

## 2014年度グッドデザイン賞受賞発表される

日本デザイン振興会はグッドデザイン賞の2014年度受賞結果を2014年10月1日に発表しました。

本年度のグッドデザイン賞は、のべ3,601件のデザインを対象に審査を実施した結果、1,258件の受賞が決定しました。この中には、独自性、提案性、審美性などの点で高く評価され、今後決定する特別賞各賞の候補となる100件である「グッドデザイン・ベスト100」と、「グッドデザイン大賞」候補9件が含まれます。

また、当会が東日本大震災の復興支援で2011年度か

ら実施している特例措置枠での受賞が55件、海外事業連携の一環となるタイ、インド、シンガポール、カンボジア、ラオス、ミャンマー、ベトナムからの受賞57件が含まれています。

このほか、これまで10年以上にわたって生産と販売が続けられ、市場からの高い支持を得ている商品などに贈られる「グッドデザイン・ロングライフデザイン賞」は25件が受賞しました。リビングアメニティ協会会員企業様の受賞商品の一部を紹介させていただきます。

### グッドデザイン賞とは

グッドデザイン賞は、1957年に創設されたグッドデザイン商品選定制度を発端とする、日本で唯一の総合的なデザイン評価・推奨の運動です。これまで55年以上にわたって、デザインを通じて日本の産業や生活文化を向上させる運動として展開されています。今日では国内外の多くの企業や団体などが参加する世界的なデザイン賞です。グッドデザイン賞受賞のシンボルである「Gマーク」は、すぐれたデザインを示すシンボルマークとして広く親しまれています。



GOOD DESIGN  
AWARD 2014

### 2014年度グッドデザイン賞受賞商品

【社名】アイホン株式会社

【製品名称】病院・施設用壁掛ナースコール親機

[ナースコールシステム Vi-nurse (ビーナース)]

ボード型親機ユニット(7型モニター付)+ボード型PCナースコール用モニター(24型)]

【製品概要】ナースコールシステムの中核となる壁付け型親機。病室からの呼び出しを受けることはもちろん、患者情報や看護師の受け持ち担当等様々な情報を統合し紐付けすることで、業務の確実性を高めることはもとより、効率化も図ることができる。本商品は業界初となるボード型24インチ大型タッチパネルディスプレイを採用し、患者情報を院内フロアマップ的に配置表示でき、そのままタッチして直感的に操作できるなど、従来より大幅に使い勝手を向上させたシステム。また通信用の幹線をフルデジタル(IP)化したことで、スマートフォン連動、省施工、ネットワーク構築のしやすさなど未来を先取りした革新的なシステム。

【デザイナー】

株式会社コムデザイン

【グッドデザイン賞審査委員による評価コメント】

患者情報や、看護師の担当など、ますます複雑化する院内の情報を、患者の部屋やベッドの位置と関連させて、一括管理し、視覚的に把握できるようにしたシステム。

空間的情報と、カルテの情報、そしてコミュニケーション機能を一体化させることにより、治療の円滑化、看護師の負担軽減、そして患者が安心して治療を受けられる環境を支えるシステムである。今後、ますます深化する情報時代に向けた画期的なシステムとして発展することを期待する。

【ウェブサイトでの紹介ページ】

[http://www.aiphone.co.jp/products/award\\_certification/](http://www.aiphone.co.jp/products/award_certification/)

Vi-nurse  
ビーナース





GOOD DESIGN  
AWARD 2014

2014年度グッドデザイン賞受賞商品

【社名】大阪ガス株式会社、株式会社ノーリツ、株式会社ハーマン

【製品名称】ビルトインコンロ「スマートコンロ」

【製品概要】ビルトインガスコンロの最先端モデル。取り外し可能なマグネット式のツイストスイッチは、スライド操作や回転操作で炎をコントロールできるだけでなく、温度設定やタイマー設定も指先ひとつで直感的に操作できる。また、外しておけば点火できない仕組み。従来のグリル焼き網と受け皿に代わる2種類の「プレートパン」「キャセロール」を用いる新構造のマルチグリルを新開発。焼き物に加え、煮物や炊飯、パンも焼ける多彩な調理が可能。そのまま食卓へ並べることで洗いものも減り、後片付けが楽に。また、スマートフォンと連動することで100以上のレシピから調理モードを設定したり、コンロの状態をスマートフォンで確認することもできる。

