」の使用が認められます。



### ALIA 会員企業受賞一覧

- 三協立山株式会社 三協アルミ社
- 東京ガス株式会社
- 株式会社パロマ
- 株式会社 LIXIL
- 住友林業クレスト株式会社
- TOTO 株式会社
- 三菱電機株式会社
- YKK AP 株式会社
- 大建工業株式会社
- パナソニック株式会社
- 美和ロック株式会社

【企業名】三協立山株式会社 三協アルミ社

【作品名】非木造建築用サッシ『MTG-70R』

【概要】お子さまから高齢者まで、安心して快適に暮らせる住まいづくりに貢献するため、窓の開閉のしやすさ、ケガ、つまづき、転落事故の防止など、安心・安全に配慮した非木造建築用サッシです。また、暴風雨などの異常気象やそれに付随する事故から子どもを守るべく、ガラス障子や網戸の脱落防止にも配慮しました。

【審査委員コメント】ガラス障子や網戸が地震や暴風雨で脱落・落下するのを防ぐほか、指はさみ防止や素足で踏んでも痛くない下枠など、サッシを取り巻く危険要素を排除し、安心かつ安全な機能を充実させた。操作性が軽いことも、子どもにとっての使いやすさ向上に貢献している。

【ウェブサイトでの紹介ページ】

<http://buildingsash.net/products/sash/normal/mtg70r/index.html>



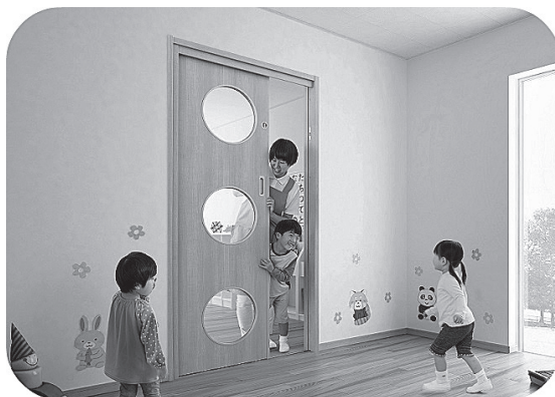
【企業名】大建工業株式会社



【作品名】「おもいやりキッズドア」

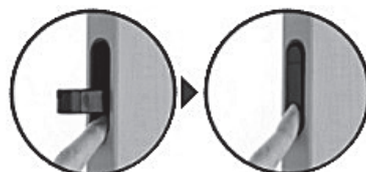
【概要】子供にも大人にも使いやすい、幼稚園・保育施設向けの室内ドアです。

ドアの開け閉めの際の指挟みや、小さな部品の誤飲などのリスクを軽減し、子供が安全・安心に過ごせるように配慮したほか、クレヨンや油性マジックによる落書きなどを拭き取りやすい撥油効果の高い表面シートを採用し、お手入れのしやすさや耐久性にもこだわっています。



【ウェブサイトでの紹介ページ】

<https://www.daiken.jp/product/detail/door/17100226.html>



扉と枠に隙間をつくり、指挟みを防ぐストッパー（フィンガード）。不要時は扉本体に収納できます。

【企業名】東京ガス株式会社

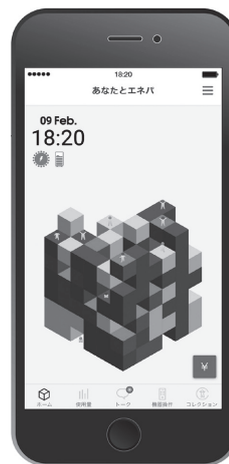


【作品名】スマートフォンアプリ あなたとエネパ

【概要】「あなたとエネパ」は東京ガスのガスをご使用で、対象の家庭用燃料電池「エネファーム」を利用し、サービスに申込みをしたお客さま向けのスマートフォンアプリです。

- ・キャラクター「エネパ」がエコで豊かな暮らしをサポートします。
- ・『見える化』エネルギーの使用状況やエネファームの発電状況を子どもにもわかりやすく、楽しく直感的に表示します。
- ・『コミュニケーション』エネパから暮らしに役立つメッセージが届きます。
- ・『機器操作』お風呂や床暖房が外出先からも操作でき、大人も子供も安心快適です。

