

Japan Home & Building Show 特別企画

# 建築家が選ぶ 「みらいのたね賞」



みらいのたね  
Seeds for the Future Award



# 建築家が選ぶ 「みらいのたね賞」とは

「みらいのたね賞」は、建築家が選ぶ、優れた建築を生み出すことに、貢献しうる優れた製品、未来への布石となる製品に送られる賞です。毎年ゲスト選考員を迎える、テーマに基づき製品を選考します。

Japan Home & Building Showの出展者だけが選考対象となる限定の賞です。

毎年出展製品の中から、ゲスト建築家の視点や思想をもとに受賞製品を決定します。

## 3つの特徴

- 01 Japan Home & Building Showに出展するだけで、エントリー料は無料です。
- 02 著名な建築家が選考員に! 受賞すると選評もフィードバックされます。
- 03 会期中ツアーで来場者を貴社ブースへ誘導します。

みらいのたね賞を紹介した動画はこちら



## 受賞のメリット

メリット

### 1 ニュースリリース業界誌・新聞に事前告知

受賞製品の発表を会期前に選評と合わせて発信します。  
数多くの出展製品の中でも来場者・業界誌の関心を事前に高めます。



メリット

### 2 受賞シンポジウムの開催

選考員による選評とともに受賞製品の紹介をトークセッションにて行います。建築家がどのような視点で製品を選んでいるか、説明することで来場者の関心を高まります。  
表彰式も合わせて会場にて開催いたします。

メリット

### 3 みらいのたね賞ツアーの開催

会期3日間、選考員がガイドとなって受賞企業ブースを来場者と一緒に周るツアーを実施します。  
ツアー参加者に直接商品をPRすることができます。



メリット

### 4 会場案内図に受賞マークを掲載

会期中会場にて配布する「会場案内図」にてみらいのたね賞マークを掲載します。  
多くの出展者がいる中でもブース位置が一目で分かります。



メリット

### 5 ポスターで受賞製品案内

会期中、会場内にて受賞製品をポスターでも案内します。  
多くの来場者が目にします。



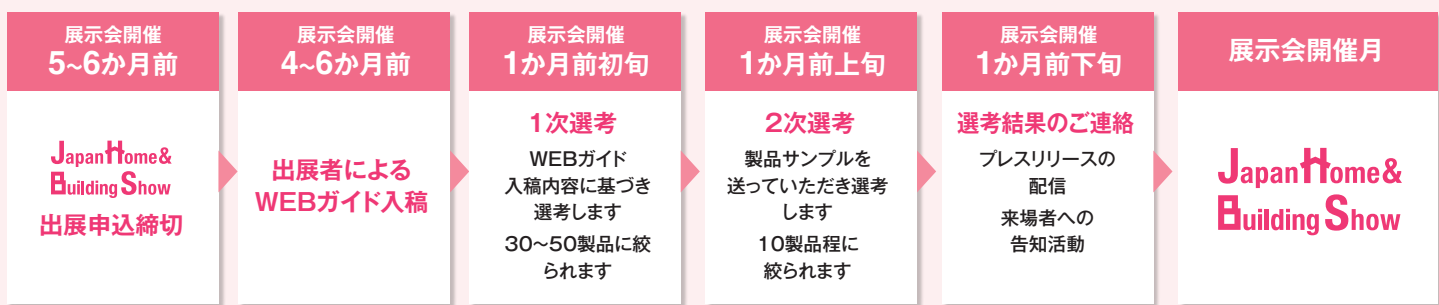
メリット

### 6 みらいのたね賞ラウンジをご用意します。

Japan Home & Building Show会期中に会場内にみらいのたね賞特別ラウンジを用意し、関係者様との交流機会を創出します。



## 選考スケジュール



## 会期中スケジュール

[受賞企業のみ]

展示会初日	展示会1日目	展示会2日目	展示会3日目
<b>搬入期間</b> みらいのたね受賞企業の盾を無料配布。 ブースに展示してPRしてください。  	<b>会期中 受賞企業ツアー</b> [各日1回] 選考員と共に受賞企業のブースをめぐるツアーを実施いたします。 選考員による選考理由や見どころの解説を聞きながら、出展企業による製品説明に合わせ展示ブースを巡ります!	<b>受賞式とシンポジウム</b> 本賞の表彰式ならびに選考員によるシンポジウムの開催。 建築家はどのような視点で製品を選んでいるのか、選評やトークセッションを行います。	

## 過去実績

### ゲスト選考員

2020年



堀部安嗣建築設計事務所  
建築家  
京都芸術大学大学院教授  
**堀部 安嗣 氏**

2021年



小堀哲夫建築設計事務所  
建築家  
**小堀 哲夫 氏**

2022年



プランツアソシエイツ  
代表  
**宮崎 浩 氏**

### 選考メンバー



HEAD研究会  
名誉顧問  
**松永 安光 氏**



山本想太郎設計アトリエ 代表  
HEAD研究会 副理事長  
**山本想太郎 氏**

# 2022年受賞作品(全9製品)(順不同)

## 家具用コンセント

株式会社石黒製作所



### 選評

ウイルス禍のなかで一気に普及したテレワークのみならず、生活のさまざまな局面でモバイルIT機器が使用されるようになった。その際の基本的な空間環境として、給電をはじめとした有線接続端子も、あらゆる場所に求められるものとなってきている。ところがいわゆる「家具用コンセント」製品はまだまだ色、形バリエーションも少なく、ディテールが追求されるインテリアに対応しきれていない。そのような状況下でドイツBACHMANNグループとの協力製品も含め、この洗練されたデザインのラインナップは有難い。生活空間における「設備」の存在感を肯定的に変革していくための部品として、高く評価したい。(山本想太郎氏)

## BOIS-Art(ボイスアート) 「縫える木 シェード、 ロールカーテン、壁紙」

株式会社谷口  
(石川県木材産業振興協会ブース内)



