

新商品紹介コーナー

- **社名:** トクラス株式会社
- **新商品名:** トクラスバスルーム「every (エブリイ)」
- **キャッチフレーズ:**
毎日キレイ 毎日こごちいい それがevery
- **特徴:**
 - ① **トレンドのインテリアを実現**
近年人気の高い「ラスティック」と「エリソナチュラル」の2つのインテリアスタイルを叶える、壁柄とブラックアイテム(水栓、ドア、収納棚)が新登場。
 - ② **3D エルゴデザイン**
バスタブも洗い場も、どちらもひろびろを実現する3Dエルゴデザイン。人間工学に基づいたバスタブのゆるやかな曲線で浴室の広さと使いやすさを実現しました。
 - ③ **入浴スタイルから選べる3タイプ**
シャワー入浴がメインの方にはシャワータイプ、座って洗面器を使う方やバスグッズが多い方にはカウンタータイプ、広い洗い場にこだわる方にはベーシックタイプと、ライフスタイルに合わせてお選びいただけます。

- ④ **毎日キレイ、毎日こごちいい**
自動洗浄機能「おそうじ浴槽」や、カビ抑制・花粉対策ができる換気扇など、毎日の掃除の手間を減らすアイテムと、浴室スピーカー「サウンドシャワー」や、お肌しっとりボカボカ「うるおい浴+ (プラス)」など、バスタイムを快適に、気持ちよく過ごすためのアイテムを揃えています。

- **メーカー希望小売価格:**
(写真セット)1,737,000円
・1坪サイズ(1616)
・税抜、取付設置費別途
- **発売時期:**
2021年5月10日～



- **社名:** 井上商事株式会社
- **新商品名:** アルミ製建物内排水管「シルバーライン アルカン」
- **キャッチフレーズ:**
軽っ！こんな欲しかった！
“業界初”超軽量アルミ製建物内雨水排水管
- **特徴:**
 - ① **軽量性…キツイ仕事を改善!**
鋼管(SGP)に替わる超軽量アルミ製建物内雨水配水管 150Aサイズのモデル系統で鋼管(SGP)は24.0kg/m、アルカンは4.9kg/mと約1/5の超軽量化の実現
 - ② **水密性…全製品で0.6MPa(6気圧)以上の水密試験クリア!**
継手は差込接着工法に、カバー型ジョイントを付加することで1.0MPa以上、各種役物類は0.6MPa以上の水密性を確保
 - ③ **耐火性…工場生産「耐火キット」で施工リスクを解消!**
防火区画貫通部に用いる遮蔽材料を組み込んだ専用部品耐火キットを工場生産として品質の安定を図ることで、品質のバラつきが小さく、高品質で安定した製品を提供
貫通穴との隙間は、鋼管(SGP)同様モデルタルを充填(国土交通大臣認定取得済)(特許申請中)
 - ④ **耐久性…アルカリ性にも強い管内面塗装**
酸性雨や遊離石灰等アルカリ成分による腐食防止のため管内

- 面にエポキシ樹脂塗装(水系)を施工。人工酸性雨試験、耐アルカリ性試験を行い、耐腐食性の検証済み
- ⑤ **労務費削減**
鋼管(SGP)や塩ビ管と比較し、アルカンは材料重量が軽く、取り扱いが容易で施工にかかるコストを削減
前述、管内面塗装により維持管理コストも削減
- ⑥ **メンテナンスフリー**
管内面塗装により、錆付きなどによる排水有効面積の減少が生じないため、管内の掃除の必要なし
管内面塗装の「水系2液形エポキシ樹脂塗料」の耐用年数は40年相当

