

製品仕様

オートマンミニ2 本体（開閉機）
 使用電圧：AC100V（50/60Hz）
 消費電力：動作時 40W 待機時 1W
 定格出力：7.5W

ワイヤレススイッチ

使用電池：コイン形リチウム電池
 （CR2450 型×1 個）
 到達距離：10m

保証範囲

保証期間

施工後2年間
 巻取シャフト部（電動部含む）／ワイヤレススイッチ

保証内容

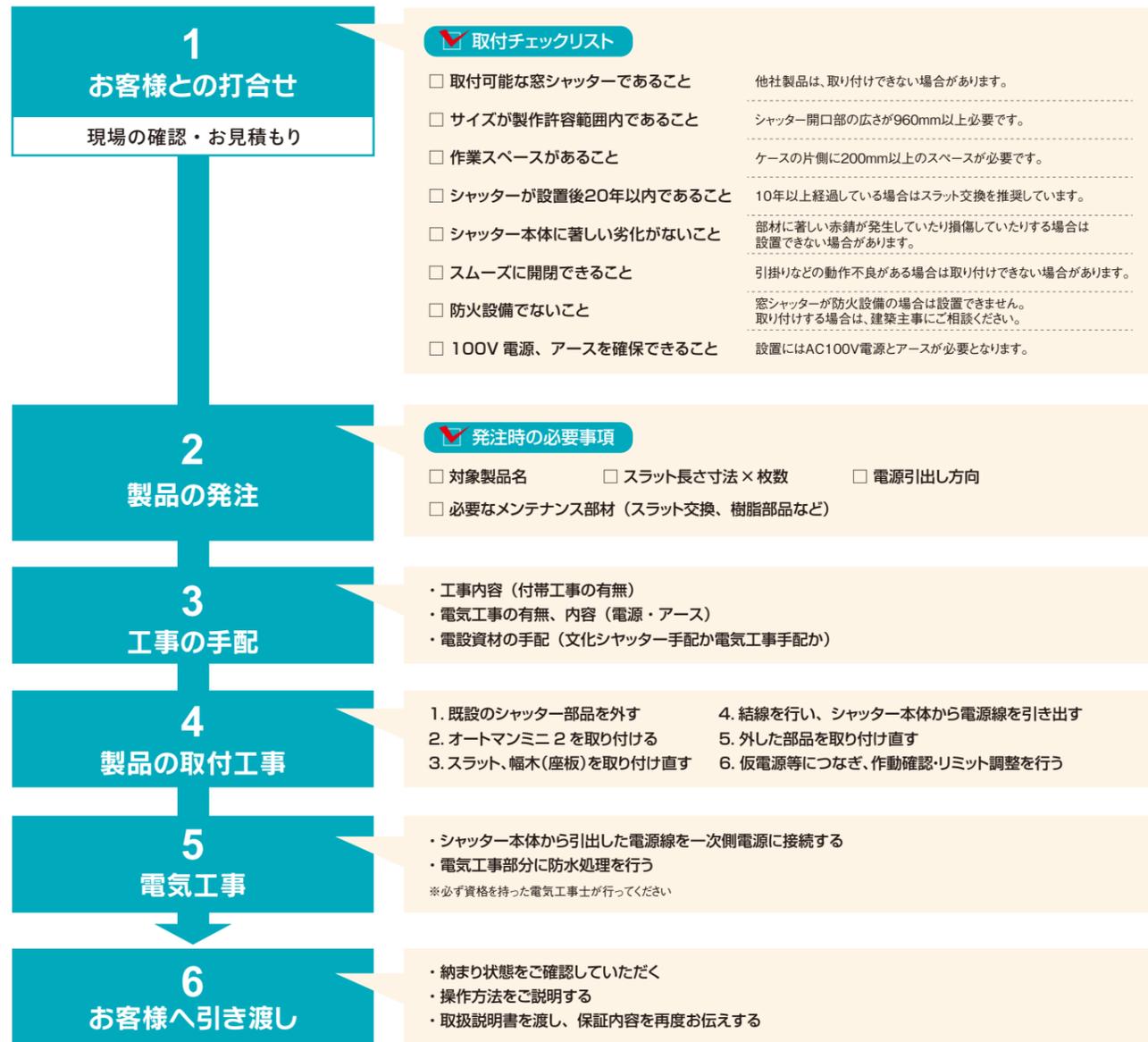
本製品は、既設手動窓シャッターの巻取シャフトを電動に交換する製品のため、巻取シャフト部（電動部含む）およびワイヤレススイッチのみが対象になります。既設窓シャッター部（巻取シャフト以外の部分）は保証対象外です。

免責事項

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、免責事項に該当する場合は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。