### 選評

近年、印刷技術における表現力の進化には目を見張るものがあり、金属であれ、石材であれ、木材であれ、間近で見ても本物と区別のできないような印刷によるフェイク製品・建材が世の中に溢れてしまっている。そんな中、金沢の伝統的工芸メーカー谷口は、あくまで本物の木にこだわり、紙よりも薄くスライスした木を裏打ちして、木を布のように柔らかく加工したシート状の製品を「縫える木」と名付けて開発した。折れる・縫えるという木では考えられないその特性を生かしたバッグやロールスクリーン等の製品が持つ香りや質感は、まさに「木」であり、新たな可能性を秘めた技術・製品としてその試みを高く評価したい。(宮崎浩氏)

## エフネン耐火集成材・ CLT

株式会社中東  
(石川県木材産業振興協会ブース内)



### 選評

大規模木造建築は、いま建築界でも注目の分野であり、そのためのさまざまな技術や試みが発表されているが、なかでも木質材料のみの主構造で耐火建築物をつくるということは、大きなハードルとして各所で研究されてきた。集成木材の構造部材(柱・梁・床)を、耐火性をもたせた集成材(燃え止まり層)で被覆することによって2時間耐火までの性能を実現したこの製品は、その達成のひとつであるといえるだろう。構造部材部分は地域産材・地域加工も可能と明示している点も、技術の一般化という観点において一歩先んじている。大規模建築において木造が「一般解」になっていくプロセスのマイルストーンとなる技術として注目したい。(山本想太郎氏)

## グランドグリッド(tm)

株式会社グリーンフィールド



### 選評

いわゆる砂利保護材マットは、細かく仕切られたセルに砂利を流し込むことで、沈みや移動が少なく安定した砂利敷地盤をつくるための資材であり、特に駐車場や法面など、砂利の安定性が課題となるような場所で効果を発揮する。一般に外構工事においては、コスト、施工性、耐久性などの点でバランスの良い製品が求められるが、この製品は軽さやコンパクトさ、また地面に馴染む柔軟性に優れていることで、施工の容易さと仕上がりの美しさに期待ができる。特に基材となる特殊不織布の品質感は、強度・耐久性だけでなく、たとえ一部が露出しても気にならないであろうという安心感がある。やや荒っぽいものが多い外構資材のなかで、この繊細な質感は心地よい。(山本想太郎氏)

## 漆 内装材

天龍木材株式会社  
(静岡県木材協同組合連合会ブース内)



### 選評

天龍木材は静岡天竜川流域で100年以上の由緒ある木材問屋であったが、現在では海外を含めて多面的な事業を展開をしている。その中で本製品は日本古来の塗料である漆に着目し、木製品の魅力的な表情を生かした、堅牢で実に美しい製品を送り出すことに成功した。わが国固有の伝統的素材を使ってこのように画期的な発想を昇華させた本製品はみらいのたね賞の受賞に誠にふさわしい(松永安光氏)

## おうちまるごと 制震シェルター

なかやしき株式会社



### 選評

この製品は一般的戸建て住宅の筋交いに取りつけるだけで耐震・制振性能を画期的に高めることが出来る制震金物でこれは高減衰ゴムを採用したハイブリッド構造で地震エネルギーの吸収を一極集中から分散型とし、建物の隅々まで制震効果を発揮させることが出来る。本製品のアイデアは西日本工業大学デザイン学部長・古田教授の開発によるもので、その制震力のシミュレーション解析ソフトは公開されている。筋交い部をゴムで包み込むというアイデアはきわめて独創的な発想で、みらいのたね賞受賞にふさわしい。(松永安光氏)

## 家具設置型 ワイヤレス給電ユニット

株式会社ビー・アンド・プラス



### 選評

現在では従来のコンセントに電源を接続しなくてもワイヤレスで様々なものを点滅することができるようなシステムが急速に発展しており、その世界の広がりは無限であるように思われる。そのような中でワイヤレス給電とワイヤレス充電を専業としているB&P社は様々な製品を意欲的に開発しており今後のさらなる成長が期待される。思いもかけないような照明器具や玩具など魅力的な製品は多くの人々に驚きを与えるであろう。このように画期的な発想はまさにみらいのたね賞の受賞にふさわしい。(松永安光 氏)

## 444+H

444<sup>H</sup>  
TRIPLE H

株式会社よし与工房



### 選評

ヨーロッパの伝統的な鍛鉄工芸であるロートアイアンを日本に導入した老舗メーカー。鉄は、錆対策として塗装仕上げせざるをえないため、素材そのものの姿を表現することが難しい材料である。熟して軟化させた鉄を手作業で成型するロートアイアンは、その作業の痕跡が表面のテクスチャーとして残されることで、「鉄」であることが表現される。それは見た目だけでなく、手で触れた際により強く感覺される。表層性、仮想性の高い現代建築の空間において、このようにモノそのものに感応できる要素は、単なる部品を超えて、建築ととの距離を近づける存在となりうるだろう。また基本的にオーダー製作でありながら価格も含めイメージが伝わりやすいカタログや、ホームページなどの情報発信も評価したい。(山本想太郎 氏)

## NIGHT BOOK

株式会社ワイ・エス・エム  
(JCD 日本商環境デザイン協会ブース内)



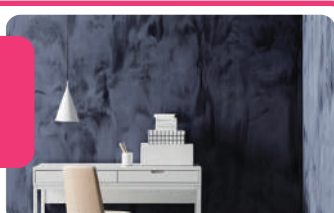
### 選評

照明器具の光源が、電球や蛍光灯からLEDに切り替わったことで、「光のデザイン」手法も大きく変化している。調光システムはもちろんのこと、色温度も自由に調整でき、また、光源が小さくなったことで、今までなかったような照明器具が数多く開発されているが、本質的な光の美しさを表現できているものはそう多くはない。ワイ・エム・エスの照明器具は、紙や金属、アクリル等と組み合わせた、デザインの完成度が高いプロダクトである。中でも、「NIGHT BOOK」と名付けられた菊判サイズの書籍と同じサイズの照明器具は、本棚から引き出すことで灯りがともるポエティックな懐かしい光の暖かさを感じる上質な製品である。(宮崎浩 氏)