- **発売時期:** 2021年3月9日



- **社名:** アイホン株式会社
- **新商品名:** 戸建住宅向けテレビドアホン 新シリーズ
- **キャッチフレーズ:**
ドアホンがあなたに代わって、来訪者対応!
「おまかせ応答機能」で、対応前に知らない来訪者の用件を確認。
- **特徴:**
 - ① **おまかせ応答機能**
在宅中は「手動応答」で来訪者と直接話すことなく、面識のない来訪者に対応する前にドアホンが応答し用件を確認。外出時は、「自動応答」に設定しておけば、ドアホンが自動で応答し、来訪者を録画・録音。帰宅後に確認できます。
 - ② **屋外音声警報機能(住宅用火災警報器連動)**
消防庁の「屋外警報装置等の技術基準ガイドライン」に準拠。住宅用火災警報器(市販品、移接点出力付)と接続し、警報器が作動すると親機とドアホンから警報音と音声で鳴動。火災の発生を近隣へ知らせることができます。
 - ③ **スリム設計でスマートなデザインのモニター付き親機**
シンプルなモノトーンデザインで統一し、モニター付親機はインテリアに馴染むよう奥行22mmの薄型設計としました。
 - ④ **やさしい呼出音(あたらしい呼出音)**
ベル音に加え、「子守唄」と「カノン」の新たな音色を搭載。

- **メーカー希望小売価格:** オープン価格
- **発売時期:** 2021年6月

基本セット



オプション

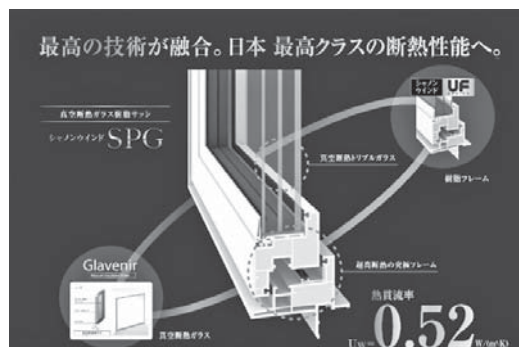


新商品紹介コーナー

- **社名**：株式会社エクセルシャノン
- **新商品名**：シャノンウインドSPG
- **キャッチフレーズ**：国内最高クラスの断熱性能 Uw値=0.52W/(㎡・K) ※1

- **特徴**：
 - ① 外気温-10℃の冷たさを感じさせない、高い断熱性能
屋外-10.7℃、屋内21℃の条件で表面温度比較試験を実施。
厳しい条件下でも、室内温度とほぼ同等の表面温度を計測。
* ガラス表面温度20.7℃、フレーム表面温度19.1℃
 - ② 真空断熱トリプルガラス Ug値=0.29W/(㎡・K) ※2
真空断熱ガラス「Glavenir(グラベニール)®」 ※3と高透過なLow-Eガラスをペアリング。真空封着技術により吸気口のないフラットな意匠で、複層ガラス※4の約10倍の断熱性能を発揮。
 - ③ 究極フレーム Uf値=0.87W/(㎡・K) ※5
断熱性能が高い樹脂フレーム内部に、更に熱伝導率の小さい「断熱材」を隙間なく充填。センターシール等細部にもこだわり、Uf値が約40%向上。(当社従来品と比較)

- **メーカー希望小売価格**：¥259,200 (税込 ¥285,120)
縦すべり出し窓 スマートシリーズ (W:640×H:1,170)
外観色：ホワイト、内観色：ホワイト
* 金額には消費税、配送費、取付費等は含まれていません。
- **発売時期**：2021年6月



- ※1 JIS A4710Iに基づく試験値で、性能を保証するものではありません。縦すべり出し窓(開き+FIX)スマートシリーズ (W:1,690×H:1,370) LowE3-Kr12-強化LowE4-Kr12-真空断熱6.1
- ※2 JIS R3107Iに基づく計算値で、性能を保証するものではありません。
- ※3 Glavenirは、パナソニック株式会社が製造・販売する真空断熱ガラスの商品です。GlavenirおよびGlavenirロゴは、パナソニック株式会社の商標または登録商標です。
- ※4 Ug値=3.3W/(㎡・K) 性能値は、国立研究開発法人建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」より引用。二層複層ガラス(中空層幅6mm)の場合。
- ※5 JIS A2102-2に基づく計算値で、性能を保証するものではありません。