【デザイナー】

株式会社ノーリツ 齋藤 紀行、株式会社ハーマン 藤谷 真次

【グッドデザイン賞審査委員による評価コメント】

ガスコンロ進化形提案を評価した。情報機能に対して直感的な操作が可能なツイストスイッチを出現させ、多種コントロールをひとつのスイッチに集約させている。またスマートフォンとの連動もあり、調理に新たな展開をもたらす期待も込められている。フラットプレートと前板操作板も凹凸がなく、お手入れがし易く、グリルも多彩な機能を盛り込まれている。大胆な提案の行方が楽しみになる製品。



スマートコンロ



利用シーン

【ウェブサイトでの紹介ページ】

[http://www.noritz.co.jp/product/kitchen01/builtin/smart\\_conro.html](http://www.noritz.co.jp/product/kitchen01/builtin/smart_conro.html)



GOOD DESIGN  
AWARD 2014

2014年度グッドデザイン賞受賞商品

【社名】株式会社川本製作所

【製品名称】ドラゴン HDS40(L)形

【製品概要】本製品は、昔懐かしい手押しポンプを、現代のニーズに合ったデザイン・性能・操作性・清潔性など、エコロジーで環境にやさしい製品を目指して開発されました。大水量かつ高い押し上げ程は、非常時のライフラインの確保に最適です。また、安全性も確保され、誰でも親しみやすい外観となっています。

【デザイナー】株式会社 川本製作所 技術部 柳川 英明

【グッドデザイン賞審査委員による評価コメント】

この手押しポンプは、昔ながらのスタンダードな形でありながら、その能力は現代的にアレンジされ、何十倍と云っていいほどのパワーを持っている。汲み上げだけでなく、放水する際のポンプアップ量10mは消火活動に力を発揮するものだ。さまざまな風景になじむアフォーダンスの要素がある外観に、内包する高性能なパワーを評価する。

【ウェブサイトでの紹介ページ】

<http://www.kawamoto.co.jp/>





GOOD DESIGN  
AWARD 2014

2014年度グッドデザイン賞受賞商品

【社 名】株式会社 コロナ

【製品名称】コロナ石油給湯機エコフィール用「スタイリッシュリモコン」

【製品概要】給湯機のリモコンは、給湯機本体の省エネ、節水機能の充実に伴う多機能化により、近年デザインが複雑になっています。当社エコフィールで採用している「スタイリッシュリモコン」は、「1つのスイッチに1つの機能」を基本としたシンプルなデザインです。

【デザイナー】株式会社 コロナ 技術本部 佐藤 政人、木村 貴宏、武村 恭範

【グッドデザイン賞審査委員による評価コメント】

給湯機の「運転状態の確認がスイッチの点灯によってわかる」「スイッチ数は多めでも、使いやすくしている」「おいだきに使うたし湯、ふろあつめ、が表面に出ている点が好ましい」と評価されました。

【ウェブサイトでの紹介ページ】

[http://www.corona.co.jp/ecofeel\\_w/index.html](http://www.corona.co.jp/ecofeel_w/index.html)



台所リモコン



浴室リモコン



GOOD DESIGN  
AWARD 2014

2014年度グッドデザイン賞受賞商品

【社 名】三協立山株式会社 三協アルミ社 / 東工シャッター株式会社

【製品名称】車庫前用門扉（スライディングゲート）ライアーレ/シャレート

【製品概要】ライアーレは、伸縮機構により左右両方から自由に扉を開閉できる「ダブルオープン」を可能とした業界初のスライディングゲートです。車の出し入れがスムーズにでき、駐車スペースを有効に活用できます。また、縦格子調の高尺パネルと操作性に優れた錠前を採用しており、セキュリティに配慮した高級感のある外構プランを演出します。

【デザイナー】

三協立山株式会社 三協アルミ社 技術開発統括部 / 東工シャッター株式会社 住宅エクステリア営業部

【グッドデザイン賞審査委員による評価コメント】

グッドデザイン賞審査委員による評価コメント：左右どちらでも開閉のできるスライディングゲート。動きが非常にスムーズで堅牢性がありデザインに無駄が無くすっきりしている。錠廻りの細かい配慮や、リモコン化もしていて、使い勝手が良さそう。ゲートの横には人の出入り口を連結でき、同じデザイン基調でコーディネートも可能である。

【ウェブサイトでの紹介ページ】

[http://alumi.st-grp.co.jp/products/garage/gate\\_slide/riare/index.html](http://alumi.st-grp.co.jp/products/garage/gate_slide/riare/index.html)