## 「ゲスト選考賞」受賞作品（全1 製品）

### HaymesPaint／ ヘイムスペイント

株式会社スタジオアナグラム



### 選評

最近の建設現場では、工事の種別や規模に関わらず、廃材をきちんと分別・回収して廃棄するというルールが一般化されてきているが、設計者が素材の分別までイメージして設計することは残念ながらまだ少ない。まして、塗装材料の回収や再利用までを考えることは全くないといってよいであろう。ヘイムスペイントは、1400色を越す色と、左官のような表面のテクスチャを組合せることができる自然由来の低VOC環境配慮型水性塗料であり、塗料としての質の高さと共に、無調色塗料を受注後に調色を行って販売するという「受発注調色販売」や余剰塗料の回収再利用といったオーストラリア本国の仕組みを日本でも継承している点を高く評価したい。(宮崎浩 氏)

# 2021年 受賞作品（全9製品）（順不同）

## 木繊維断熱材シュタイコ

株式会社イケダコーポレーション



### 選評

従来の発泡スチロール系断熱材は、冬の寒さを防ぐために熱伝導率の低さが重要視され、熱容量までは考えられておらず、夏は室内まで熱が到達してしまっていた。「シュタイコ」は発泡スチロール系断熱材と同等の熱伝導率の低さでありながら、熱容量は大きいので、夏も約20°Cの過ごしやすい室温に保つことができる。木繊維断熱材は環境にも優しく、水蒸気を吸放透湿性能も高いので、蒸し暑い夏や梅雨の時期も快適である。日本の住宅もかつては茅葺きや土蔵など熱容量の大きい素材を使っていることからも、「シュタイコ」は理にかなった素材であり、現代の日本の木造住宅にあつた断熱材であると言える。(小堀哲夫 氏)

## 改質水と抗火石の 木材乾燥技術 woodbe

フルタニランバー株式会社

(公益社団法人石川県木材産業振興協会ブース内)



### 選評

本製品は天然乾燥不要の高速木材乾燥技術である。改質水と抗火石の併用によって従来の木材乾燥の乾燥期間をほぼ半減することを可能にした画期的なシステムである。通常の水を改質水製造装置により微細な水分子に変化させ100°C以上の水蒸気を発生させ抗火石に覆われた乾燥炉内に高圧で噴射することにより木材乾燥のプロセスが従来の50%以上に高速化する。特に大量の木材を同時に乾燥させるためには画期的な技術であり、その開発に敬意を表して本賞を授与するものである。

(松永安光 氏)

## サニスピードプラス

SFA Japan株式会社



### 選評

さまざまな改修工事において水回り設備の配置変更をしようとすると、だいたい床上での横引き排水の問題がおこる。限られた床下スペース内に径の大きな排水管を、勾配を確保しつつ納めることは容易ではない。これは改修に限らず新築の設計でもおこりうる問題なのだが、いずれの場合にも活躍するのが排水圧送ポンプである。世界的に知られるフランス発祥の排水圧送ポンプ・メーカーであるSFAによるこの製品は、雑排水専用の大容量ポンプの定番であり、キッチン、浴室などの大きな配置変更にはかかせない。同社のその他の排水ポンプ製品群とともに、水回り設備の配置の自由度を広げることで、建築プランニングに大きく貢献してきた実績を高く評価したい。(山本想太郎 氏)

## 「エフュニックス」 浴室改修FRP防水・ リニューアル工法

株式会社エフワンエヌ



### 選評

本製品は浴室改修FRP防水の工法であり、同種の工法が各種ある中で、既に防水メーカーとして実績30年以上を得ておりUR都市機構「保全工事共通仕様書」に採用されている。特に特筆されるのは最短1日施工可能を標榜している一方、シックハウス原因物質の不使用、ノンスチレン、粉塵回収、火災予防に留意した安全性を担保できる工法を採用していることである。施工にあたっては在来工法、化粧フィルム工法、防水パン工法、リニューアル工法など多彩な工法が提供されている。このような地道な工夫を凝らしてきた実績に敬意を表して本賞を授与するものである。

(松永安光 氏)

## 「火バリ」 <木造準耐火構造(45分) —外壁用木板—>

岐阜県JAS製品等  
供給・利用推進組合



### 選評

私たちが都市の建築空間で目にする木材の大半は、化学的に加工された、自然木とはまったく異なる性能をもつ建材である。そのようなものを見るたび、それが木であることは本当に求められているのか、木というものの価値は一体何であるのか、と考えさせられる。ところがこの「火バリ」は、薬剤処理を施さない木材をそのまま用いて準耐火構造の外壁材と認定されているということにまず驚かされた。いわゆる「燃えしろ設計」(想定される火事で消失する分を予め見込んで木材寸法を大きくすること)の考え方で、厚さ30mmの木板と背後のボード・下地の複合で準耐火性能を確保するというものである。木が本来持っている物性をそのまま使うこのシンプルな発想こそが、人間の感覚と共鳴する建材を生み出すのではないだろうか。木と人の距離を近づける製品である。(山本想太郎 氏)

## スパイス・ザ・ラインボーン

東洋テックス株式会社



### 選評

日本における現代住空間において一般的に普及している床仕上げ材料は限られており、そのほとんどが普及品のフローリングと、樹脂系シートである。その上、フローリングの大半が同じような色(茶系中間色)、張り方であることもあって、住宅の床材で個性を発揮するのはなかなかに難しい。海外でよく見かけるヘリンボーンのフローリングは存在感のある大変魅力的な床仕上げだが、真っ当にそれを再現しようとかなりの技術とコストを要することになってしまう。そこで本製品のような、合理的なパーツと工法でありますから確実に特徴のあるものをつくろうと考えたセンスをまず評価したい。そしてその結果として、爽やかにデザイン性を主張する、独自の現代的な表現が生み出されたことを素晴らしい。(山本想太郎 氏)

### 角型超スリムフード付 換気口

パクマ工業株式会社



#### 選評

24時間換気システムの換気口は下部に換気口がついたものが一般的だが、それだと下から吹き上げた際に雨風が侵入してくる。「角型超スリムフード付換気口」は左右両サイドに開口があるので、雨や風の侵入が軽減され、排気用は両サイドのルーバーの角度が外向きになっており、排気流が外方向に向かって放出されるため壁面の汚れも少な区なる。23mmと薄くスクエアなデザインはスマートな印象で、美観を損なわない点も高く評価できる。(小堀哲夫 氏)

### Design Wood (デザインウッド)

中西木材株式会社

(ふくい県産材販路拡大協議会ブース内)



