

意匠性と断熱性を両立したトリプルガラス木製窓「APW 651」が
「2024 年日経優秀製品・サービス賞 最優秀賞」を受賞

YKK AP 株式会社（本社：東京都千代田区、社長：魚津 彰）の国産桧の集成材を使用したトリプルガラス木製窓「APW 651」が、日本経済新聞社主催の「2024 年日経優秀製品・サービス賞」において「最優秀賞」を受賞しましたのでお知らせします。

「APW 651」は、木ならではの質感のある意匠性と高い断熱性能を実現した木製窓です。再生可能で持続可能な資源である木材を使用した点と、高い断熱性能により住宅の省エネ化に寄与する環境に配慮した商品で、意匠面でも室内の温熱環境面でも心地よい空間づくりに貢献できる点が評価されました。



■日経優秀製品・サービス賞とは

「日経優秀製品・サービス賞」は、日本経済新聞社が毎年 1 回、特に優れた新製品・新サービスを表彰するもので、今回で 43 回目を迎える伝統ある賞です。日本経済新聞社が独自に候補となる製品・サービスを選定するノミネート制で、審査委員会において各賞が決定されます。審査は、技術開発性、価格対効果性、業績寄与度、成長性、独自性、産業・社会へのインパクトの 6 項目において総合的に評価されます。2024 年は、227 点の候補から最優秀賞 15 点ほか計 35 点が選定されました。

日本経済新聞電子版 2024 年日経優秀製品・サービス賞 特集ウェブサイト

<https://www.nikkei.com/edit/news/special/newpro/2024/>

■受賞商品概要

2024 年日経優秀製品・サービス賞 最優秀賞 受賞：国産桧を使用したトリプルガラス木製窓「APW 651」

国産桧の集成材を使用した上質感のある意匠性と、トリプルガラス仕様による高い断熱性能を兼ね備えた木製窓です。耐風圧性 S-5 等級・水密性 W-5 等級を有し、戸建木造住宅だけでなく集合住宅などの非木造建築物にも対応可能。室内側は国産桧の集成材、室外側はアルミで被覆したアルミクラッド構造とすることで、雨や日射による木材の腐朽や色褪せを防ぎ、メンテナンス性にも配慮しています。

商品情報ウェブサイト：<https://www.ykkap.co.jp/consumer/products/window/apw651>

YKK AP は、環境に配慮した商品開発や、高断熱窓の普及による住宅の高断熱化を推進し、持続可能な社会づくりに貢献してまいります。