

BX

文化シヤッター

小町様 《こまちさま》

軽量アルミガレージシャッター

早朝、深夜の開閉も「より速く」「より安全」に
ハイスピードオープンと挟まれ事故防止対策、
豊富なカラーバリエーションで個性を演出します。



こころ踊るドライブへ

Speedy

14sec

High Speed Open

高さ2.5mの開口部の場合、約14秒でシャッターは全開します。
閉速度は安全を考慮して約26秒で全閉します。



さまざまな操作方式により、素早くシャッターを開閉できます。

■ 標準装備

カードリモコン セレカード

ワンタッチで楽々開閉。

セレカード【乳白】とレザージャケット【桧皮色】が標準で付属します。



■標準色 セレカード【乳白】にゅうはく
レザージャケット【桧皮色】ひわだいろ

オプションでカードリモコン<セレカード>5色×レザージャケット
6色から選択可能です。※オプション色は2025年3月末をもって販売終了となります。



■ オプション

車載用自動開閉リモコン セレクルーズII

クルマのUSB電源ソケットに差し込むだけで、
エンジンをかけると、シャッターが開きます。

※熱反射ガラスを使用している車両では、電波が遮蔽される
場合があります。



詳細は[セレクルーズII]のカタログをご参照ください。

■ オプション

ワイヤレス押しボタンスイッチ セレアーキ

ワイヤレスなので配管・配線工事が不要。
低コスト、短納期で導入可能です。



詳細は[セレアーキ]のカタログをご参照ください。

開閉方式	障害物感知装置	カラー
セレカード セレクルーズII 押しボタンスイッチ ※スマートタイプはセレコネクト2対応	光電センサ式 + 負荷感知式	スタンダード4色 ウッドテイスト6色
—	—	スタンダード4色



BX

※セレカードとレザージャケットが1個ずつ付属します。
※レザージャケットは天然皮革の特性上、質感や色調が多少異なります。
※壁付けの押しボタンスイッチ(セレーキ、有線式押ボタンスイッチ)は、好みにより設置が可能です。

■ 電動スマートHSタイプ標準装備 ワイヤレス集中制御システム セレコネクト2

電動スマートHSタイプはセレコネクト2の採用により、スマートフォンを使って外出先からシャッターを操作したり、シャッターの開閉状態を確認できます。外出時でも防犯対策として非常に有効です。

オプションのセレクルーズIIを使い出かけた際には、シャッターが閉まった事を、スマートフォンの画面にプッシュ通知で知らせてくれます。

自宅内ではスマートスピーカーに話しかけるだけで家中のシャッターを操作可能。いつでもハンズフリーでシャッターを開閉できる便利なシステムです。



Google Home
※Google、Google Home、
Google Home Mini は、
Google LLC の商標です。

※対応スピーカーはGoogleアシスタント搭載
スマートスピーカー製品(Google HomeTM、
Google Home MiniTM等)となります。(2022年9月現在)



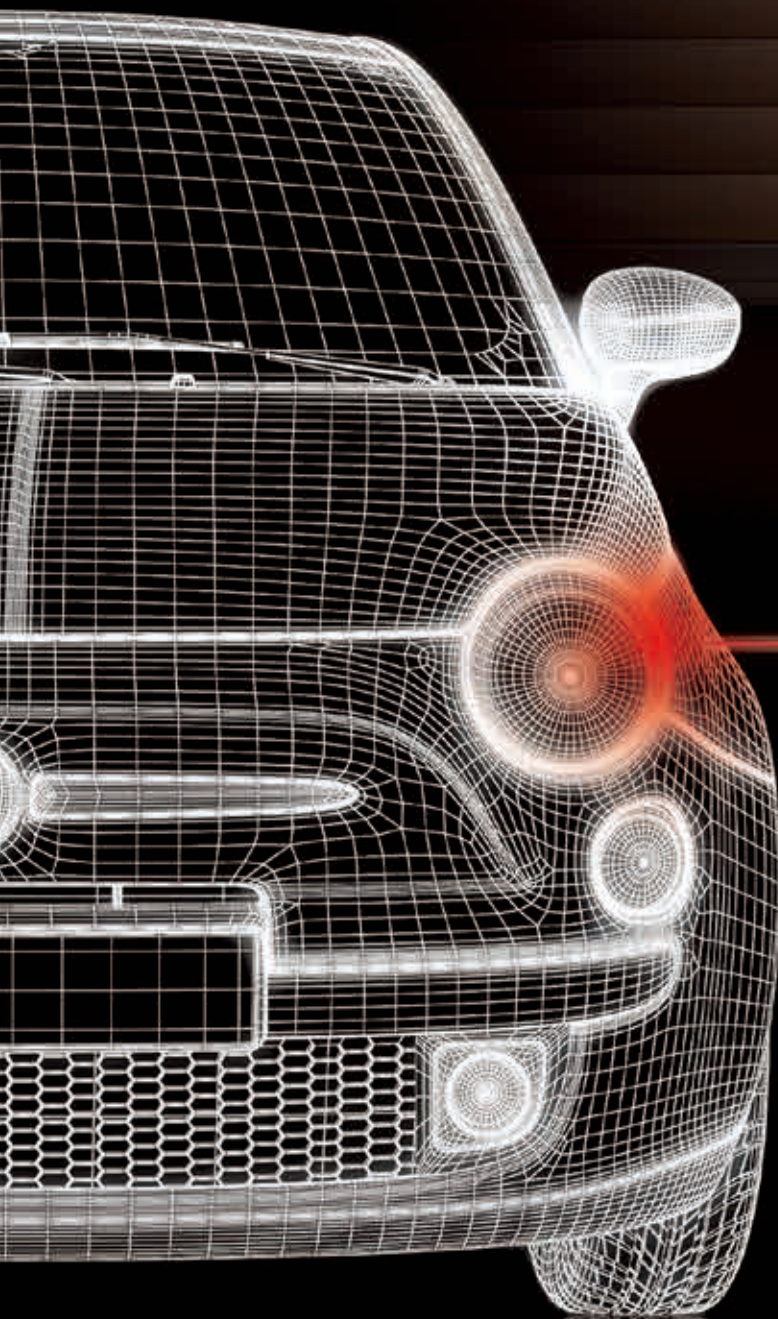
【注意】シャッターを操作するときは、シャッターが見える場所から操作をしてください。スマートフォン等からシャッターが見えない位置で操作する場合は、必ず遠隔監視カメラなどで安全を確認したうえでシャッターの下に人がいないこと、物がないことを確認してから操作してください。
※遠隔監視カメラはお客様にてご用意ください。