※免責事項につきましては、別冊「マドマスターシリーズカタログ」をご覧ください。

オートマンミニ2 施工の手順



●HEMSから可能な操作は、対応メーカーにより異なります。詳しくは、対応メーカーにお問い合わせください。

●オートマンミニ2とHEMS連携できる対応メーカーは当社ホームページに掲載しております。

<http://www.bunka-s-pro.jp/w-shutter/feature/smartphone/>



文化シャッター株式会社
 〒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）
www.bunka-s.co.jp/

●ご用命は

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。

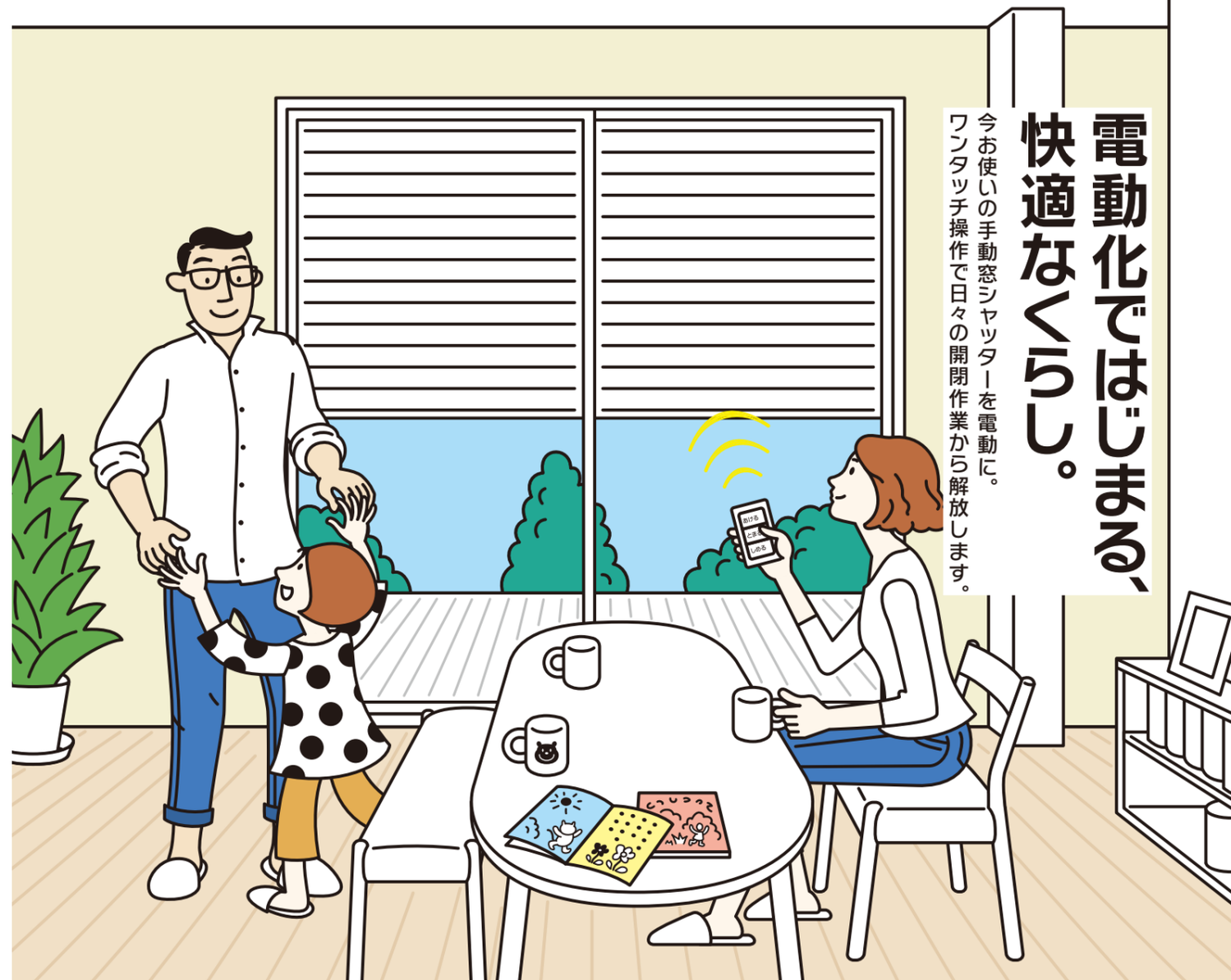


FSC



窓シャッター後付電動化キット

オートマンミニ2



電動化ではじまる、
 快適な暮らし。
 今お使いの手動窓シャッターを電動に。
 ワンタッチ操作で日々の開閉作業から解放します。

さらに充実の新機能！

待機電力
わずか1W

スマートフォン
宅外・宅内
操作

スマート
スピーカー
・
HEMS
連携

※セレネクト2対応

※セレネクト2対応

※別売りのワイヤレス通信機2が必要です。



1連の窓シャッターなら施工は半日!