- **社名**：Valcucine
ブランド名 ValcucineJP(クリナップ×Valcucineコラボ)
- **新商品名**：iaponica
- **キャッチフレーズ**：イタリアを代表するトップブランドValcucine社とクリナップの共同開発、Valcucineブランドの日本限定モデル誕生。

- **特徴**：
 - ① イタリア「Valcucine」社のクリエイティブディレクター ガブリエラ・チェンタツォがデザイン監修。「Valcucine」の持つ、浮遊感や平行ラインのデザイン思想を受け継ぎつつ、カラーステンレスの帯板等、クリナップの強みであるステンレス加工技術を活かした逸品。



- ② 高級グレードに求められるシャープなデザインのスクエア型シンクに「美・サイレントシンク」機能を新たに搭載するなど、クリナップならではの機能性を融合させ、デザイン性と水周りの実用性に配慮。
- ③ クリナップの自社工場生産により、「納期の短縮」、「輸入コストの削減」を実現。

- **メーカー希望小売価格**：I型2700サイズ 230万円～
- **発売時期**：2021年4月1日～

- **社名**：株式会社日立ビルシステム
- **新商品名**：標準型エレベーター「アーバンエース HF」
- **キャッチフレーズ**：Standard for the New Normal

- **特徴**：
 - ① 日本を代表するプロダクトデザイナーである深澤直人氏監修の下、統一感のある色調と凹凸の少ないフラットな乗りかご内空間、高い視認性を確保したボタンなど、シンプルな中に機能美を追求したデザインとしました。
 - ② 乗りかご内清潔機能
乗りかご内の空気を入れ替える強制換気ファンと、乗りかご内の空気を清潔に保つ「ナノイーX※1」発生装置を標準装備しています。
台車などによるキズ・汚れから乗りかごを守る、デザインパネルを用意しました。また、パネル表面に塗布した光触媒がウイルス成分を分解・除去し、乗りかご内を清潔に保ちます。
 - ③ 非接触登録機能
乗り場の上下ボタンや、乗りかご内の行先階ボタンにセンサーを併設することで、直接ボタンに触れることなく、エレベーターの登録が行えます。
エレベーターのLINE※2公式アカウントを友だち登録することで、利用者個人のスマートフォンからエレベーターの呼び出しや行先階登録を行うことができます。

- ④ 保全契約のメニューとして、エレベーターなどのビル設備の稼働状況や保全状況をPCやスマートフォン上でいつでも確認できる、「BUILLINK」を提供します。冠水に備えてエレベーターを上階に退避させる運行制御など、さまざまな管理業務を遠隔で行えます。

- **発売時期**：2021年4月



乗りかご意匠イメージ



「BUILLINK」の画面イメージ

- ※1 ナノイーXは、パナソニック株式会社の登録商標です。
- ※2 LINEは、LINE株式会社の登録商標です。

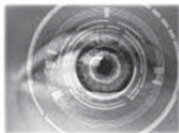
新商品紹介コーナー

- 社名：安田株式会社
- 新商品名：入退室管理用 虹彩認証ターミナル「UBio-X Iris」
- キャッチフレーズ：
マスクをしたまま高度な本人認証を実現する「UBio-X Iris」

• 特徴：

①高度な本人認証

バイOMETRICS認証の中でも、特に高い個人識別性能があるとされる虹彩認証によるハイエンド入退室管理を実現します。



②多彩な認証手段

虹彩認証のほか、指紋認証、カード認証 (Felica, Mifare他)、暗証番号認証が可能。さらにPC管理ソフト「UNIS」を使用 (LAN接続要) することで、スケジュール解錠等、様々な運用が可能になります。

