

NEW

特許  
意匠登録  
出願中!

BX

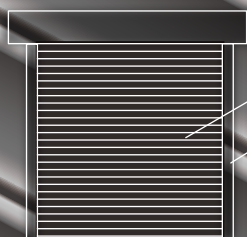
文化シャッター

# ウインドブロックシリーズ 重量シャッター C-96V

近年巨大化する台風に対し、文化シャッターでは高強度耐風フック付きスラットと補強プレート付きガイドレールを開発し、高い耐風圧性能を確保した重量シャッターをラインアップしました。

耐風圧性能 W9.5m (正圧) の場合

# 4000 Pa

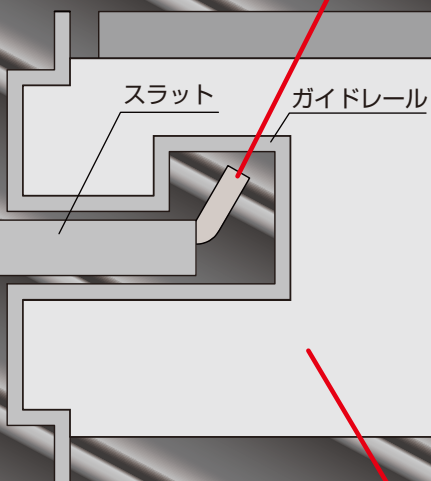


スラット  
ガイドレール

高強度耐風フックは、  
新設計により強度が約 2 倍!

高強度耐風フック

取付曲げ物



スラット  
ガイドレール

補強プレート



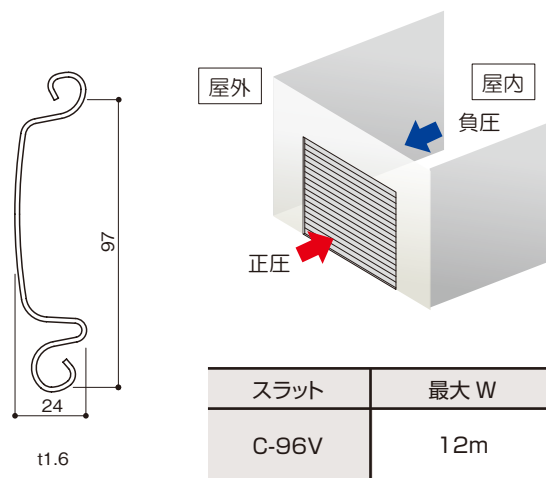
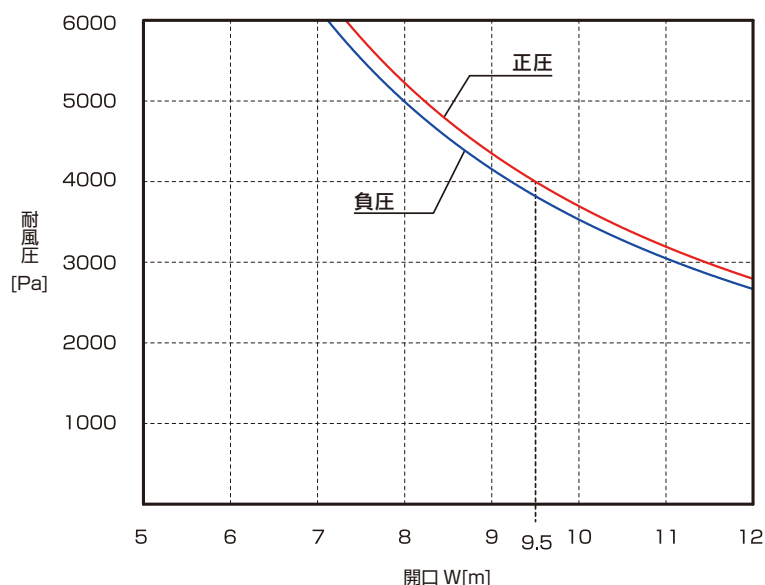
# W9.5mで4,000Pa<sup>\*</sup>(正圧)の性能を確保!

※風速81m/秒相当

## 耐風圧性能

※耐風圧性能は計算値であり、保証値ではありません。

### ■ C-96V



## ライフイン環境防災研究所にて試験を実施

試験方法：JIS A 4705 (重量シャッター鋼製部材) のスラットの曲げ試験による。



当試験所は、ISO/IEC 17025 に適合した国際対応 (ILAC MRA) の試験認定を取得しています。  
認定範囲：防火・耐火試験  
気密・水密性試験  
遮音・断熱性試験



### [推奨設置場所]

- 商業施設、工場、空港、湾岸施設等の外壁開口部
- 沿岸部に建設される施設
- 物流倉庫の外壁開口部



文化シャッター株式会社  
本社 / 〒113-8535 東京都文京区西片1丁目17-3  
お客様相談室  
☎ 0570-666-670 (ナビダイヤル有料)  
03-5844-7111 (IP電話・海外からのご利用)  
ホームページ <https://www.bunka-s.co.jp/>

●ご用命は