

フェイス ドア

FACES DOOR

木質系高断熱 玄関ドア

ユーザーマニュアル

●使用上の注意事項	1
●お引渡しを受けたら	2
●扉の建付けの調整	3
●ラッチ受けの調整	5
●錠前・鍵について	6
●ハンドル／ドアクローザーの調整	7
●扉のお手入れ	8
●複製キーのご依頼に関して	9
●防犯建物部品について	10
●品質保証・品質保証書	11

使用上の注意事項

本製品を使用する上で以下の注意事項を必ずお守り下さい。

⚠ 警告

- ・強風時には必ず扉を閉め、ロックをして下さい。
扉を開けたままにしますと、突風等で扉が急に閉じ、手を挟まれる等の怪我やまた扉の破損等の原因となります。
- ・扉と枠の間に手などを置かないで下さい。
突風などで扉が急激に閉じ、【扉に指】を挟まれ骨折などの危険があります。
- ・扉付近で遊んだり、立ち止まらないようにして下さい。
突風などで扉が急に閉じ、扉が体に当り転倒し、骨折などの危険があります。
- ・扉付近には、美術品や工芸品を置かないで下さい。
扉の開閉による振動や突風による急開閉の衝撃で破損する恐れがあります。
- ・扉にはぶら下がったりしないで下さい。
急に扉が閉じると、指を挟まれ骨折などの危険があります。又、物品が落下し破損する恐れがあります。
- ・万一ガラス部が破損した場合、ガラスの破片の取り扱いには十分ご注意下さい。
- ・扉はゆっくり開閉して下さい。
扉の急激な開閉は指を挟んで大けがをする恐れがあります。特に小さいお子様が入り出す時はご注意下さい。
- ・金具等で手を切ったりしないよう、十分気をつけて下さい。
- ・扉・枠木部は、定期的なメンテナンスと点検が必要です。
メンテナンスを怠ると、汚れ、ほこり、塗装落ちが発生するだけでなく、木部のひびや割れ、カビや腐朽菌の繁殖、集成材の剥離、金物変形等を原因とする扉脱落の危険があります。開閉に不具合等がある場合、使用せず施工業者にご相談下さい。

⚠ 注意

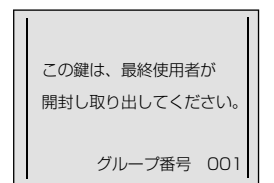
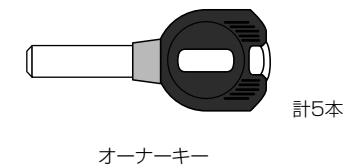
- ・扉本体及び錠本体は、分解や改造をしないで下さい。
- ・開閉方向以外の無理な開け方はしないで下さい。ドア本体の破損の原因となります。
- ・ドアチェーンは使用しないとき、必ず枠側のチェーンホルダーを掛けておいて下さい。例えば、ドアチェーンがドアと枠の間に挟まれ、扉などに傷を付けることがありますので注意して下さい。
- ・扉の蝶番取付ビスや他の金属固定ビスに緩みが生じていないか時々点検して下さい。緩んでいた場合は、ビスを締め直して下さい。
- ・冬期間ドアが閉まらないときは、敷居の戸当り部分に雪や氷が付着していることがありますので確認下さい。
特に扉の下側の部分に付いている場合には、手で触らないとわからないことがあります。

お引き渡しを受けたら

本製品のお引き渡しを受けたら、最初に以下の作業を必ず行って下さい。

お引き渡しされた鍵をご確認下さい

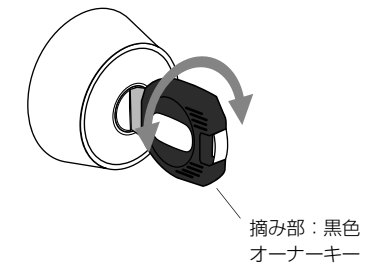
- 封印された鍵袋の中に5本入っています。
- ・必ず開封されていないことをご確認下さい。
 - ・鍵の本数及び種類をご確認下さい。



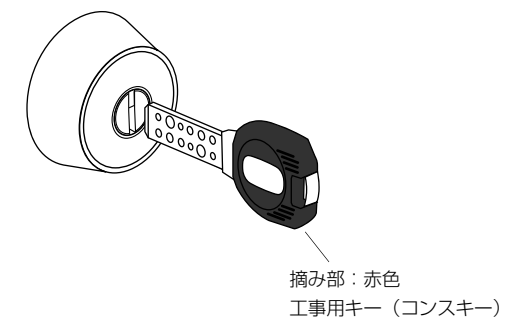
工事用鍵の解除

- ・工事中、主錠のシリンダーのみ、工事用キーにて運用されています。（工事用キーは工事関係者に3本渡されています）
- ・工事終了後、工事用キーの解除を行い、オーナーキーに切り替える作業を行って下さい。