#### 選評

杉材には多くの色が存在する。無地の上小材や市場に出る白い材料であり白太などは、全体の材木において3割など貴重価値である。残り7割が赤身か黒い杉に分類され、特に日本海側の福井は土質的に多くの鉄分を含み赤身より黒い杉材が多く出るのが木材の特徴である。これらの様々な多様な色が出る特徴を生かして、コントラストをデザインすることで、あまり市場価値のないと覆われていた材料を再評価して建材として開発した姿勢にとても共感できる。すべての材料を利用した環境にも優しい素材であると言える。(小堀哲夫 氏)

### 可動式アメニティブース withCUBE

株式会社LIXIL



#### 選評

本製品が主対象として想定している物流センターや工場だけでなく、店舗やイベント空間のように、テナントや使い方の変化が頻繁な空間において、水回り、特にトイレの数や位置をその都度変更することはきわめて当然のニーズといえるが、従来の建築・設備のつくり方ではそれをかなえようとするとそれなりに大ごとであった。本製品は簡易に設置・変更することができ、またレンタル、リースというシステムで供給されることもあって、単に「デザイン性の高いユニット・トイレ」というイメージにとどまらず、建築計画とトイレの関係性の概念をも変えていく可能性をもっている。まさに「みらいのたね」となる製品として評価した。より広いビルディングタイプや活動シーンへの展開にも期待したい。(山本想太郎 氏)

## 「ゲスト選考賞」受賞作品（全2製品）（順不同）

### エステックウッド

江間忠木材株式会社



#### 選評

木が腐る原因是「栄養素」と「水分」が関係し、薬剤を表面に注入して腐りにくくする方法が一般的である。しかし「エステックウッド」は、薬剤処理をすることなく腐りにくい天然木を実現している。現代のテクノロジーによって埋木を再現し、窒素雰囲気下（窒素ガスが満たされた状態）で木を熱処理することで、木材中の「栄養素」と「水分」を限りなく減少させていている。天然木の風合いを活かすことができるうえ、有害物質を揮発する心配がなく、毒性の高い薬品を使用していないので環境負荷も少ない。さまざまな木材に対応でき、屋外でも十分に実力を発揮する。地域材の利用を促進する一助にもなると考えている。(小堀哲夫 氏)

### スマートルーバー

スマートルーバー社、  
株式会社ニュースト



#### 選評

「スマートルーバー」は、幅約3mm、厚さ1mm以下の銅でできた非常に細いルーバーを網戸のように編み上げた製品である。非常に細かいピッチで編み上げており、かつルーバーに角度がついているので、開口の外側に設置することで遮熱・遮光をしながら、室内からはクリアな視界を保ち、通風も可能である。「ROKI Global Innovation Center-ROGIC-」でも採用し、木のアルミの複合断熱カーテンウォールメーカーのニューストに依頼をして、スマートルーバーの標準フレームにニューストの網戸フレームを組み合わせてもらった。従来の網戸にはない上質な雰囲気を演出でき、機能性とデザイン性を兼ね備えた建材であると考えている。(小堀哲夫 氏)

# 2020年 受賞作品（全11製品）（順不同）

## リボス自然健康塗料

株式会社イケダコーポレーション



### 選評

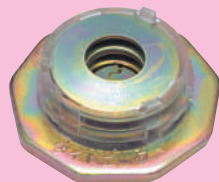
最新の建材で今後も長く使われることが予想できる質の高い製品も高く評価をしたいが、同時に風雪に耐えて、長く使われ愛されてきた材料もそれ以上に評価をしたい。

同社は約30年前の創業から、健康、環境、エコロジーに配慮した自然素材の輸入、提案を行ってきた。時流に流されない一貫した思想にはフレがなく、また様々な商品が開発されあつという間に廃れてゆくこのご時世の中でわれわれユーザーに安心感と信頼感を与えていている。

またリボス自然健康塗料は、単に“モノ”を売るのではなく森や木とつながった大きな循環の中の一部の製品であるという思考に共感する。（堀部安嗣 氏）

## タイトニック

株式会社ティ・カトウ



### 選評

日本の伝統的な木造構法は巧みな仕口・継ぎ手で経年変化や変位にも対応するものであった。

その接合法も現代では金物に置き換わり、強固な剛性を得ると同時に、金属と木材の材料特性の違いによる不具合への対応が課題とされてきた。木瘦せや振動などによるボルトの緩みもそのひとつであり、スプリングナット、ワッシャーなどの対応はあったが、この製品はそれを格段に高性能にするものである。木瘦せに追随するスプリングとボルトの回転を抑えるリングで、締め込み力が保持される。

基本的な構造性能が確保され続けることは、時を経ながら体験される建築という表現の存在基盤である。そこに貢献する一部品として高く評価した。（山本想太郎 氏）

## タイガーハイクリンボード ホルムアルデヒド 吸収分解せっこうボード

吉野石膏株式会社



### 選評

建築内の化学物質対策は、化学物質過敏症が世界的に急拡大している現状を鑑みても、確実にこれから建築・建材の大きな課題となっていくと考えられる。その解決策は、あらゆる建材や日用品、そして空調・換気なども含めた総合的な観点で講じられなくてはならないだろう。その意味で、あらゆるタイプの建築のあらゆる部屋に用いられる基本建材である石膏ボードに、ホルムアルデヒド吸収分解性能を付加したこの製品には大きな可能性を感じられる。

現在、アセトアルデヒドまで対応する上位製品もあるが、人体に悪影響を与える化学物質はまだまだ多い。ケミカルフリー建築へと向かう第一歩として、これらの一層の進化にも期待したい。（山本想太郎 氏）

## スチール製 シースルー階段 ObjeA (オブジェア)

カツデンアーキテック株式会社



### 選評

リビングに「シースルー階段」を設置すると快適な暮らしと家族のコミュニケーションが見えてくる。ということを自宅の新築時に確信した創業者が、①室内を出来るだけ広く感じさせるシースルー階段、②現場に搬入がしやすい、ノックダウン工法にこだわる、③家具などのインテリアと同じように美しいデザイン、という3原則を守って現在では国内外に工場を建て、発展を続けていることは驚嘆に値する。製品は今では階段以外にアスレティックの分野まで広がり海外のデザイナーとタイアップして新しい分野にチャレンジを始めているようだ。ともあれチャレンジ精神に富み、美的センスにこだわったこのようなメーカーが発展することはわが国の建材メーカーにとっても刺激となって世界に雄飛するメーカーが続出することを願いつつ、「みらいのたね賞」を授賞したい。（松永安光 氏）

