

2017年度 グッドデザイン賞 窓・玄関・エクステリアの4商品が同時受賞

～高断熱玄関ドア「InnoBest」、エクステリア商品シリーズ「SHALONE」、
ビル用エントランス商品「SYSTEMA31e」、
ビル用ウインドウ商品「EXIMA31 サイドパス」～

YKK AP株式会社（本社：東京都千代田区、社長：堀 秀充）は、このたび「2017年度グッドデザイン賞」（主催：公益財団法人日本デザイン振興会）を、窓・玄関・エクステリアの以下4商品で同時受賞しましたのでお知らせします。

YKK APの商品は、今回の4商品を含め、これまで計19商品がグッドデザイン賞を受賞しています。YKK APではこれからも、窓や玄関ドアからエクステリアまで、様々な商品カテゴリーにおいてデザイン性に富んだ商品や快適な住まいづくりのご提案を行ってまいります。

グッドデザイン賞とは（<https://www.g-mark.org/>）

1957年創設のグッドデザイン商品選定制度を発端とする、日本唯一の総合的なデザイン評価・推奨の運動です。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として広く親しまれています。



■ 受賞内容

受賞部門：住宅設備部門

受賞商品：①高断熱玄関ドア「^{イノベスト}InnoBest」シリーズ
②エクステリア商品「^{シャロネ}SHALONE」シリーズ

受賞部門：業務空間用の設備部門

受賞商品：①ビル用エントランス商品「^{システムサンチー}SYSTEMA31e」
②ビル用ウインドウ商品「^{エクシマサンチ}EXIMA31 サイドパス」



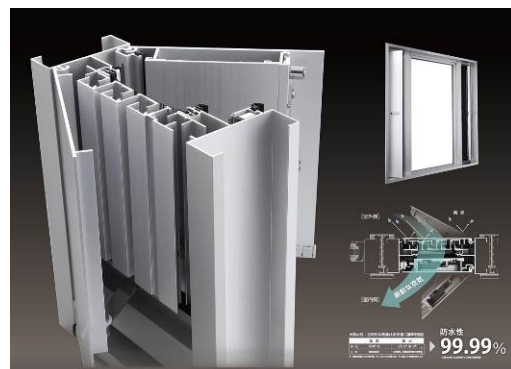
「InnoBest」



「SHALONE」



「SYSTEMA31e」



「EXIMA31 サイドパス」

■ 受賞商品概要と審査評価のポイント

商品イメージ	商品概要と審査評価のポイント
	<p>高断熱玄関ドア「InnoBest」シリーズ http://www.ykkap.co.jp/products/door/innobest/</p> <p>高性能断熱パネルの採用などにより、トップクラスの断熱性能を確保した高断熱玄関ドアです。高耐候加工による天然木仕上げ（「D70」）は、豊かな表情を実現。また、電気錠を標準採用し、防犯性や利便性を向上しています。</p> <p><審査評価のポイント></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ シンプルで表情豊かな質感とデザイン性 ➢ 優れた断熱性能 ➢ スマートコントロールキーによる優れた防犯性と利便性
	<p>エクステリア商品「SHALONE」シリーズ http://www.ykkap.co.jp/products/ex/item/series/shalone/</p> <p>アルミ鋳物の質感を追求したエクステリアシリーズ。表面のテクスチャーにこだわり、直線基調のシンプルタイプと、ロートアイアンのようなディテールのエレガントタイプをラインアップしています。</p> <p><審査評価のポイント></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 日本の建築に馴染む格子デザインの美しさ ➢ アルミ鋳物で作られた表情豊かな風合いと高い質感 ➢ 外構まわりトータルでのコーディネート性
	<p>ビル用エントランス商品「SYSTEMA 31e」 http://www.ykkap.co.jp/search-b/search/entrance/gaiyou/systema_31e.html</p> <p>外部の目地意匠によりフレームにシャープさを与え、縦部材の内部を絞り込むことでスリムに見せ開放感を創出。用途やイメージに合わせ、室内側を木質化する木化粧仕様も設定。快適なエントランス空間造りに貢献します。</p> <p><審査評価のポイント></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ フレーム見付寸法統一と目地デザインなどのディテールの美しさ ➢ 木化粧仕様などの内装デザインの対応力の広さ ➢ 機能とデザインを両立させたシステム構築と展開性
	<p>ビル用ウインドウ商品「EXIMA 31サイドパス」 http://www.ykkap.co.jp/search-b/search/windoor/gaiyou/e_31_sidepass.html</p> <p>ビル用窓の連結部に設置する縦型換気窓で、雨水浸入抑制機能と内蔵網戸により季節や天気問わず室内の空気環境を整えることが可能です。自然換気のため、ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）の実現にも貢献します。</p> <p><審査評価のポイント></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 雨水の浸入抑制と防犯・安全・防虫・換気機能をコンパクトに設計 ➢ 操作性や清掃性への配慮 ➢ 他の窓との組合せ使いを考慮したシンプルでフラットなデザイン性