まもってくれる、大切さ

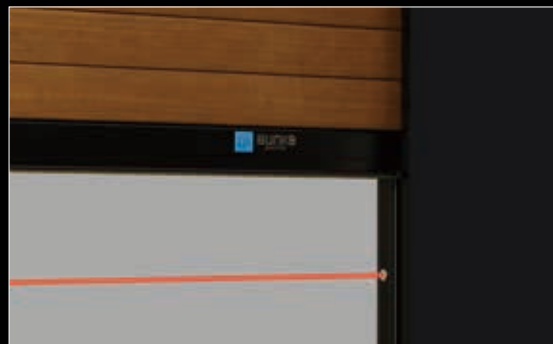
Safety

二重の安全装置

人や車両等がセンサの光軸を妨げることで、人や車両等に接触することなくシャッターが停止する光電センサ式に加え、座板に障害物が接触すると降下中のシャッターが停止する負荷感知式と二重の障害物感知装置で挟まれ事故を防止します。



光電センサ式



地面から50cmの位置で両サイドのレールに光電センサを設置し、シャッターに触れることなく障害物を感知することでシャッターが停止します。

※光電センサは屋内側に設置されます。

※障害物を取り除いた後、シャッターを操作してください。

- 光電センサの光軸以外の部分では作動しません。光電センサの光軸上に障害物があると、リモコン・押しボタンスイッチを押してもシャッターは作動しません。
- 上昇中は障害物を感知しません。
- 隙間のある籠や透明なガラス等の光を透す障害物を感知しない場合があります。
- 車種や車両の停止位置によっては光軸を遮らず、停止しない場合があります。
- シャッターの真下に障害物があっても、センサの光軸を遮っていない場合は感知できません。
- 床面反射率(大理石、水たまりなど)が高いものや直射日光がセンサレンズ面に当たる場合、光の影響を受け、センサが正しく作動しない場合があります。



荷物感知式



BX

座板が障害物を感知すると、降下中のシャッターを反転上昇し、停止させます。

- ・全開位置から約30cm、地面から約10cmの範囲では感知しません。
- ・障害物に急な傾斜があるなど、接触面の状態によっては障害物を感知できない場合があります。また、障害物を感知して停止した場合でもシャッター重量により障害物が破損するおそれがあります。

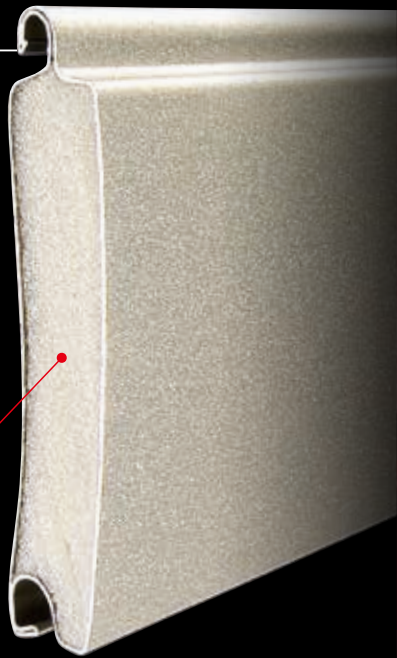
高性能、且つこの静けさ

60dB 〈電動〉

静音設計

発泡ウレタン充填アルミ成形スラットと消音帯付きガイドレールで、開閉音や風打音を低減。早朝・夜間でも気兼ねなく開閉できます。

発泡ウレタン



楽々開閉

手動タイプは、手掛けスラットにアルミニウム押出形材を使用。スチール製シャッターの約半分の操作力で開閉可能です。

開閉音は70dBとなります。



※手掛け部は材質・色味が他スラットと異なります。





BX

ミストシルバー

こだわりで、個性を演出

10colors

カラーバリエーションは、スタンダード4色に加えウッドテイスト6色をラインアップ。小町様で住まいにこだわりのアクセントを演出します。



ミストシルバー

スタンダード 4色

※手動タイプのハイロック・手掛け部は、材質・色味が他スラットと異なります。

※裏面色と表面色は同色です。

ミストシルバー



- ① ミストシルバー(GMS)
- ② ステンカラー(UB)
- ③ ステンカラー(UB)
- ④ ミストシルバー(102)

