



2023年11月13日

～軽快な操作性と、高い耐風圧性能 800Pa を実現～
耐風形軽量シャッター「耐風ガード LS」が
「2023 年“超”モノづくり部品大賞」奨励賞を受賞

三和シャッター工業株式会社(本社:東京都板橋区/社長:高山盟司)の耐風形軽量シャッター「耐風ガード LS」が、モノづくり日本会議と日刊工業新聞社が主催する「2023 年“超”モノづくり部品大賞」において、「奨励賞」を受賞しました。

近年の台風の大型化を背景に、「耐風ガード LS」は、特別な操作を行わなくても日常の開閉操作で高い耐風圧性能を確保できる耐風形軽量シャッターとして開発しました。外出中や夜間の急な強風時でもシャッターカーテンがガイドレールから外れるのを防ぐことができます。

また、シャッターカーテンを軽量化したことで、手動開閉時の操作性を向上するとともに、省資源化による環境負荷低減も図りました。

三和シャッター工業では、「安全、安心、快適を提供することにより社会に貢献します」という使命のもと、お客様すべてが満足する商品、サービスの提供に努めており、今後もさらなる安全・安心・快適な商品づくりとサービスの追求に真摯に取り組んでまいります。



◆受賞商品:耐風形軽量シャッター「耐風ガード LS」の特長

- ①独自開発のフック構造により特別な操作なしで高い耐風圧性能(800Pa)を発揮
- ②手動操作性を向上、環境にも配慮
- ③豊富なカラーバリエーションで建物の外観や街並みに調和

▼詳しくは、2023年5月29日のニュースリリースをご参照ください

<https://www.sanwa-ss.co.jp/info/001180.html>

◆「“超”モノづくり部品大賞」について

今回で第20回目となる「“超”モノづくり部品大賞」(主催:モノづくり日本会議、日刊工業新聞社)は、日本のモノづくりの競争力向上を支援するため、産業・社会の発展に貢献する「縁の下の力持ち」的存在の部品・部材を対象に表彰。「機械・ロボット」「電気・電子」「モビリティ関連」「環境・資源・エネルギー関連」「健康福祉・バイオ・医療機器」「生活・社会課題ソリューション関連」の6分野が表彰対象です。

「“超”モノづくり部品大賞」ウェブサイト <https://award.cho-monodzukuri.jp/>