## マグネットがつく壁 (磁性建材)

ニチレイマグネット株式会社



### 選評

マグネットがつく壁面、というシンプルな仕掛けがもたらす可能性を、様々な形で提案する製品群。

ベースとなる壁材（磁石がつく石膏ボードや鋼板入り積層パネル）と、そこに設置するマグネット一体の壁装材や棚、水回り備品、さらにはテレビまでがラインアップされている。この「半固定」のもつている「生活者への近しさ」は、これからの建材のひとつの方針を示すものだろう。

さらに同社が「マグネット」という技術を携えてさまざまな建材メーカーとコラボレーションするという方法も、企業を超えた情報や技術の共有によって新しい概念の建材が生み出される典型的なモデルのひとつとして評価したい。（山本想太郎 氏）

## タイガーハイクリンボード ホルムアルデヒド 吸収分解せっこうボード

吉野石膏株式会社

## 白華レス不燃木材

株式会社サカワ



### 選評

近年、内装等に無垢木材の使用の需要が増えてきたのは周知の通りである。しかし内装制限という高い壁が立ちはだかっていて木質系を求めるなら結局は木目の化粧シートになることがほとんどであろう。

当然ながら私たちが“木”を求めるのは視覚的なことだけではない。五感の全てで木を求めているのだから化粧シートと無垢の木は全くの別物である。

またコストが許せば不燃木という選択があるけれども、処理後の色合いや風合いに残念感があるので“白華”現象が問題となって使用にはなかなか至らないことが現実だった。

そんな中で生まれたこの“白華レス”は天然無垢の木の使用に大きな可能性を開く製品といつていだろう。（堀部安嗣 氏）

高機能木炭水性塗料 チャコペイント  
ドイツ自然粘土塗料 クレイペイント

日の丸産業株式会社



**選評**

木炭の物性を残したまま水性塗料とした製品。炭の素材感の内外装塗料というだけでなく、調湿、有害物質除去、抗菌など、炭のさまざまな性能も発揮する。また注目すべきは「電磁波減衰効果」を謳っていることである。5G時代も近づき、日に日に私たちが晒される電磁波の線量は増加しており、今後、その人体への有害性の検証とともに、建築も対応を迫られていく可能性がある。同社は同様に炭の通電性をいかして電磁波をシャットアウトする「正電フリーシート」も製品化しており、建材界ではまだあまり意識されていないこの分野にスポットライトを当てていることは興味深い。これからの建築・建材の中心テーマのひとつとなる「健康性」の観点で、さまざまな可能性をもつ製品である。(山本想太郎 氏)

**UFB DUAL™**



株式会社ライヴス

**選評**

人間の暮らしや住まいの不可欠なものは、太陽、緑、空気、水であろう。言い換えるならばそれらをうまく生活や体に取り込むことのできる住まいが質の高い住宅なのではないか。近年、人間も自然の一部であるという認識が高まって住まいにおけるエコロジーの観点が注目されているが意外と“水”に対する意識は、太陽や空気に比べると低かったように思う。そんな中、私たちの身体に不可欠な“水の質”を向上させ、かつメンテナンスや電力を必要としない本製品の登場は人々の認識を改めてゆく大きなきっかけとなる可能性がある。この製品を設置することで、水の質が生活の豊かさにつながる実感を味わってみたい。(堀部安嗣 氏)

ステンレス製透水化粧ふた  
Tosk Remake Cover

ダイドレ株式会社



**選評**

従来の排水化粧蓋は化粧部分とグレーチング部分に別れており、排水機能はグレーチング部分にしかなかった。つまりグレーチング部分がなければ排水はできなかつたところを、化粧部分に排水機能を持たせてしまって、グレーチング部分をなくした製品である。グレーチング部分がなくなることでヒールのかかとが落ちたりゴミが落ちたりすることがなくなり、完全なバリアフリーの路面を仕上げることができる。化粧蓋の砂利にも様々な種類と色味が用意されており、デザイン意匠にマッチする蓋を選択できることも嬉しい。この製品が使用されている場面を見ると、この“排水溝然”としない排水溝がどれだけ景観を美しくしているかを実感できる。(堀部安嗣 氏)

**WALET-TC20BF  
(バリアフリー対応20feet  
トイレコンテナ・福祉トレーラ仕様)**

ウォレットジャパン株式会社



**選評**

ほとんど毎年のように激甚災害が絶えない我が国では、被災者のための避難所が必要不可欠である。しかし仮設の避難所に付随するトイレについてはあまりその清潔度に気配りがなされているとは言えない。本製品は使いやすく快適なバリアフリー対応高機能水洗トイレユニットでありコンテナユニットのメリットを最大限生かして、画期的な快適空間を提供してくれる。運搬用の専用台車も用意されており、どこにでも運んでいくことができる。自治体として常備しておくことが望ましく思われる。外観のデザインにも十分な気配りがなされており、公共の福祉に多大な貢献をする製品として「みらいのたね賞」の対象として表彰する次第である。(松永安光 氏)

前広便座 ZA FREE

さつき株式会社



**選評**

高齢化が進むわが国では従来の便器は、その多機能を誇る製品ばかりが注目され、次々に新製品が発売されているが、そのいずれもが健常者用の寸法で設計しているために、体が不自由な人々やその介護にあたる人々には使いにくく、便器周りが汚れやすい。本製品はこのようなハンディキャップのある利用者のニーズに応えるよう従来の便座よりゆとりある幅と奥行きを確保し、オストメイト利用者、採尿を含めて誰にとっても使いやすいトイレを提供している。介護・医療・公共施設の現場での利用に多大な貢献をする製品を開拓した関係者の功績をたたえて「みらいのたね賞」を授与する。(松永安光 氏)