ブラック



- ① ブラック(GTB)
- ② ブラック(TA)
- ③ ブラック(TA)
- ④ ナイトブラック(144)

アーバンブロンズ



- ① アーバンブロンズ(GBD)
- ② ブロンズ(BC)
- ③ ブロンズ(BC)
- ④ ブロンズ(116)

ホワイト



- ① ホワイト(GWS)
- ② ピュアホワイト(WB)
- ③ ピュアホワイト(WB)
- ④ ホワイト(161)

ミストシルバー(手動)



- ① ミストシルバー(GMS)
- ② ステンカラー(UB)
- ③ ステンカラー(UB)
- ④ ミストシルバー(102)

ブラック(手動)



- ① ブラック(GTB)
- ② ブラック(TA)
- ③ ブラック(TA)
- ④ ナイトブラック(144)

アーバンブロンズ(手動)



- ① アーバンブロンズ(GBD)
- ② ブロンズ(BC)
- ③ ブロンズ(BC)
- ④ ブロンズ(116)

ホワイト(手動)



- ① ホワイト(GWS)
- ② ピュアホワイト(WB)
- ③ ピュアホワイト(WB)
- ④ ホワイト(161)

ウッドテイスト6色 (電動HSタイプ・電動スマートHSタイプのみ)

※ウッドテイストはオーダーフィルムとなります。※裏面色(屋内側)・ガイドレール・座板色は全てブラックです。

BX

クラムアッシュ 柾目



- ① クラムアッシュ 柾目
- ② ブラック(TA)
- ③ ブラック(TA)
- ④ ナイトブラック(144)

ミディアムオーク 柾目

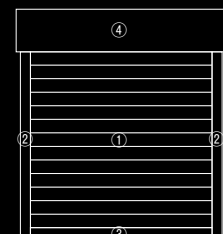


- ① ミディアムオーク 柾目
- ② ブラック(TA)
- ③ ブラック(TA)
- ④ ナイトブラック(144)

ブランチーク 板柾



- ① ブランチーク 板柾
- ② ブラック(TA)
- ③ ブラック(TA)
- ④ ナイトブラック(144)



① スラット ② ガイドレール ③ 座板 ④ ケース

トラッドウォールナット 板柾



- ① トラッドウォールナット 板柾
- ② ブラック(TA)
- ③ ブラック(TA)
- ④ ナイトブラック(144)

ゼブラウッド 柾目



- ① ゼブラウッド 柾目
- ② ブラック(TA)
- ③ ブラック(TA)
- ④ ナイトブラック(144)

チャコールネズコ 柾目



- ① チャコールネズコ 柾目
- ② ブラック(TA)
- ③ ブラック(TA)
- ④ ナイトブラック(144)