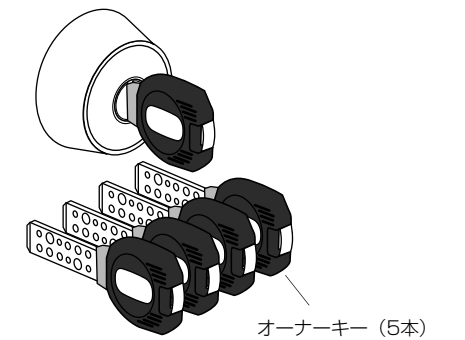
① オーナーキーを差し込み、左右に鍵を回転させ施錠・解錠動作を行い、鍵を抜いて下さい。



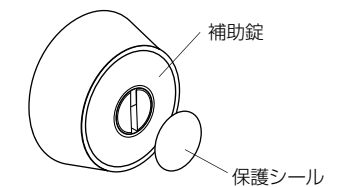
② 工事関係者が使用していた工事用キーが使用出来なくなった（施解錠不可）のを確認下さい。



③ オーナーキーの5本全てが使用可能であることを確認下さい。



④ 補助錠の鍵穴保護シールを剥がして③の確認を行って下さい。



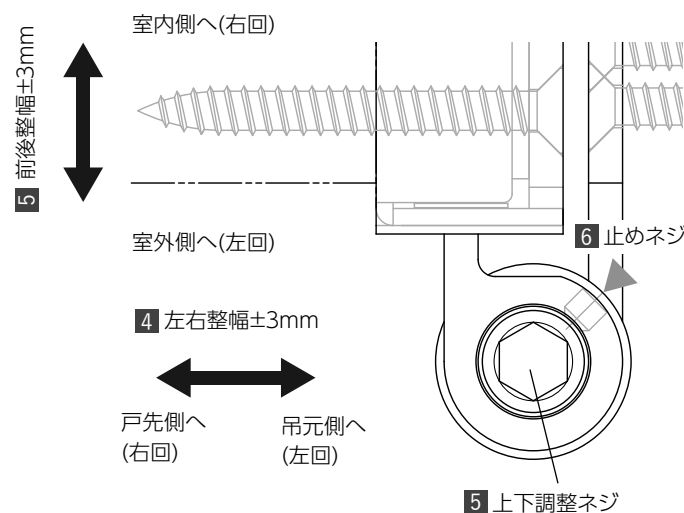
※最終確認が終わりましたら、シリンダーの表面に貼ってあるグループ番号（3桁数字）を表示したシールを剥がして下さい。

⚠ 注意

- ※工事用キーの解除作業は、必ず扉を開けた状態で行って下さい。
- ※上記②を行っても鍵が回転しない場合は、鍵袋に記載された3桁の数字と、シリンダー表面の数字が同じであることを再度確認下さい。
- ※工事用キーの解除が出来ない場合、大変恐れ入りますが工事店までご連絡下さい。
- ※上記③又は④の確認において、不具合がございましたら、工事店までご連絡下さい。