GOOD DESIGN  
AWARD 2014

2014年度グッドデザイン賞受賞商品

【社名】新コスモス電機株式会社

【製品名称】家庭用ガス・CO警報器「XW-815G」

【製品概要】台所での万が一のガス漏れと不完全燃焼をキャッチして、光と音声で警報をお知らせする都市ガス用ガス・CO警報器です。本商品はご家庭の台所の天井に取り付けするタイプで、厚みを抑えたシンプルなデザインを採用し、天井面にスッキリとおさまります。また、見上げたときに確認しやすいよう警報ランプにも工夫を凝らし、音声と合わせてわかりやすく警報をお知らせします。消費電力でも当社従来品比60%で省エネルギーに貢献するなど、お客様の安全、機器の設置性、省エネルギーなどさまざまな観点で従来品からの性能向上を図っています。

【デザイナー】

株式会社デプロ・インターナショナル・アソシエイツ  
松村昂紀

【グッドデザイン賞審査委員による評価コメント】

家庭の天井面の美観を損なわないデザインでありながら、どこから見上げてもしっかりと確実に警報が認識できる機能を有することが求められており、本品はこれに誠実に取り組んだ結果である。薄型かつシンプルなデザインを目指し、表示部や操作部を独立させず、アウトラインに溶け込ますことでデザイン全体の統一感を向上させている。

【ウェブサイトでの紹介ページ】

[http://www.new-cosmos.co.jp/infor/home/xw715g\\_815g.html](http://www.new-cosmos.co.jp/infor/home/xw715g_815g.html)



GOOD DESIGN  
AWARD 2014

2014年度グッドデザイン賞受賞商品

【社名】パナソニック株式会社 エコソリューションズ社

【製品名称】アーキスペック トイ Archi-spec TOI

【製品概要】雨樋は、住宅外観を形成する上で、屋根・軒先を引き締める重要なパーツです。本商品は、軒樋を鼻隠しの勾配に沿わせた取り付けを可能とし、たて樋の径を極限まで縮小、軒樋落し口下部の部材をシンプルにすることで、存在感を抑えた雨樋です。機能面でも、軒樋・たて樋共にスリムでありながら、独自の導水構造により勾配の大きな屋根の受水にも対応、従来の雨樋と同等の排水性能を有します。雨樋をシャープな住宅の輪郭を形成する部材に仕立てることで、住宅外観の意匠向上に寄与したいと願っております。

【デザイナー】

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 寺山和宏、黒田久美子

【グッドデザイン賞審査委員による評価コメント】

同社は数年前から、家の外観を向上するための雨樋に取り組んでいる。本製品では、雨樋の『納まり』を根本的に見直し、無駄な凹凸をなくし、最低限の寸法を導き出した。このことにより、軒先との一体感と雨樋自体を軽快に仕上げている。素材は耐食性や加工性が優れたガルバリウム鋼板を使い、光沢を抑えた上品な質感は、形状と共に住宅の外観向上に貢献できるものである。

【ウェブサイトでの紹介ページ】

[http://sumai.panasonic.jp/amatoi/archi-spec\\_toi/special/](http://sumai.panasonic.jp/amatoi/archi-spec_toi/special/)





GOOD DESIGN  
AWARD 2014

2014年度グッドデザイン賞受賞商品

【社名】株式会社パロマ

【製品名称】ガスふろ給湯器 [ブライツシリーズ (BRIGHTS)]

【製品概要】国内温水機器の中心的存在であるガスふろ給湯器において、デザインで省エネ安心給湯器の普及を促進する事を目的とする。近年の住宅トレンドの一つであるスッキリした外構デザインの影響で、外壁に設置される器具の露出が増えている点を考慮し、『給湯器をエクステリアに』という概念で周辺環境との調和を目指した。また、長く美観を保てるよう周辺部材や外装材に耐食性に優れた材料を使用している。

【デザイナー】

株式会社パロマ 販売部営業企画室デザイングループ  
村田 烈、小林千夏、有村淳一

【グッドデザイン賞審査委員による評価コメント】

住宅の外構に設置されるガスふろ給湯器は多くが単体であり、配管がむき出しになっていた。この製品は配管を、本体の外観カバーと同じ素材デザインを施し、スッキリとさせている。様々な住宅の外観になじむように、さりげないディテール処理、塗装などの配慮がある。

【ウェブサイトでの紹介ページ】

<http://www.paloma.co.jp/product/>



GOOD DESIGN  
AWARD 2014

2014年度グッドデザイン賞受賞商品

【社名】文化シャッター株式会社

【製品名称】簡易型止水シート 止めピタ

【製品概要】本品は、ゲリラ豪雨などの急な増水時に、建物の出入り口であるドアやシャッターからの水の浸入を簡単に対策できる止水シートである。土のうや止水板といった従来品と比べ、止水性能以外の機動性や収納性にも優れた新発想の止水アイテムである。



