





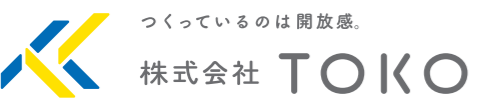
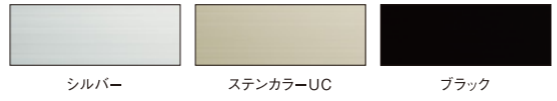
	片引き	引分け
開口幅	1500≦W	3000≦W
開口高	1000≦H≦3000	
パネルピッチ	250≦Ps≦300	
格子本数	5本/1枚	
扉連数構成	1連～	2連～
開口形状	直線	直線
下レール	フラットレール	
枠見込み	80	
カラーバリエーション	シルバー(SLC)・ステンカラー(UC)・ブラック(KC)	
格子バリエーション	遮光タイプ()	格子タイプ()
格子角度	60°()	120°()

	遮光タイプ	格子タイプ
耐風圧性能 ※1	1600Pa	
日射熱取得率 ※2	0.11	0.26

※1 JIS A 4704のスラット曲げ試験に準ずる
 ※2 JSTM K 6101「人工太陽による日射遮蔽物の日射熱取得率及び日射遮蔽係数試験方法」での値

▶ カラーバリエーション

※シルバー色の標準は「シルバーツヤ消し」です。
 ※高耐久性複合皮膜(HDコート)の表面処理となっています。



このカタログは令和4年1月現在のものです。改良のため、予告なしに商品の仕様の一部を変更する場合がございます。カタログの商品の色は、印刷の性質上多少異なることもありますのでご了承ください。

- 本社・工場 〒916-0062 福井県鯖江市熊田町1-100
 東京支店 〒111-0041 東京都台東区元浅草3-13-12(Uビル8F)
 仙台営業所 〒980-0803 宮城県仙台市青葉区国分町3-11-5(日宝勾当台西ビル8F)
 新潟営業所 〒950-0022 新潟県新潟市東区幸栄3-13-14
 名古屋支店 〒463-0088 愛知県名古屋守山区鳥神町238
 大阪支店 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町20-23
 高松営業所 〒760-0014 香川県高松市昭和町1-3-30(ONG 昭和町ビル1-B)
 福岡営業所 〒818-0052 福岡県筑紫野市武蔵3-10-14
 大分営業所 〒870-1118 大分県大分市高江南2-2-1

- TEL(0778)62-1122 FAX(0778)62-2234
 TEL(03)3842-1778 FAX(03)3842-1779
 TEL(022)395-7471 FAX(022)395-7472
 TEL(025)257-9797 FAX(025)257-9799
 TEL(052)778-7900 FAX(052)778-7910
 TEL(06)6155-5220 FAX(06)6155-5221
 TEL(087)813-2401 FAX(087)813-2402
 TEL(092)918-6881 FAX(092)918-6885
 TEL(097)547-8814 FAX(097)547-8817

イスターカーテンの詳細はこちら



イスターカーテン 検索



全開放 遮光ルーバー

やわらぎ

射し込む光を操り、快適な室内空間を





射し込む光を操り、 快適な室内空間を

太陽の光を室外で遮ることは、
室内でカーテンを使うよりも部屋の温度上昇を抑えます。
冬季は折りたたみ、全開にすることで太陽の光を採りこみ、
やさしく室内を温めます。
また、外部からの視線が気になる時には全閉することにより
プライバシーを保護します。
環境にやさしく、建築物の景観にも調和する。
TOKOの新製品、全開放遮光ルーバー「やわらぎ」のご提案です。

全開放遮光ルーバー

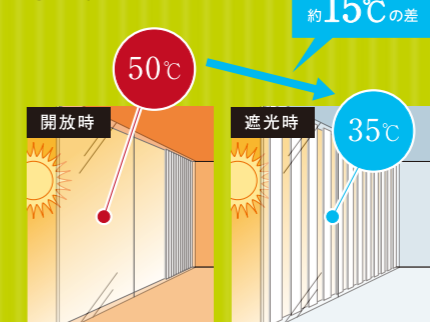
「やわらぎ」をお勧めする4つの理由

01. 遮光性、採光性



遮光ルーバーを開閉することで太陽光の室内への影響を簡単に調整できます。全閉時は太陽光の流入を最大89%カット、特に西日に対して高い遮光性を発揮するので、西側に窓を設置することが出来ます。冬季は折りたたみ全開にすることで、太陽の光を採りこみ、室内を明るくし、やさしく室内を温めます。

02. 遮熱性



光を遮蔽することにより、室内の温度上昇を抑えます。遮光時と開放時の窓の温度差は約15°Cに達します。

03. 眺望性

固定ルーバーでは眺望の良い窓も台無しです。「やわらぎ」は全開すれば窓前に格子が残らないので高い眺望性が得られます。窓を掃除するときにも便利です。

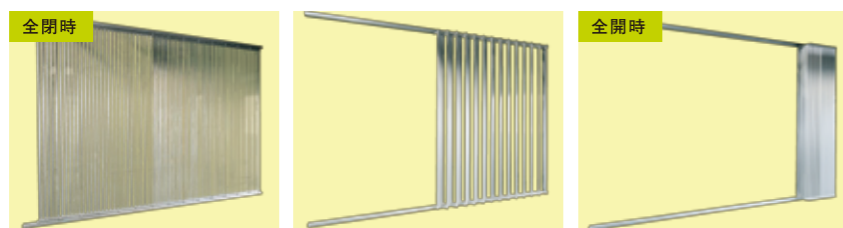
04. 強風対策



台風時など強風による物の飛散からガラス窓を物理的に保護します。

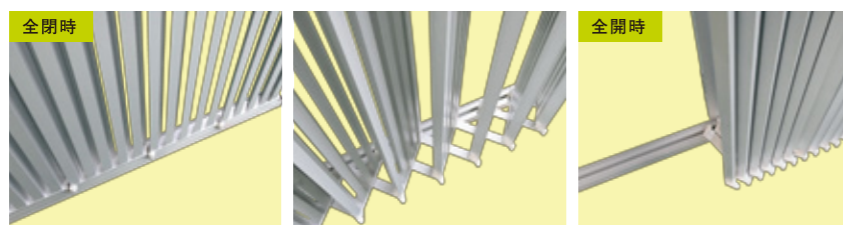
▶ 遮光ルーバー製品全景

内外から操作出来るアルミ製折りたたみ式の縦ルーバー。手動でも約5kgの軽い開閉力で、全開時は開口の1/10とコンパクトに収納。太陽の向きに合わせて開口途中で固定することも可能です。



▶ パンタグラフ機構

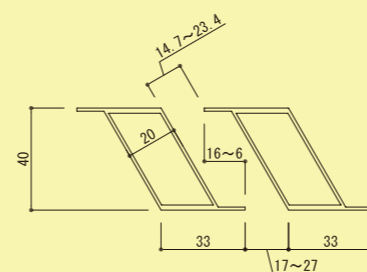
オリジナルの開閉機構で、デザイン性と耐久性を両立。台風時でも高い強度を発揮し、安定した開閉を持続します。



▶ 選べる2種の格子形状

遮光タイプ

全閉時は正面からの光を完全遮光。遮光・遮熱において有効な格子形状です。



格子タイプ

適度なすき間から全閉時においてもやさしい光が射し込み、室内の明るさを維持します。