扉の建付けの調整

扉の吊り込み後やメンテナンス時、建て付け調整が必要な場合は、以下の手順に従って調整丁番の設定を行って下さい。



《前後調整方法》

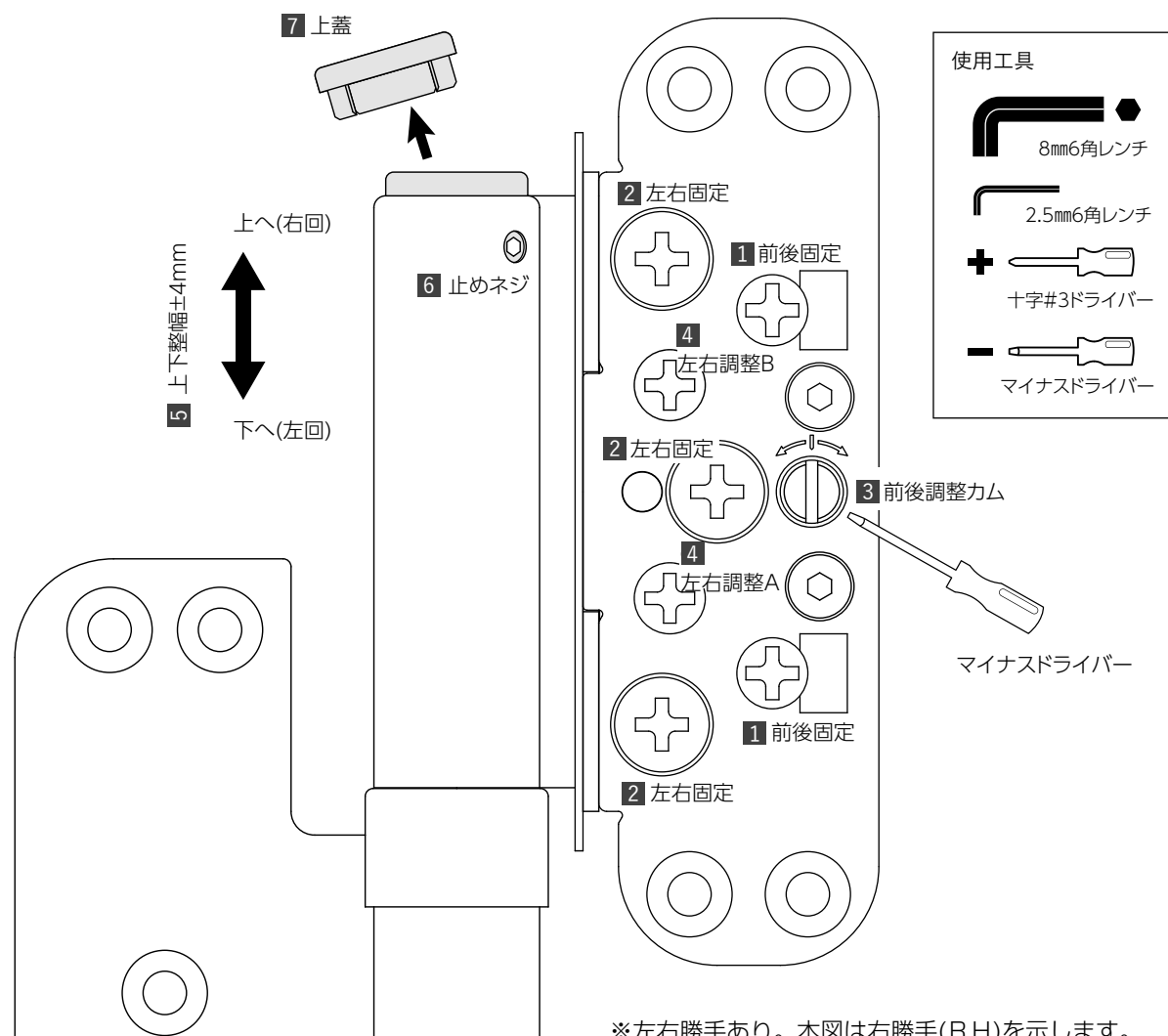
- 1 前後・2 左右固定ネジ(5本)を全て緩める。
- 2 3 前後調整カムをマイナスドライバーで回して位置を決める。
- 3 1 前後固定ネジ(2本)を締め付ける。
- 4 左右調整が不要な場合は、2 左右固定ネジを締めつける。

《左右調整方法》

- 1 4 左右調整ネジAを右回しでねじ込む。
- 2 2 左右固定ネジ(3本)を全て緩める。
- 3 4 左右調整ネジBを左回しでおおよその位置を決める。
- 4 4 左右調整ネジAを左に止まるまで回す。
- 5 2 左右固定ネジ(3本)を締め付ける。
- 6 微調整は、固定ネジと調整ネジを少しずつ回して行う。

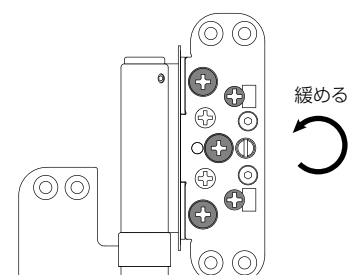
《上下調整方法》

- 1 7 上蓋を外す。
- 2 6 止めネジを少しだけ緩める。
- 3 5 上下調整ネジを左右に回して上下の位置を決める。
- 4 6 止めネジを締めつける。
- 5 7 上蓋を戻す。