設置状態

【デザイナー】商品開発部

大井 勝、長峰大輔、菅谷展之

【グッドデザイン賞審査委員による評価コメント】

いつ、どこで発生するかわからないゲリラ豪雨。最近では頻繁に起こり、深刻な浸水被害を起こしている。従来は土嚢が使われてきたが、重く、女性や高齢者ではとても移動ができない。また保管場所や使用後の後始末もやっかいである。そもそも土を調達し、袋に入れる作業だけでも大変。本製品は、樹脂製シートを専用の止め部材で固定することで止水ができる。直ぐに、女性でも設置できる手軽さ、保管性や使用後片づけも考えられている。水圧を利用して止水シートをドア側に密着させようという、逆転の発想がとても斬新である。

【ウェブサイトでの紹介ページ】

[http://www.bunka-s-pro.jp/shisui/shisui\\_01.html](http://www.bunka-s-pro.jp/shisui/shisui_01.html)



止水状態



GOOD DESIGN  
AWARD 2014

2014年度グッドデザイン賞受賞商品

【社名】株式会社 LIXIL

【製品名称】室内建具「グランドライン ラフィス」

【製品概要】建築への納まりを一から見直した室内建具シリーズです。壁と建具の境界となる、建具枠と部品を可能な限り排除し、施工は従来と同じ工程を両立した、量産化のドア、引き戸、クローゼットです。見附、飛び出しが共に5 mm以下のライン枠の開発により、壁と同化したように見える建具を実現しました。また、建具本体においても、レバー・ハンドル一体化、採光部の廻し縁レス、といった“生活に不必要なパーツのレス化”という一貫したコンセプトで仕上げています。

【デザイナー】

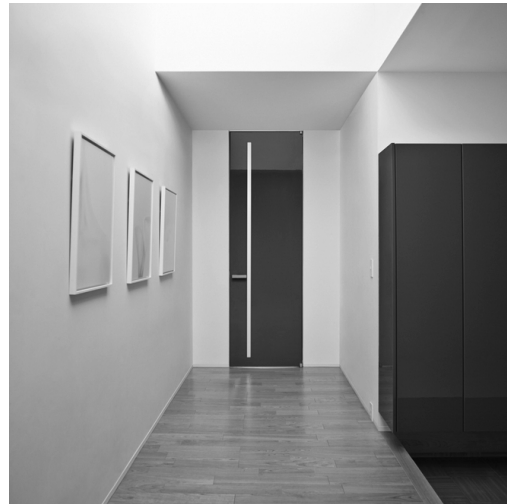
グローバル商品・デザイン統括部デザイン部  
インテリアG 阿武 晃治 (KOJI ANNO)

【グッドデザイン賞審査委員による評価コメント】

建具枠を最小限に。製品としては初めてではないだろうか。住宅設計時にシームレスな壁からの収まりを希望する設計者は多い。建具の存在がインテリアとしてどれだけ大きな影響を生み出すか？計り知れない。建具から空間を見た時、壁に対する認識と壁を面白く作る隙間が生まれることになる。枠の可能性から空間全体への可能性を広げている。

【ウェブサイトでの紹介ページ】

[http://www.lixil.co.jp/lineup/livingroom\\_bedroom/grandline/concept/default.htm](http://www.lixil.co.jp/lineup/livingroom_bedroom/grandline/concept/default.htm)



GOOD DESIGN  
AWARD 2014

2014年度グッドデザイン賞受賞商品

【社名】リンナイ株式会社

【製品名称】ガスビルトインコンロ MY HOB シリーズ

【製品概要】アセアン、ロシア、中南米、中東などの新興国市場に向け、44種類のバリエーションを展開するビルトインコンロシリーズ。各国のキッチン事情に合わせ、トッププレート幅は4つのサイズから選択できる。また食文化やニーズに合わせてバーナーの種類、口数、五徳サイズが選択でき、その国の調理方法に適した使い方が可能。トッププレートにはガラス素材を採用し、高級感とお手入れ性を両立させた。グローバル展開する商品として、シリーズ全体のデザイン統一を図り、ブランドイメージの向上を目指した。

【デザイナー】

リンナイ株式会社 開発本部 デザイン室  
吉岡敬祐、山田勇雄、前島 恵、川崎伊美、  
増田久土、井上こはる

【グッドデザイン賞審査委員による評価コメント】

ブラックのグロス・マットとシルバーのコンビネーションが、プロ仕様の様であり、スタイリッシュでもある。新興国各国のキッチン環境に合わせて、4つのトップサイズとバーナーの種類・個数を選ぶ事が可能な、カスタマイズできるコンロ。合理的で整理された見た目と日本メーカーの安全性と品質を合わせ持っているところに魅力を感じる。日本の製品にもこのくらい削ぎ落した製品があってもよいのではないかと感じた。