# 2019年 受賞作品（全11製品）（順不同）

## 住宅用安心給電キット

株式会社あかりみらい

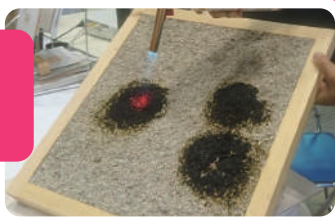


### 選評

HV、EV車の充電池やガソリン車のバッテリーを使って住宅に給電するシステム。通常のバッテリーの場合は容量が小さいのであくまで緊急用だが、EV車の大容量バッテリーなら十分実用性がある。災害大国の日本では住宅の基本的な設備と考えられるようになるかも知れない。電気といった基本インフラがなければ建築空間の風景や美もないで、今回の選考テーマ的にも重要である。(松永安光 氏)

## アップルゲート セルロース断熱

株式会社アップルゲートジャパン



### 選評

アメリカでの普及率の高い、セルロース断熱材を日本に広めている。セルロースを含んだリサイクル新聞紙を特殊な技法で吹き付ける。ホウ酸と特殊耐火材により防火性能もっている。また、隙間なく吹き付けられることで通常の断熱材よりも防音性能が高い。高密度に施工できる利点には結露対策もある。原材料が米国新聞紙、リサイクル材料であるのに加えて製品の製造工程そのものもエネルギー効率を考えたエコ素材。有害物質がない健康建材でもある。このように断熱性能はもちろんのこと、防火性能、防音性能、結露防止、健康・エコ建材である。是非、一度使ってみたい断熱材であると思った。快適な住環境を作るとともに地球環境への配慮もある“美しさ”を持った商品だと思う。(永山祐子 氏)

## 木十彩 KITOIRO

株式会社ウッドワン



### 選評

苗木から丹念に育てたニュージーバインを使っている。ニュージーバインは反りがなく均質で真っすぐな木目が特徴的。さらに加工時にはその美しい柾目を生かし、浮造り仕上げとしている。そこに今回のKITOIROは名前の通り様々な色が足される。木目が活かされた色味となっており、88色の色さらに様々なパターンもラインナップも揃えている。木にここまで鮮やかな色を木目を殺さずに表現できていることに驚いた。今まで限られた色数の中から選んでいたが、この技術によってパターンも含め自由に木の表現を楽しめるようになる。特にグラデーションシリーズの色の自由なセミオーダーは、以前、木のグラデーション塗装を試そうとしていただけに、とても興味深いと思った。まさに木の特性を活かし“美しさ”を持った商品だと思う。(永山祐子 氏)

## アルミニウム吸音材 カルム

エヌデーシー販売株式会社



### 選評

アルミニウムを焼結した多孔質の板であり、壁面や天井面の仕上げ材として用いることができる。板厚2~3mmと薄く、標準寸法は600×1200(600)mmと大きく、表面テクスチャーにもバリエーションがある。有孔ボードなどと同様に、背後の空気層やグラスウールの併用によって吸音するものであり、背後の状態や間隔をきちんと計画すれば狙った吸音特性を得ることができる。現状、吸音性能が求められる部位に用いることができる建材は非常に限定されているのだが、この製品はアルミニウムの耐久性や高級感を伴った意匠という新しい選択肢をそこにもたらすことで、建築空間デザインの可能性を広げるものとして評価したい。設置のためのビスなどが意匠に影響するため、今後、美しく設置できる方法が用意されることにも期待したい。(山本想太郎 氏)

## 摩擦ゲンシンパッキン UFO-E

SMRC株式会社・岡田工業株式会社



### 選評

木造住宅の基礎パッキンをこの製品にするだけで、地震時には金属の摩擦抵抗によって揺れを軽減することができる。「減震」というように免震や制震のような本格的な地震対策とまではいかないが、一定の効果は期待できる。なによりも基礎パッキンとアンカーボルトを変えるだけなので、工期やコストに大きな影響なく採用することができる。地震大国である日本において、耐震(=壊れない)という概念を超えて、揺れを低減して内部の人や物を守るという地震対策は、建築の基本性能となっていくべきである。そして都市の風景を安全に保つためには、多くの建築にそのような意識が反映されていくことが重要となる。ゆえに、比較的簡単に採用可能なこの技術のもつ可能性は積極的に評価したい。(山本想太郎 氏)

## 鉄筋コンクリート乾式 外断熱「ガンバリ工法」

元日マテール株式会社

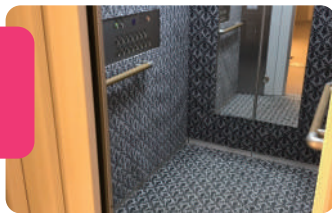


### 選評

都市の狭小地に建つ建築では、施工時の足場のためのスペースを確保する必要によって、敷地境界からの後退距離を決定せざるをえないことが多い。そのような場合に、足場を用いずに内側から外断熱の打ち捨て型枠を建て込めるという工法は、一回り大きな内部空間を造れる可能性にも直結する。打ち捨て型枠工法では型枠のジョイント部の処理が重要なのが、このガンバリ工法はジョイントを嵌合し、セパレーターによってその部分を固定するという仕組みで、外部側からのシール施工をなくしている。このようなところに長く屋根葺きを追求してきたメーカーならではの技術が活かされているのだろう。施工職種が少なくなることによる工期・コストの合理化や外観の意匠性なども含め、多くの可能性を感じられる工法である。(山本想太郎 氏)

## エレベーター用 デザイン保護シート

クリーンテックス・ジャパン株式会社



### 選評

エレベーターの内壁は、ほとんど常に何らかの保護材で覆われていて、その裏に隠れた本来の仕上げを目にする機会は実は少ない。グレーの薄汚れたフェルトやプラ段のカバーが、事実上、我々の上下移動時に目する「生活景」となってしまっているのである。この現実への気づきが商品開発の原点であり、その視点をまずは高く評価したい。

この前提事実に立って、グレーのフェルトやプラ段に代わる「好ましい」内装保護材として絨毯地のシートが提案されている。クリーニングに出すことともできるだろうし、あるいは季節によってパターンを変えることもできるのだろう。日常の生活景を豊かにする提案である。(原田真宏 氏)