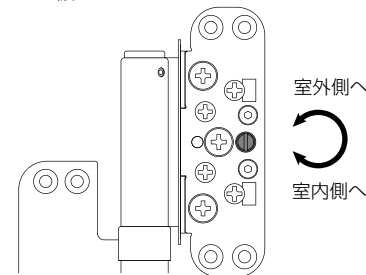


※左右勝手あり。本図は右勝手(RH)を示します。

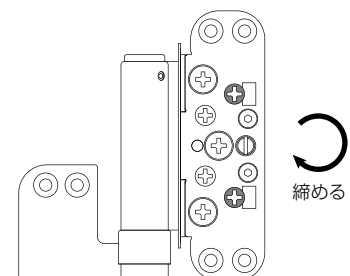
《前後調整方法》



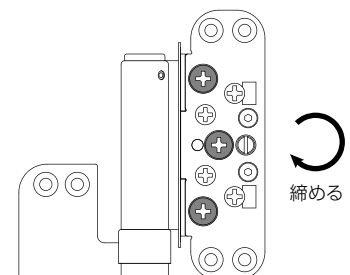
- 1 前後・2 左右固定ネジ(5本)を全て緩める。



- 2 3 前後調整カムをマイナスドライバーで回して位置を決める。

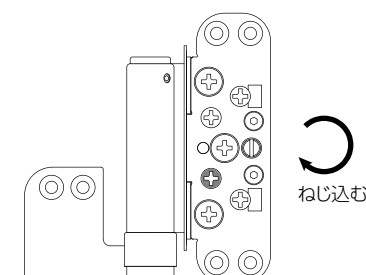


- 3 1 前後固定ネジ(2本)を締め付ける。

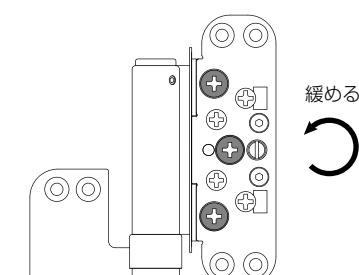


- 4 左右調整が不要な場合は、2 左右固定ネジを締めつける。

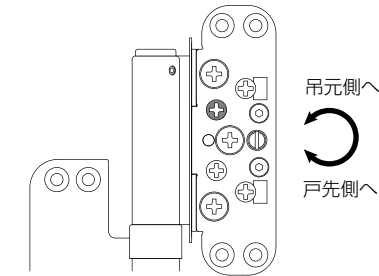
《左右調整方法》



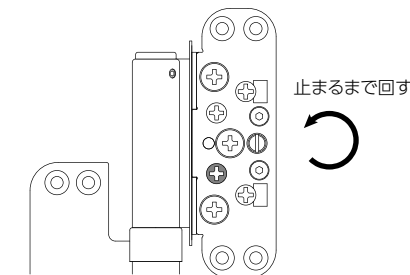
- 1 4 左右調整ネジAを右回しでねじ込む。



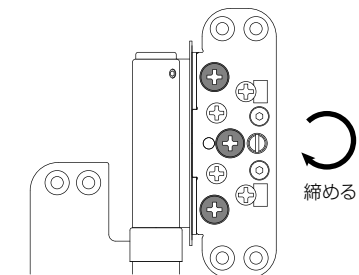
- 2 2 左右固定ネジ(3本)を全て緩める。



- 3 4 左右調整ネジBを左右に回しておおよその位置を決める。

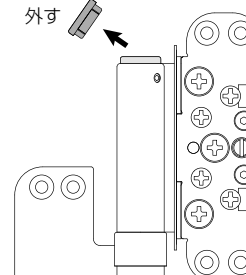


- 4 4 左右調整ネジAを左に止まるまで回す。

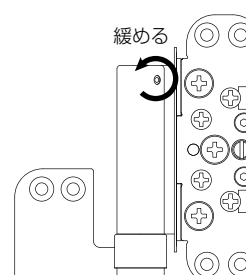


- 5 2 左右固定ネジ(3本)を締め付ける。
- 6 微調整は、固定ネジと調整ネジを少しずつ回して行う。