<設置場所について>

●西日など強い日射があたる場所の場合、シャッターカーテンが反り動作に支障をきたす可能性があるため、熱を吸収しやすい濃い色(ブラックなど)以外をおすすめします。



ミストシルバー

Garage *Life*



アーバンブロンズ





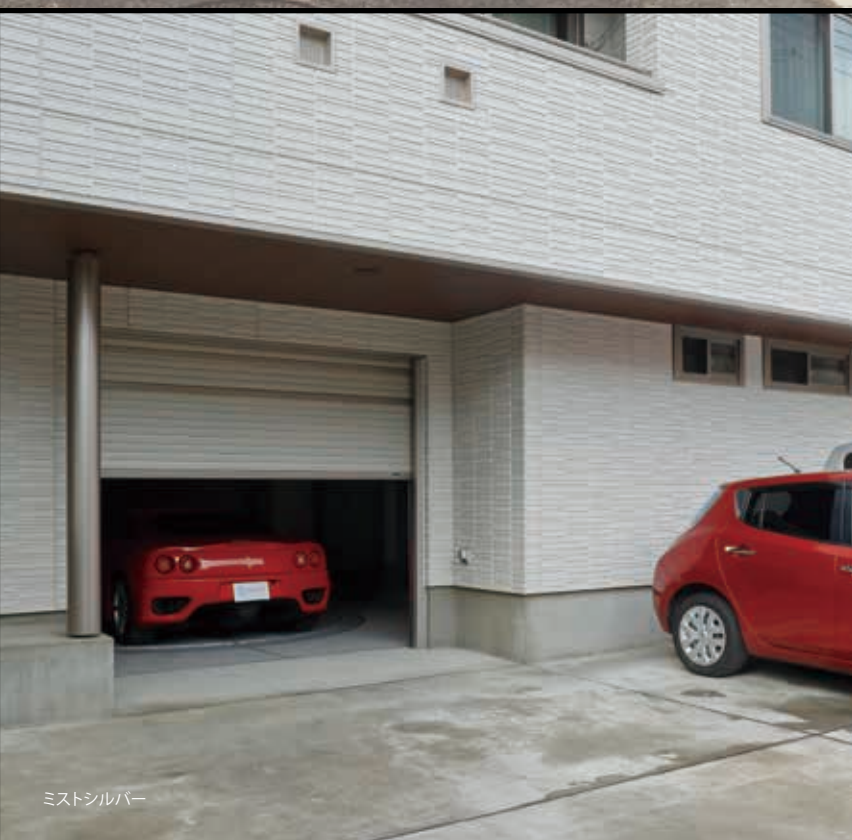
ミストシルバー



ミストシルバー

気品溢れる、柔らかみのあるスラットが
住まいを美しく彩ります。

BX



ミストシルバー



ブラック

コンパクトな納まり

ケースは専用ブラケットの採用によって、高さわずか400mmを実現。汎用の軽量シャッターより約30%もコンパクトで、ビルトインガレージを考慮した専用設計です。



機能劣化を防止するラッピングチューブ

シャッターを巻き取る主要機構部を、PET素材でカバーしました。スプリング、ホイール、シャフトを錆による機能劣化から守ります。



ハイロック錠(手動タイプ)

シンプルな外錠を採用。
カギはディンプル錠となります。

※ハイロックのスラットは、材質・色味が他スラットと異なります。



簡単手動切替(電動HSタイプ・電動スマートHSタイプ)

停電時でも、レールサイドに設置している手動切替レバーにより、手動で開閉が可能です。

※手動切替レバーは室内側の床面から高さ約1100~1600の位置に設置されます。



仕様

	電動HSタイプ・電動スマートHSタイプ	手動タイプ
スラット	発泡ウレタン充填アルミ成形スラット	発泡ウレタン充填アルミ成形スラット
オーダーフィルム(ウッドテイスト)	塩化ビニル樹脂(不燃)	—
ガイドレール	アルミ	アルミ
座板	アルミ	アルミ
ラッピングチューブ	○	○
ケース板	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	塗装溶融亜鉛めっき鋼板
障害物感知装置	光電センサ式+負荷感知式	—
リモコン	セレカード(レザージャケット付)	—
手掛けスラット	アルミ(オプション)	アルミ
外鍵	—	ハイロック外鍵
ケース形状	P型、L型	P型、L型
耐風圧性能	850Pa	850Pa

※オーダーフィルムはオプション対応となります。

開閉機仕様

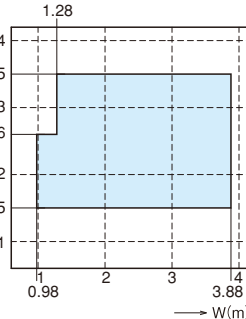
電動巻上速度 [50Hz/60Hz] (m/min)	開速度10m/min(50, 60Hz共通) 閉速度5.4m/min(50, 60Hz共通)
出力(kW)	0.125kW
電圧(V)	単相 100V
周波数(Hz)	50, 60Hz共通
極数(P)	8
時間定格(min)	5
※巻上速度はシャッターの大きさにより変わります。	
オプション 電動式	水圧開放装置 ジェットパワー シャッター照明運動システム テンキースイッチ マイタッチII セレクルーズII

■たわみ量(内巻・正圧)

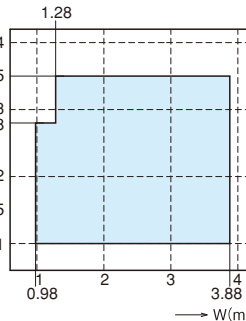
耐風圧荷重850Paのとき、たわみ量300mm(有効間口W3880)

設計範囲

電動HSタイプ・電動スマートHSタイプ

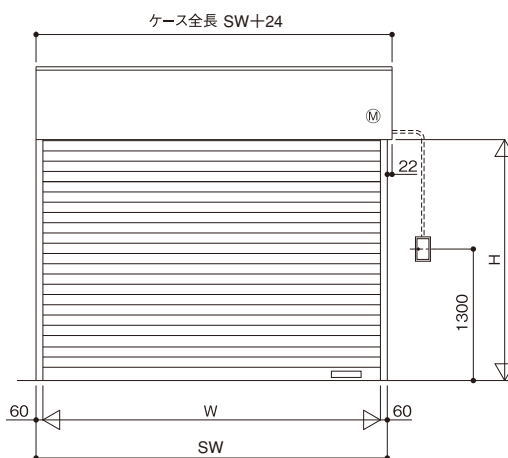


手動タイプ

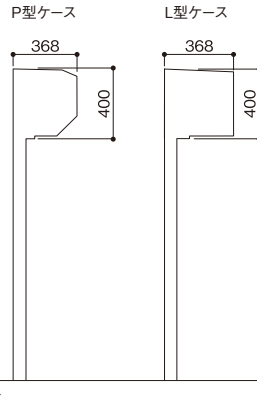
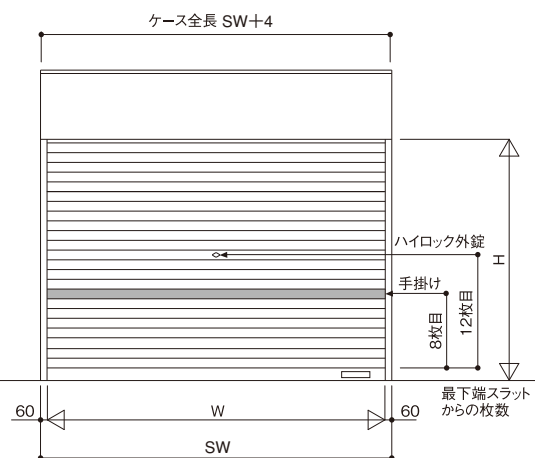