毎日使い続けるものだからこそ、
より便利に。快適に。
巻取シャフトを交換するだけの
スピード施工で電動化が実現します。

快適な
暮らし

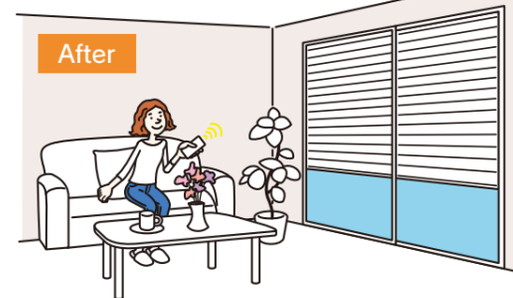
手動窓シャッター



夏は虫が入ってきたり、
冬は寒かったり、
とつても億劫!

シャッター開閉のたびに
窓も開閉

電動窓シャッター



体の負担も
なくなって、
ラクラク便利!

窓を開けることなく
ボタンで開閉



ワイヤレススイッチ
(付属)



ワイヤレスタイマースイッチ
(オプション)



充実の
新機能

ワイヤレス受信機を
開閉機に内蔵!
取付作業・取付スペースが
不要になりました。

スマートフォン宅外・宅内操作

スマートフォンで窓シャッターを操作できる
通信システム(セレコネクト2)に対応。外出先
からも窓シャッターの状態確認と操作がで
きます。

※別売のワイヤレス通信機2が必要です。



スマートスピーカー・HEMS連携

スマートスピーカーやHEMS(ホームエネル
ギーマネジメントシステム)と連携し、ますます
便利になりました。

※別売りのワイヤレス通信機2が必要です。
※HEMS連携が可能な対応メーカーは、当社ホームページをご確認ください。
※Amazon, Alexaは、Amazon.com, incまたはその関連会社の商標です。
※Google, Google Home, Google Home Miniは、Google LLCの商標です。



待機電力わずか1W

待機時の電力1W以下。家計にやさしく、
環境負荷を軽減します。



安心の
3機能

学習機能付き障害物感知装置

- 窓シャッターの降下中に、万一障害物をはさんだ際には、
反転または停止させる障害物感知装置が付いています。
- 感知感度を適切に保てるように学習機能付き開閉機を採用。
開閉動作を監視・学習し、常に最適な感度に自己制御します。

障害物感知装置

■障害物感知装置はシャッターの降下中、幅木(座板)下部に障害物がはさま
れると、シャッターが停止あるいは反転上昇するシステムです。万一の事故
に備えた、ご家庭にやさしい設計です。

※障害物感知機能は万一の場合の機能です。事故防止のため、開閉中のシャッターには
触らないでください。また、むやみに作動させると故障の原因になることがあります。
※障害物感知機能が働く範囲は、下枠から上に開口の中央付近までの範囲となります。
また、シャッターの大きさによって、停止あるいは反転上昇するまでの障害物に加わる重さ
(3~13kg程度)と時間(3~10秒程度)が異なります。

停電時手動操作機能

停電時にはシャッターを手動で操作することができるので、
閉じ込められてしまう心配がありません。幅木錠(座板錠)
が施錠されている場合は、解錠に切り替えて開閉操作を
行います。

※窓シャッターの機種によっては手動開閉ができない場合があります。

防犯モーターロック機構

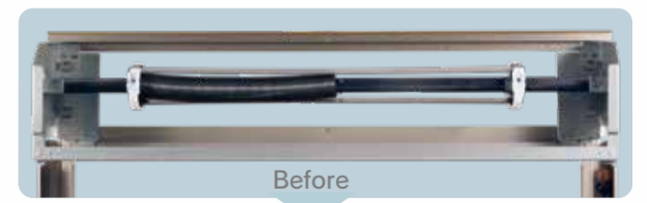
シャッター全閉時に無理にシャッターを開放しようとすると、
開閉機が閉方向に作動して無理な開放を防ぐ「モーター
ロック機構」が働きます。幅木錠(座板錠)の施錠と合わせて、
2重ロックでしっかりと施錠します。

※モーターロック機構は通電時のみ作動します。
※窓シャッターの機種によっては、幅木錠(座板錠)がない場合があります。

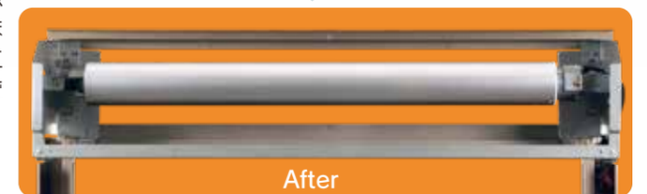
スピード
施工

外壁工事の必要がなく、既存の手動窓
シャッターをそのままお使いいただけま
す。ワイヤレス操作なので屋内の配線工
事も不要。1連の窓シャッターなら半日で
施工できます。

※電源を屋内側からとる場合は、屋内配線が必要となります。
※シャッターの種類により配線方法が異なる場合があります。
※電源の施工についての詳細は打合せにてご相談ください。



Before



After

半日
で完了!

