

2019年3月27日

### 耐風圧最大 3600Pa まで可能に 「オーバースライダー アルミ高強度タイプ／ファイバー ガラス高強度タイプ／コンビネーション高強度タイプ」の 高耐風圧モデルをラインアップ

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)は、物流倉庫や工場、航空機の格納庫などに設置される「オーバースライダー アルミ高強度タイプ／ファイバーガラス高強度タイプ／コンビネーション高強度タイプ」の高耐風圧モデルを4月1日より追加発売いたします。



三和のオーバースライダーは天井に設置したガイドレールにパネルをスライドさせて収納する機構のパネルシャッターで、さまざまな施設、用途に対応でき、スピーディーな開閉を実現しています。

近年、大型化する台風による甚大な被害が発生しており、強風対策としてより高い耐風圧性能が求められています。また、大型物流倉庫の着工が増加しているなか、上層階に設置する際の高耐風圧化の需要が高まっています。

そのことから、このたびオーバースライダー3タイプ(アルミ高強度タイプ、ファイバーガラス高強度タイプ、コンビネーション高強度タイプ)の耐風圧を最大 3600Pa\*に拡大しました。設置場所や耐風圧、パネルの種類などお客様の多様なニーズにお応えできるよう、豊富なラインアップを取り揃えました。

三和シャッター工業は防災・減災への取り組みを強化し、皆様に安全・安心・快適な商品を提供することにより社会に貢献してまいります。

※耐風圧性能によって設計範囲は異なります(耐風圧 3600Pa のとき最大開口幅は 6.1m[AL-H の場合])

- ◆追加時期 2019年4月1日
- ◆対象商品名 オーバースライダー アルミ高強度タイプ  
ファイバーガラス高強度タイプ  
コンビネーション高強度タイプ
- ◆追加仕様 高耐風圧モデルの設定  
従来、耐風圧 1750Pa までの設定から 2000Pa、2400Pa、2800Pa、3600Pa を追加しました。

◆仕様

	アルミ高強度タイプ (AL-H)	ファイバーガラス 高強度タイプ (FG-H)	コンビネーション 高強度タイプ (AF-H)
			
パネル材質	アルミパネル : カラーアルミ	ファイバーガラスパネル : ガラス繊維強化プラスチック (FRP)	アルミパネル: カラーアルミ ファイバーガラスパネル : ガラス繊維強化プラスチック (FRP)
かまち材質	アルミニウム合金押し出し型材		
設計範囲	最大開口幅 (W) : 12m、最大開口高さ (H) : 6.5m		
耐風圧設定	750Pa, 1000Pa, 1250Pa, 1500Pa, 1750Pa, 2000Pa, 2400Pa, 2800Pa, 3600Pa		
操作方法	手動式 (チェーン式)、電動式 (DCD 形駆動方式、VCD 形駆動方式)		
収納形式	スタンダード形 (STD-B / STD-K)、ハイリフト形 (HL-B / HL-K)、フルバーチカル形 (FV-B / FV-K)		

※今回追加部分 (耐風圧設定によって設計範囲および適用収納形式は異なります。)

◆参考価格 (写真掲載モデル)

価格: 2,800,000 円

※消費税、取付工事費、搬入費、諸経費は含まれておりません

仕様: アルミ高強度タイプ (AL-H) W=6,500mm H=3,500mm

操作方法: 手動式 (チェーン式)、収納形式: STD-K、耐風圧設定: 2,400Pa

◆販売目標 3 億円 (初年度 1 年間)

※上記に記載されている情報は、発表日現在のものです。

予告無く仕様、価格など変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。