姿図

電動HSタイプ・電動スマートHSタイプ



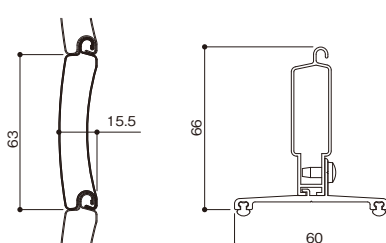
手動タイプ



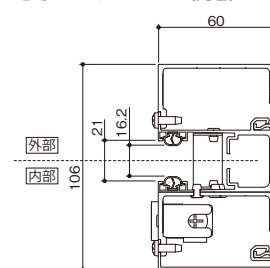
スラット

座板

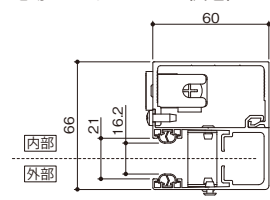
ガイドレール



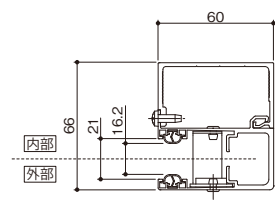
電動HSタイプ(内巻) 電動スマートHSタイプ(内巻)



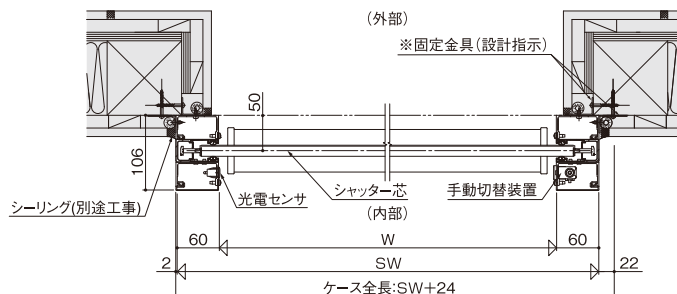
電動HSタイプ(外巻) 電動スマートHSタイプ(外巻)



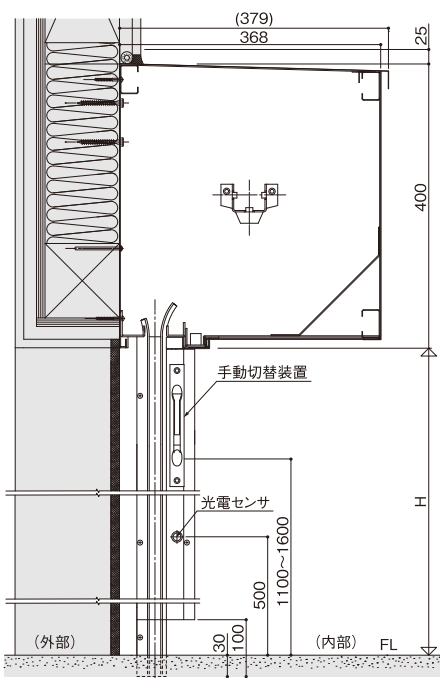
手動タイプ(内・外巻)