## まちかどシート

株式会社新建新聞社



### 選評

都市風景の何パーセントかは工事の仮囲いである。とはいへ中小の工務店は現場の外観美観などということは、言わなければ気づきもしないだろう。そのような工務店を対象とする「新建ハウジング」を発行する同社が、そこにこのような高度なデザイン性をもたらそうとする試みは、都市景観上意義がある。審査員の1人原田さんからは「その土地の鳥や植物の図鑑のような機能があると面白いかも」という提案もあった。(松永安光 氏)

## ティ・バランス

株式会社ティ・カトウ



### 選評

ガタガタと座りの悪いテーブルや椅子は、それだけでかなりストレス・フルなものである。これも大きな一因として、「平滑な床」はある種の絶対条件となり、不陸はあっても味わい深いピンコロ石や割肌の石、敷瓦などは日常風景から排除されてきた。しかしこの商品はガタガタとした自然素材の床などはもろともしない。硬度の高い低反発クッションのような機構が凹凸を吸収し、床材に関わらず、椅子やテーブルを安定させてしまうのである。こういったちよつとした工夫の蓄積が街に「好ましい素材感」を取り戻していくのであろう。ツルピカ化しがちな街へのカウンターとして評価したい。(原田真宏 氏)

## NALEXIBLE 天然石シート

株式会社ユータック

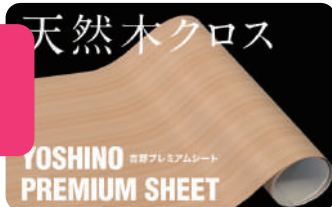


### 選評

以前から石シートの存在を知っていて、その時からいつか利用したい材料の一つであった。薄いシートになっていることで軽く、自由にカットでき、薄いことで曲げることもできる。今まで条件的に難しかった場所、軽く作りたい家具や、曲線のある自由な形状の家具など天然石の表情を自由に活かした使い方が可能になる。内装では石貼り重量が軽くなることによって建築の構造負担も減る。以前よりもさらに石の種類、そしてコンクリートや金属板など新しいシリーズもラインナップされた。薄さを活かした透けるタイプのシートもあって、照明との組み合わせで光の表現も自由である。石の表現を広げ“美しさ”を生み出す商品だと思う。(永山祐子 氏)

## 吉野プレミアムシート 吉野杉木口スリットパネル

一般社団法人吉野かわかみ社中



### 選評

日本の最高品質の材木として名高い「吉野杉・檜」。その山林は地元林業者によって細やかに管理され、生業を含めて吉野らしい地域景観を作ってきた。しかし近年の、和風建築はもとより、和室までもが減少しつつある住宅事情を背景として、吉野らしい地域景観の存続も危ぶまれている。この「突き板」単体の商品は吉野杉・檜の購買層を拡大するものであり、人々にこの国の育んできた最高品質の杉・檜材の良さを思い起させ、同時に吉野の地域景観を維持することに貢献するだろう。建材と景観形成の連環を示す好例である。(原田真宏 氏)

# 2018年 受賞作品（全10製品）（順不同）

## アイシネンLDフォーム

株式会社アイシネンアジア・パシフィック



### 選評

おそらく日本でこれからもっと一般的になる断熱工法の一つが、このウレタンの吹付工法になる。気密性能の向上、施工のしやすさなど多くのメリットがあげられる。これらの商品の登場によって、日本の住宅の性能は向上していくだろう。新築工事だけではなく、断熱改修における可能性も大きい。一方、施工管理に関して、本当に厚みが確保できているかの確認の方法と監理の徹底、解体時のゴミの問題はどうするのかなど、メーカーとして積極的に取り組むことがより望まれる。(竹内昌義 氏)

## 不燃木材 もえんげん®すぎ集成

加賀木材株式会社



### 選評

内外装材としての木材使用は多くのユーザーから求められているにもかかわらず、防火仕様が求められる法規定により断念せざるを得ず、やむを得ず代替疑似製品を使用するケースが多い。本製品はホウ酸注入などにより国交省認定の不燃木材に指定されており、26色の着色済みの製品が塗装付きの認定を受けている。いずれも無垢材と集成材を選択でき、スギとヒノキが選択できる。羽目板とルーバーに関してはメーカーに常備しているので、スピーディーな納品が可能である。本製品はカラフルな木質内外装を可能にする極めて画期的な製品と認め、本賞の趣旨に合致するとしてこれを表彰するものである。(松永安光 氏)

## ハニカム・サーモスクリーン

セイキ販売株式会社



### 選評

この断熱ブラインドは性能が良く、価格がこなれている。断熱性能は高く、窓の放射温度の影響を受けにくくすることができる。私自身もツインハニカムのユーザーであるが、非常によい製品としてお薦めできるものだ。また、上部だけ、あるいは下部だけ開けたりできる機能は、目隠しと通風の両立として便利である。

ただ、あまり断熱性能が低い窓で施工すると、寒い朝、ガラス窓が結露することがある。今回の「みらいのたね」賞の中でも、最も優れたものの一つと言える。(竹内昌義 氏)

## 無線調光制御システム 『LICONEX』

アイリスオーヤマ株式会社



### 選評

無線LAN通信により、多くの照明器具の調光をPC・スマホ・タブレットなどで制御するシステム。専用器具だけでなく、既存の照明器具用のランプ(蛍光灯型)替えによって導入できる。一般に省エネ・省コストのための照明制御システムは、きちんと効果的に運用されるかが最も重要である。オフィスのように多くの照明器具があり、テナントやレイアウトの変更がよくある状況でも、無線+ソフトウェア制御という手軽な方式ならば実効性があるだろう。ベースモジュール、照明器具、マルチ(人感・照度)センサー、といったシンプルなシステム構成でわかりやすいが、今後、さらに多彩な照明器具や、照明以外のシステムとの連動などにも期待したい。(山本想太郎 氏)

## マイクロバブルトルネード

株式会社サイエンス



### 選評

普通の水泡よりもはるかに微細なマイクロバブルは、水中にあっても消滅する時間が長く、水中に漂い続けるのでさまざまな用途に利用されている。またその性能を利用して養殖・美容など広い分野で利用されており、現在では特に集合住宅や戸建て住宅などでも浴室などで利用されている。本製品は家庭用のマイクロバブル発生器で、ビルトインタイプと据え置きタイプがある。さらに軽便なシャワーヘッド取り付けの製品も販売されている。今後、健康や美容に関連する産業の発展が予測されるなか、本製品は本賞の趣旨に合致するものとしてこれを表彰するものである。(松永安光 氏)