③マスク検知機能搭載

マスクを着用していなければ認証しない、マスク検知機能を搭載。

④サーモ (検温)機能搭載器

オプションでサーモ (検温) 機能を搭載したUBio-X Iris TS もラインナップしております。

- メーカー希望小売価格：UBio-X Iris オープン
UBio-X Iris TS オープン

- 発売時期：UBio-X Iris 2021年4月発売
UBio-X Iris TS 2021年4月発売



UBio-X Iris



UBio-X Iris TS

- 社名：リョービ株式会社
- 新商品名：GEOPRO (ジオプロ) シリーズ
コンシールド ドアクローザ GC-6V/GCS-6V

- キャッチフレーズ：
大型ドアでも軽く開いてしっかりと閉まる
カムとラック&ピニオンの新融合「ツインカム機構」搭載

• 特徴：

- ①「安定した閉じ速度」と「強い閉じ力」の両方を実現するリョービ独自の「ツインカム機構」
豊富な油量によるきめ細やかな油圧制御で、ドアを安定した速度で閉める「ラック&ピニオン機構」にドアを確実にしっかりと閉める「ツインカム機構」を加えることで「安定した閉じ速度」と「強い閉じ力」の両立を実現しました。

②コンパクトな本体

ピストンの上下にカムを配置するツインカム機構や高強度の鋳鉄製本体、高応力のスプリング等の採用により、コンパクトな本体サイズを実現しました。従来より薄型のドア、枠ドアへの取付も可能になりました。

③広い閉じ力調整範囲

JIS規格の#3～#6サイズのドアに適合したトルク調整が可能です。

- 仕様：
適用ドアサイズ(mm)：巾×高さ 950×2100～1500×2700
適用ドア重量(kg)：40～180
適用ドア厚さ(mm)：標準取付 50以上、逆取付 45以上
閉力・効率：JIS GRADE 1相当
耐久性：50万回
標準装備機能：第1～第3速調整、トルク調整、ES型 (強化型) ストッパー、ワンタッチ着脱式静音スライダ
- 設計積算参考価格：GC-6V：53,900円、GCS-6V：57,750円
- 発売時期：2021年4月20日

GEOPRO



GC-6V本体

※詳しくは下記のカタログでご確認ください。
<https://www.ryobi-group.co.jp/projects/builder/catalog/>

- 社名：DXアンテナ株式会社
- 新商品名：45形BS・110度CSアンテナセット (耐風速70m/s)
- キャッチフレーズ：
業界トップクラスの実力(*1)！台風・強風に耐える「耐風速アンテナシリーズ」に取付け便利なセット品が新登場

• 特徴：

- ①「45形BS・110度CSアンテナ (耐風速70m/s) (BC453SG)」の取付けに便利なセット品。取付けに必要なペランダ金具・同軸ケーブル・六角スパナなどすべて同梱しており、本製品のみで手軽に取付けが完了できます。

- ②セット内容の「45形BS・110度CSアンテナ (耐風速70m/s)」は、台風や強風を受けてアンテナ方向や焦点位置のずれによりテレビが映らず、緊急・災害情報などが受信できなくなるリスクを軽減するため、耐風速性能(*2)である受信可能風速を50m/sに、復元可能風速を60m/sに、破壊風速を70m/sに向上させた製品になります。再方向調整工事などの手間が省け、コスト削減を実現します。

また、反射鏡面に開けた複数の穴で風の力を逃がすパンチングメタル仕様を採用し(*3)、風速70m/sの風が吹いても、変形や破壊が起こりにくい設計です。

- ③付属のペランダ取付金具は、マスト板厚の改良やマスト根元に補強リブを追加したことで強度がアップし、耐風速性(*2・4・5)に優れた製品になります。

- メーカー希望小売価格：オープン価格
- 発売時期：2021年5月20日



【セット内容】
45形BS・110度CSアンテナ (耐風速70m/s) (BC453SG) ×1、取扱説明書×1、クイックマニュアル×1、六角スパナ×1、ステップル×5、ペランダ取付金具 (MV24ZM) ×1、接続用同軸ケーブル (15m) ×1、ケーブル固定バンド×2、防水キャップ×1

- ※1 2021年4月現在 (当社調べ)
- ※2 耐風速性能：受信可能風速、復元可能風速、破壊風速の3段階で表記。
- ※3 パンチングメタル仕様、アンテナ意匠取得済。
- ※4 耐風速70m/sを担保するためには、壁面への取付けは行わないでください。本製品の耐風速性能が満足できなくなります。
- ※5 付属のペランダ取付金具 (MV24ZM) 以外を使用すると、耐風速性能が満足できなくなります。