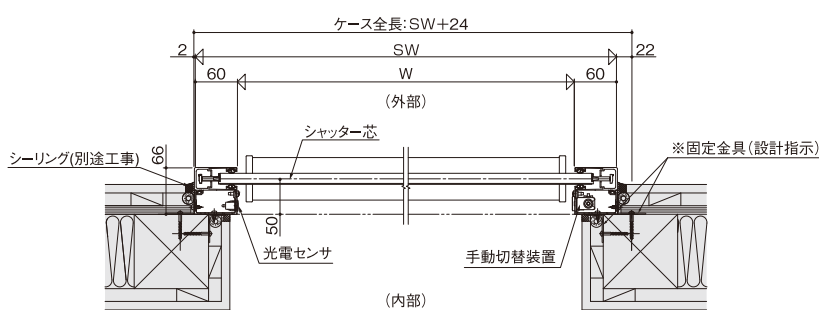
電動HSタイプ・電動スマートHSタイプ<内巻>納まり図



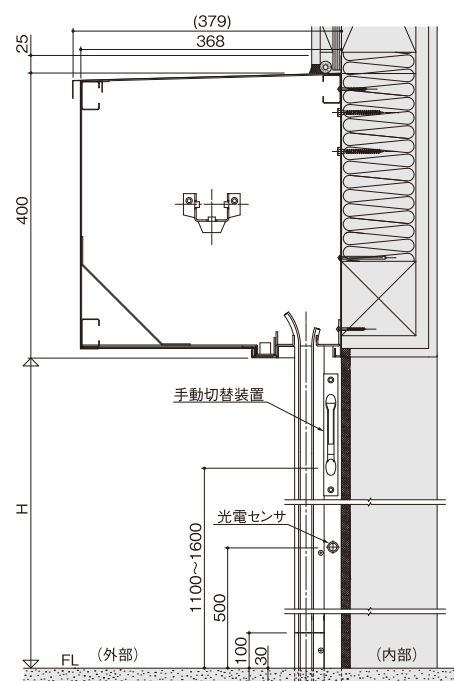
※固定金具は、現場の納まりによる、弊社の設計対応となります。



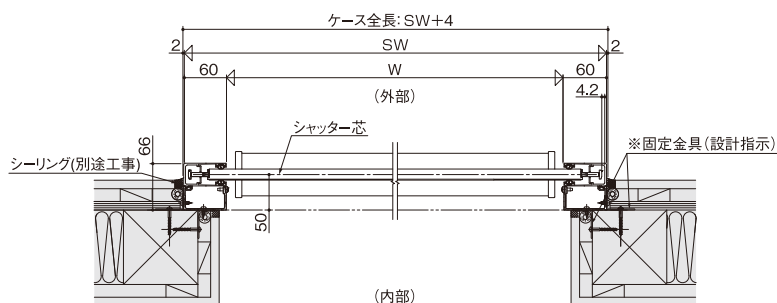
電動HSタイプ・電動スマートHSタイプ<外巻>納まり図



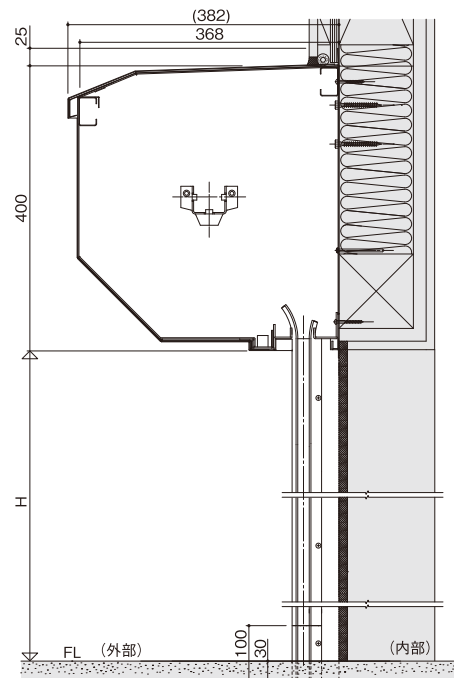
※固定金具は、現場の納まりによる、弊社の設計対応となります。



手動タイプ<外巻>納まり図



※固定金具は、現場の納まりによる、弊社の設計対応となります。



採用上のご注意

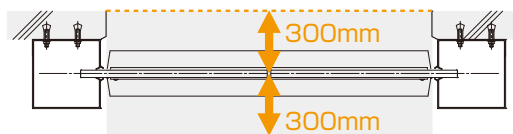
構造上の特性であり、不具合ではありませんのでご留意ください。

開閉時の音、傷について

正常なご使用方法でも、シャッターカーテン同士やガイドレールなどとの接触部分では、音、傷が発生することがあります。発生状況は使用頻度や使用環境に大きく左右されますが、シャッターの作動には問題ありません。ただし、錆などが発生する可能性があるため、定期的なお手入れの実施をお願いします。

雨、風について

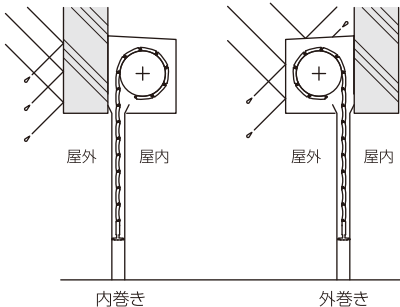
- 風雨時にシャッターを閉めた状態でも、シャッターカーテンの屋内側が漏れことがあります。これはシャッターカーテンの屋外側に横向きの風雨が当たった際、屋内側に水が伝わるためです。シャッターの構造上、カーテンに付着している水滴も一緒に巻き上げるため、シャッターケース内に水が垂れケースから水が漏れることがあります。
- シャッターカーテンの屋外側が、雨などで濡れているまま開閉すると、屋内側に水滴が付くことがあります。これはシャッターを巻き上げた際、シャッターカーテンの屋外側と屋内側が重なるためです。
- 強風時にシャッターカーテンがたわむ場合があります。
- 車両等との接触を避けるため、屋内側にはシャッターから下図を参考にスペースを確保してください。



全閉中のご使用について

- シャッターを閉めても、すき間から屋外の光が入ることがあります。
- シャッターを閉めた状態で、強風などによりシャッターカーテンが揺れて音がする場合があります。

シャッターの取付け場所について



- シャッターの取付け場所によって、スラットの見える面が異なります。

設置場所について

- 西日など、強い日射がある場所の場合、カーテンが反り、動作に支障をきたす可能性があるため、熱を吸収しやすい濃い色（ブラックなど）以外をおすすめいたします。
- 外巻き2階以上の外側には取付けできません。内巻きの単装は、各製品の耐風圧性能が設置高さ等による必要耐風圧性能を満たす場合に、2階以上への設置が可能です。