【審査委員コメント】キューブの色分けで電気、ガス、お湯の使用状況を可視化し、ゲーム化することで継続的に画面を見る動機づけをするオリジナリティあるコンテンツである。子どもたちにHEMSを意識させるきっかけづくりとして面白い。実際の省エネ行動とのリンクを深化させていくと実効性がさらに高まるだろう。



【ウェブサイトでの紹介ページ】

<http://home.tokyo-gas.co.jp/living/enefarm/panasonic/index.html>

<https://youtu.be/Zq2IQdAQF4s>

2月9日までの料金		
光熱費	¥5,250	1コ ¥50
電気	¥1,400	1コ ¥50
ガス	¥2,800	1コ ¥50
お湯	¥1,050	1コ ¥50

目標金額を設定する

【企業名】パナソニック株式会社

【作品名】スマート HEMS



【概要】家庭で使うエネルギーを見える化、家電・設備機器を賢く制御するスマートHEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）。増加している共働きで忙しい子育て家族の省エネをより身近にするシステム・サービスで快適な省エネ生活を実現すると共に、次世代を担う子どもの環境に対する意識を醸成。

【審査委員コメント】子どもの省エネ意識を啓発・習慣化を狙ったインターフェイスなど2011年の受賞作を継承するとともに、どの部屋でも確認できるタブレット型の端末やスマートフォンへのプッシュ通知機能を追加している。新たな技術の活用により省エネへの意識をより身近なものにした。

【ウェブサイトでの紹介ページ】

<http://sumai.panasonic.jp/hems>



【企業名】株式会社パロマ

【作品名】ラ・クック



【概要】ガスコンロのグリルに入れて使用するグリル調理サポートグッズです。パロマ製のすべての両面焼きグリル付きガスコンロに対応しており、幅広い世代での子育て支援に貢献します。容器がふた付きで汚れが庫内に飛び散らないため、調理後の洗い物が減り、家事の時間短縮になります。5色のカラーバリエーションで、食卓にもそのまま出せるデザインのため調理容器以外の洗い物も減ります。

【審査委員コメント】掃除の煩わしさから使用を敬遠されがちなガスコンロのグリルの使用を促すことで、魚離れの改善による子供の栄養バランスや食育の面での効果も期待できる。



【企業名】三菱電機株式会社



【作品名】三菱 IH クッキングヒーター CS-G217D シリーズ

【概要】初めて使う人でも簡単な操作で安心して使うことができる IH クッキングヒーターです。付加機能を厳選し、操作ボタンの数を最小限にすることで誰にでも迷わず簡単に使えるよう配慮しました。また、本体の継ぎ目や凹凸を減らし、使用後の拭き掃除を楽にして、片付けまでの家事負担を軽減しました。



【審査委員コメント】よく使う機能に絞り込まれた操作ボタンは、大きくて押しやすいデザインとなった。イラスト表記なので子どもも直感的に操作しやすい。調理する保護者はもちろん、使用中や使用後の掃除も含めて、子どもが手伝いをしやすい設計になっている。



【ウェブサイトでの紹介ページ】

[http://www.mitsubishielectric.co.jp/home/ih\\_cooking/product/simple/](http://www.mitsubishielectric.co.jp/home/ih_cooking/product/simple/)



【企業名】美和ロック株式会社



【作品名】電気錠ワイヤレスリモート制御システム「wiremo (ワイレモ)」

【概要】wiremo (ワイレモ) は、外出時の戸締まりの不安を解消してくれる電気錠ワイヤレスリモート制御システムです。

スマホアプリから玄関扉の状態確認が可能で、万一鍵を締め忘れていた場合でも、その場で遠隔施錠が可能です。子どもの帰宅や外出を報せてくれる「帰宅・外出通知機能」を備えており、子どもが玄関の施解錠操作を行うと保護者のスマホに通知メールが届きます。

近年、社会情勢の変化により、夫婦共働き世帯が増加しています。保護者は子どもが無事に帰宅したか、帰宅後の外出時に確実に施錠をしたかどうか等、不安を感じるが多くなります。