## 小空間 マルチカセットココタス 型番:C08VCCV

ダイキン工業株式会社



### 選評

小型のエアコンである。家の断熱性能が上がれば上がるほど、エアコンは小さくなっている。そういう点では非常に可能性の高い商品だと思う。全室エアコンというのが、キャッチフレーズである。これは近い将来、階に一つのエアコン、家に一つのエアコンとなっていくだろう。実はドイツの基準のバッジハウスではこれ一台と第1種換気扇で、冷暖房の熱需要を賄えてしまう。軸体の性能と設備機械のマッチングを考えることがこれからの空調機の可能性を広げると考える。そういう点で、これからの新しい展開が期待できる点で、この賞に値する。(竹内昌義 氏)

**薩摩中霧島壁**

高千穂シラス株式会社

**選評**

鹿児島県・宮崎県南部で広大な台地を形成するシラス(マグマの超高温で焼成された高純度無機質セラミック物質)を原料とした、左官仕上げ材。100%自然素材であり、調湿・消臭などの効果や耐久性など、性能の高い内外装材である。また同社はエコハウス、ケミレスハウスなどの研究事業にも参加しているが、密閉性の高いエコハウスでこそ素材の健康性はきわめて重要となる。また化学物質による健康被害問題も今後急激に大きな社会問題となる可能性がある。自然素材にこだわりをもち続けてきた製品づくりとともに、サステイナブルな住環境を見据えた研究を進める企業姿勢も高く評価された。(山本想太郎 氏)

**粘接着型金属屋根外断熱工法  
レオフィットルーフ  
湿式外断熱システム  
レオフィットルーフ**

東邦レオ株式会社

**選評**

エコサームは外壁に断熱材を接着し、その上に直接左官仕上げを施す工法。レオフィットルーフ外断熱工法は、屋根の外張り断熱材の上に金属板を釘なしで接着固定して葺く工法。いずれもヒートプリッジをつくらない外断熱システムである。工法のシンプルさが、価格の安さ(特にエコサーム)、施工スペースが狭い場所での対応、メンテナンスや更新の容易さなどにつながっていることは評価に値する。エコ建材・工法は、ただ性能が良いだけではなく、採用されやすい価格であってはじめて環境への実効性があるともいえるだろう。今後、性能・価格の面でさらに洗練されていくことにも期待したい。(山本想太郎 氏)

**表層圧密テクノロジー  
Gywoodシリーズ**

ナイス株式会社

**選評**

現在、国内産材の活用が国の施策として叫ばれているが、我が国の森林・林業・木材産業は様々な困難に直面しており、その解決策が広く求められている。中でも最大の問題は森林の高齢化であり、特に針葉樹中心とした大径材の活用方法が模索されている。その中でGywoodは、無垢材の表層を圧密することにより硬化させ形状安定性を確保し、軽くて硬い板材を実現する画期的な製法を開発したものである。針葉樹材の表面の傷つきやすさはこれで払しょくされ、これまで特に床材にはあまり使われてこなかった床材や家具材として広い用途が見込まれる。まさに本賞の趣旨に合致する技術提案としてこれを表彰するものである。(松永安光 氏)

**木造住宅長寿命化システム  
【フクビエアサイクルの家】**

フクビ化学工業株式会社

**選評**

この工法は、複数のメーカーが、一つの考え方で作った省エネの工法として評価できる。このようにある目標に沿って、調整してアッセンブルすることはむずかしい。この工法で作られた住宅の性能は現行の目標値としては十分と言え、日本の住宅の高断熱化に大いに寄与する。加えて、通気などを通じて建物の耐久性を視野に入れた優れた商品と言える。一方、床下に外気を取り込む必要があるのかについては、これから時代の断熱性能の向上を考えると課題があると思われる。これから時代はよりオープンなシステムが求められると思う。(竹内昌義 氏)



**MEMO**

# あなたのひらめきが 建築の未来をつくる。

建築家が選ぶ  
未来への布石となる  
製品に送られる賞



**みらいのたね**  
Seeds for the Future Award

**2023**

開催  
決定

みらいのたね賞は、数多くの「建築に役立つ製品」の中から年に1度、  
建築家が選ぶ未来への布石となる「みらいのたね」をつくる製品に送られる賞です。

## 2022年度受賞製品

「Japan Home & Building Show 2022」の出展製品の中から、ゲスト建築家の視点や思想をもとに受賞製品を決定しました。

—〈ゲスト選考賞〉—



家具用コンセント  
株式会社石黒製作所



BOIS-Art (ボイスアート)  
「鎧える木 シュード、ロールカーテン、壁紙」  
株式会社谷口  
(石川県木材産業振興協会ブース内)



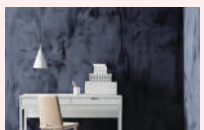
エフネン耐火集成材・CLT  
株式会社中東  
(石川県木材産業振興協会ブース内)



グランドグリッド(tm)  
株式会社グリーンフィールド



漆 内装材  
天龍木材株式会社  
(静岡県木材協同組合連合会ブース内)



HaymesPaint／ヘイムスペイント  
株式会社スタジオアナグラム



おうちまるごと制震シェルター  
なかやしき株式会社



家具設置型ワイヤレス給電ユニット  
株式会社ビー・アンド・プラス



444+H  
株式会社よし与工房



NIGHT BOOK  
株式会社ワイ・エス・エム  
(JCD 日本商環境デザイン協会ブース内)

＼出展者募集開始！／

選考対象：Japan Home & Building Show 2023 出展製品

お問い合わせ・過去の受賞作品は

みらいのたね賞



<https://www.jma.or.jp/homeshow/tokyo/visitor/mirai.html>



最新情報はこちらから

みらいのたね賞 

---

### Japan Home & Building Show 事務局

一般社団法人日本能率協会 産業振興センター 〒105-8522 東京都港区芝公園3-1-22  
TEL: 03-3434-1988 FAX: 03-3434-8076 E-mail: jhbs@jma.or.jp

---