使用上のご注意

未永く安全にお使いいただくためにご留意ください。

お手入れ方法

■スチール、ステンレス、アルミ製品共通

- 雨などにより、泥、ほこりなどが付着しますと錆の発生を早め、美観上からも好ましくありません。
- 製品が汚れた場合は、ぬれた布などで汚れを落とした後、固く絞った布などで水分をふきとてください。
- 水洗いで落ちない汚れは、ぬるま湯で薄めた中性洗剤を使用したのち、水洗いし、最後に乾いた布で水分を拭き取ってください。
- なお、強風の際（特に台風の場合）は、塩分が内陸部まで飛来することがあるので、風が収まった後、できるだけ早い時期の清掃が必要です。

（注意事項）

- お手入れの際は、柔らかい布をご使用ください。
- 製品へのキズを避けるため、金属ブラシ、たわし、みがき粉等の硬いものでこすらないでください。製品にキズが付くと、錆の原因となります。
- 酸性またはアルカリ性の洗剤、ベンジン、シンナー、ガソリンなどの有機溶剤は、変色や腐食の原因となりますので使用しないでください。

■お手入れ回数の目安

（1年あたりの回数）

	海岸地帯	工業地帯	市街地	田園地帯
スチール（塗装品）	1~4	1~3	1~2	1
ステンレス（素地）	10~12	8~10	8~10	4~6
アルミ（クリア塗装）	1~4	1~3	1	1

回数はあくまでも目安なので、汚れの状況に応じて清掃回数を増やしてください。

■ステンレス部品の注意事項

- ステンレスは、錆びない素材と考えられがちですが、絶対に錆びない素材ではありません。通常、塗装など表面処理をしない状態で用いられますので、清掃も頻繁に必要です。
- 初期の錆については、ぬるま湯で薄めた中性洗剤を使用したのち、水洗いし、最後に乾いた布で水分を拭き取ってください。
- 泥、ほこり、塩水、排気ガス中の有害成分、洗浄薬液、もらい錆の付着は、ステンレス自身の錆に発展しますので、早めの清掃が必要です。

■ケースの再塗装

- 再塗装時期は、塗料種類や環境により異なりますが、3~7年に1度が適当です。

寒冷地における取扱い

寒冷地においては、シャッターカーテン表面の凍結・着雪を除いてからご使用ください。凍結・着雪した状態で開閉すると、氷や雪の重みでシャッターが破損し思わぬケガをする場合があります。また、厳寒時にシャッターを開けた場合には、速やかに閉めてください。開けたままにすると、シャッターケース内部に入り込んだ氷・雪により、シャッターが巻かれたままの状態で凍結する場合があります。凍結したままシャッターを閉めようとしたとき「シャッターが破損し急速降下へ至る」場合があるためです。シャッターが巻かれたままの状態で凍結し動かない場合は、操作を止めて文化シャッターサービス株式会社までご連絡ください。

電池使用製品について

蓄電池、乾電池を使用している製品につきましては、電池の寿命が切れる前に交換してください。電池の寿命が切れた製品をお使いになると、製品が正常に作動せず事故につながるだけでなく、電池から発煙・発火する恐れがあります。電池交換時期や乾電池の種類等につきましては、各製品の取扱説明書をご覧ください。電池交換についてのお問い合わせは、文化シャッターサービス株式会社までご連絡ください。

リモコンについて

電波送信所近辺の強電界では、電波到達距離が短くなることがあります。また、緊急災害時用無線、熱反射ガラス等によっても電波が遮蔽される場合があります。

セレクルーズIIのご使用について

電源スイッチはスライド式です。車種によってはUSBソケットに差し込んだ際に電源スイッチが車の内装にあたり電源が入らなかったり、使用中に戻ってしまったりする場合があります。その場合は付属のUSB延長ケーブルまたはUSB変換アダプタをご使用ください。

非常時の取扱いについて

■電動シャッターの停電時について

- 停電時にシャッターを手動で開閉することができる装置を標準装備しています。

■停電時手動操作について

- 屋内側（レール内蔵）からの操作が標準となります。屋外側からの操作は別置きタイプの手動切替装置になります。手動切替操作は屋内・屋外どちらか一方になります。



文化シャッター

文化シャッター株式会社

東京都文京区西片1丁目17-3 〒113-8535

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)

www.bunka-s.co.jp

製品保証

■保証期間

施工業者よりの引渡し日(注1、注2)から2年間とします。ただし、カウンタ付き製品については、その期間内でも開閉回数1,400回までとします。また、修理・点検により部品交換した場合は、交換した部品に対して1年間、その期間内でも開閉回数700回までとします。

(注1)改修工事の場合は、改修部分の工事完了の日とします。

(注2)分譲住宅(建売住宅)・分譲マンションの場合は、建築主様への引渡し日とします。

■保証内容

取扱説明書、ラベルその他の注意書きに基づく適正なご使用状態で、保証期間内に不具合が発生した場合には、下記に示す免責事項に該当する場合を除き、無料修理いたします。ただし、遠隔地や離島への出張修理の場合は交通に要する実費をいただく場合もあります。なお、強風時に雨水が浸入することがあります、この製品上の特性であり不具合ではありません。