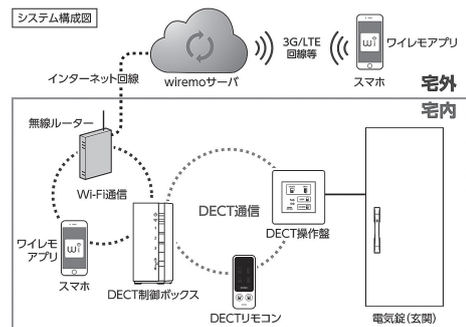
wiremo (ワイレモ) は、これらの不安を解消し、安心して子育てと仕事を両立できる環境の構築に貢献します。

wiremo



【審査委員コメント】スマートフォンから施解錠の確認や操作ができ、子どもが施解錠すると保護者にメールが届くため、不在時の子どもの出入りを安心して見守ることができます。解錠状態が一定時間を過ぎるとメールで通知する機能もあり、共働き家庭にも安心です。

【ウェブサイトでの紹介ページ】 <http://www.mwps.jp/wiremo/>



【企業名】株式会社 LIXIL

【作品名】ビル用高断熱ハイブリッド窓「PRESEA-H」かまちドア

【概要】LIXILは、開放制限部品や指はさみ緩衝材を標準装備したビル用高断熱ハイブリッド窓「PRESEA-H」かまちドアが「子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン」部門において、受賞しました。今回の受賞によりLIXILは、11年連続でのキッズデザイン賞受賞となります。

アルミサッシを採用したマンションでは、窓を通して暑さ・寒さが伝わることで、室温の変化や、結露が居住者の快適な生活や暮らしを妨げることがあります。また、マンションの窓からの転落、開閉時の指はさみ等の事故が増えていることも懸念されていました。そのため、断熱性が高く結露しにくい、安全構造を備えた窓を開発しました。

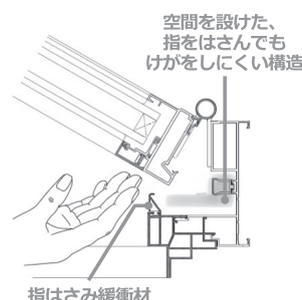
「PRESEA-H」の主な特徴は、アルミと樹脂のハイブリッド構造により、ビルサッシ業界初の最高等級の断熱性 H-6 (熱貫流率 1.90W / (m<sup>2</sup>・K)) を実現し、室温変化を小さくします。

また、防露性の弱いフレーム部分をスリム化したことで、既存のアルミサッシとの比較において、夜から朝にかけての結露量を94%\*低減します。さらに、開口を制限し、安全な換気ができる小開口ストッパーのほか、開閉時の室内側の指はさみ事故を防ぐための指はさみ防止ストッパーや指はさみ緩衝材、室外側からの指はさみを防ぐ丁番間ふさぎ等、窓の品種に合わせた安全設計をしています。\*自社調べ

【審査委員コメント】子どもの安全に配慮した設計や快適な空間づくりに貢献する性能が評価される。

【ウェブサイトでの紹介ページ】

<http://tostem.lixil.co.jp/lineup/bldg/sash/presea/>



【企業名】YKK AP 株式会社

【作品名】断熱スライディングドア「コンコード」

【概要】敷地に制約が多い都市の住宅にふさわしい機能性と利便性を併せ持ったスライディング玄関ドアです。引戸ならではの操作性や機能性に電気錠システム(スマートコントロールキー)のカンタン&安心機能を融合、限られたスペースでも安全でスムーズな出入りを実現する新たな玄関ドアシリーズです。引戸タイプは開戸タイプに比べ出幅を取らず、段差もおさえているので子どもや車椅子をご利用の方にも安全です。また、電気錠システムを引戸用に新たに開発し利便性と防犯性を高めるとともに、引戸ではトップクラスの断熱性により室内を快適にします。

【審査委員コメント】ベビーカーや車椅子の使用時にも小さな子どもにも出入りしやすい引戸タイプの玄関ドアに、2012年受賞作の電気錠システムを採用し、さらに利便性と防犯性を高めている。断熱性も高く、ドアを閉じたまま通風できるタイプなどバリエーションも豊富である。

【ウェブサイトでの紹介ページ】

<http://www.ykkap.co.jp/products/door/concord/>

