

ウインドブロックシリーズ 重量シャッター FC-76N・C-956N

NEW

特許
意匠登録
出願中!

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

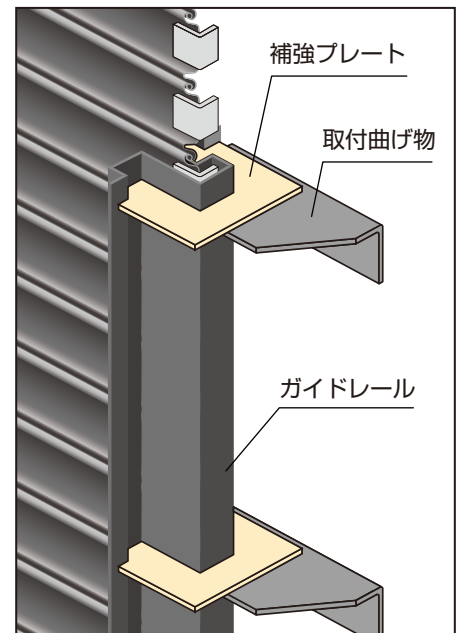
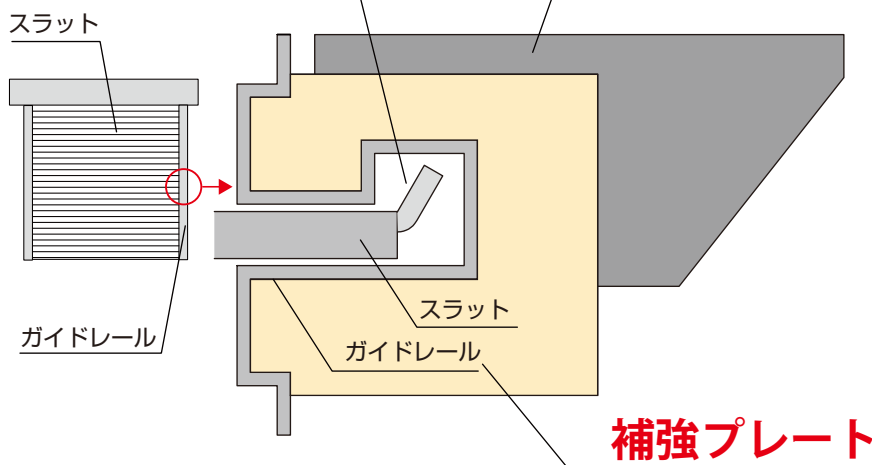
2500Pa

(FC-76N、W=10.9mの場合)

高強度耐風フックは、
新設計により強度が約3倍!

高強度耐風フック

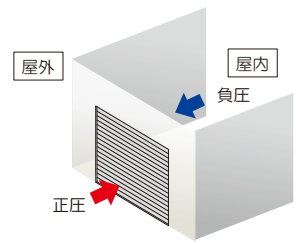
取付曲げ物



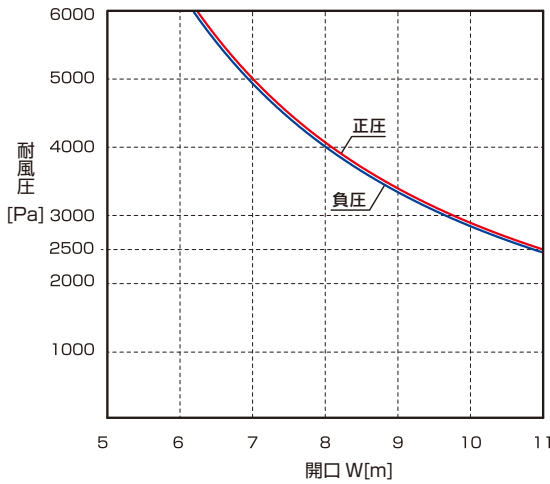
※耐風圧性能 4000Pa (W=9.5m) のタイプもございます。

耐風圧性能

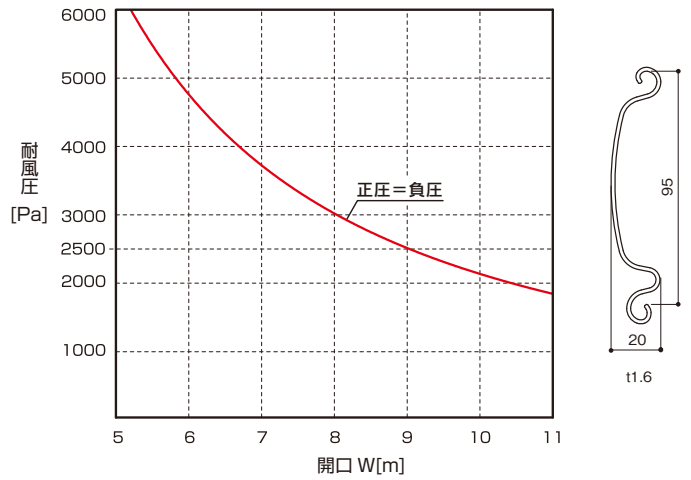
※耐風圧性能は計算値であり、保証値ではありません。



FC-76N



C-956N



スラット	最大 W
FC-76N C-956N	11m

〈風速事例〉

2018年9月台風21号

観測地	最大瞬間風速	風圧
高知県 室戸市	55.3m/秒	1865Pa
大阪府 関空島	58.1m/秒	2059Pa

※瞬間最大風速からの風圧換算値 (参考)

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



ライフイン環境防災研究所

[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や異種用途区画該当部
- 倉庫業法で定められている 2500Pa に該当する開口部



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