■免責事項

①天災その他の不可抗力(例えば、暴風、豪雨、高潮、津波、地震、噴火、落雷、洪水、地盤沈下、火災など)による不具合、またはこれらによって製品の性能を超える事態が発生した場合の不具合

②製品または部品の経年変化(使用にともなう消耗、摩耗。木製品のそり、干割れ等)や経年劣化(樹脂部分の変質、変色など)、またはこれらにともなう錆、かび、またはその他の不具合

③製品周辺の自然環境、住環境などに起因する結露、腐食、またはその他の不具合(例えば、塩害による腐食。大気中の砂塵、煤煙、各種金属粉、亜硫酸ガス、アンモニア、車の排気ガスなどが付着して起きる腐食。異常な高温・低温・多湿による不具合など)

④自然現象や使用環境に起因する不具合(例えば、結露・凍結、風による振動・共鳴音など)

⑤表示された製品の性能を超えた性能を必要とする場所に取り付けられた場合の不具合(例えば、カタログなどに記載された耐風圧以上の風圧に起因するものなど)

⑥建築躯体の変形など、製品以外に起因する製品の不具合

⑦本来の使用目的以外の用途に使用された場合の不具合、または使用目的と異なる使用方法による場合の不具合

⑧当社の手配によらない加工、組立、施工(基礎工事、取付け工事、シーリング工事など)、管理、メンテナンスなどに起因する不具合(例えば、海砂や急結材を使用したモルタルによる腐食、中性洗剤以外のクリーニング剤を使用した事による変色や腐食、工事中の養生不良による変色、腐食など)

⑨お客様自身の組立て、取付け、修理、改造(必要部分の取外しを含む)に起因する不具合

⑩引渡し後の操作誤り、整備不良、または適切な維持管理を行わなかつたことによる不具合

修理・点検に関するお問い合わせは

0120-365-113

365日いいサービス

ご用命は

アットタイムサービスシステム



突然のシャッター・窓シャッターの故障。
そんな時は、文化シャッターサービス(株)の
ATSS=アットタイムサービスシステムをご利用ください。フリーダイヤルひとつで
365日素早く対応いたします。

No.681 初版CA1174-5TD'19・04
第7版CA1174-3TD'24・05

- ⑪使用にともなう接触部分の摩耗・傷・塗装のはがれや時間経過による塗装の退色、樹脂部品の変質・変色、めっきの劣化、またはこれらにともなう錆などの不具合
- ⑫施工当時実用化されていた科学や技術、知識では予測することが不可能な現象、またはこれが原因で生じた不具合
- ⑬犬、猫、鳥、ネズミ、昆虫、ゴキブリ、クモなどの小動物、またはつるや根などの植物に起因する不具合
- ⑭機能上支障のない音、振動など感覚的現象
- ⑮犯罪などの不法な行為に起因する破損や不具合
- ⑯電波送信所近辺の強電界、緊急災害時用無線、熱反射ガラス等による電波障害に起因する不具合
- ※保証期間経過後の修理、交換などは、有料とします。
- ※本記載によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理、その他についてご不明な場合は、最寄りの当社支店・営業所にお問い合わせください。

定期点検契約のおすすめ

未永く、安全にお使いいただくためには、定期点検と定期的な部品交換が必要です。定期点検契約をむすんでいただくことにより、専門家による点検と保守を行います。動作状態のチェックと給油、消耗部品の交換などを定期的に実施し、正常に働くよう入念に調整いたします。点検の記録は当社に保管し、お客様にそのつど報告いたします。機能低下や不慮の事故を防ぐ定期点検契約は、必要不可欠な製品の一部です。

腐食が進みやすい環境での点検のお願い

沿岸地区などの自然環境、高湿な使用環境などの腐食が進みやすい環境では、1年に2~4回程度の点検が必要です(回数は状況により異なります)。点検により注油や部品交換など腐食への早期対応を行うことで、錆などによる「開閉機とシャフトを繋ぐローラーチェーンが破断しスラットの急速降下へ至る」といった事故を防ぎます。点検作業には専門知識が必要になりますので、文化シャッターサービス株式会社までご依頼ください。

商品履歴管理システム

「商品履歴管理システム」とは、お届けした製品一台につき割り当てた管理ナンバーにより、定期点検結果や修理結果などを一元的に管理するシステムです。管理ナンバーは、**(IDタグ)**というラベルの表面に印字されていますので、定期点検や修理をご依頼の際は、この番号をお知らせください。**(IDタグ)**の貼付位置は、各製品の取扱説明書をご覧ください。

対象商品: 電動ワイドシャッター、重量シャッター、オーバースライディングドア、パネルシャッター、エア・キー・バー・大間迅、ワイドスライダー、セレスクリーン、防煙たれ壁、高速・低振動グリルシャッター・大静快

カタログの色は製品と多少異なる場合があります。製品改良のため予告なく仕様の変更をすることがあります。



FSC