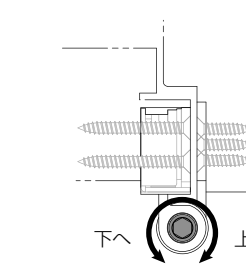
《上下調整方法》



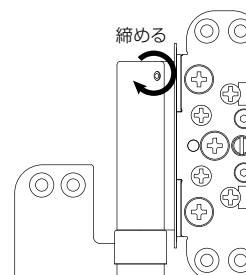
- 1 7 上蓋を外す。



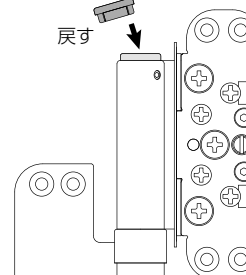
- 2 6 止めネジを少しだけ緩める。



- 3 5 上下調整ネジを左右に回して上下の位置を決める。



- 4 6 止めネジを締めつける。



- 5 7 上蓋を戻す。

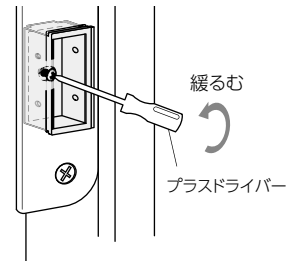
※左右勝手あり。
本図は右勝手(RH)を示します。

ラッチ受けの調整

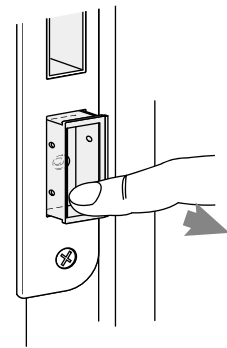
ラッチ受け箱を反転または交換をすることで、ラッチの入りをスムーズにする調整が可能です。

- ① ラッチ受け箱は②ビスで固定されており着脱が可能です。
- ② 固定ビスを外し③ラッチ受けから取出し調整を行います。
- *⑤ ストライクを取り外す必要はありません。

① プラスドライバーで②固定ネジを取外します。
取外したネジはなくさないようにして下さい。

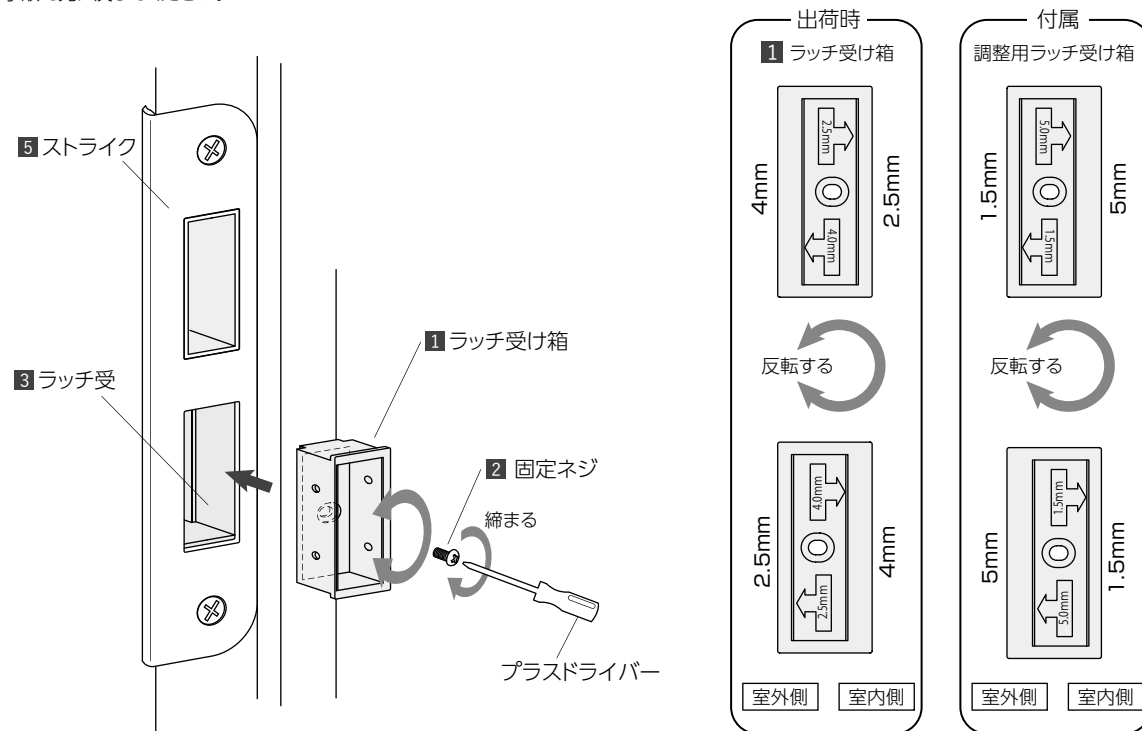


② ①ラッチ受け箱を抜き取ります。
指をラッチ受け箱内に入れ軽く押さえるようにして引き抜くとスムーズに取り出せます。



③ 図1を参考に、ラッチ受け箱(4/2.5mm)または付属品の調整ラッチ受け箱(1.5/5mm)を使用し、取り外した逆の手順で元に戻して下さい。

図1



錠前・鍵について

合鍵について

合鍵（追加キー）は必ずフェイズドア純正品をご使用ください。

鍵が入りにくい、回りにくい時

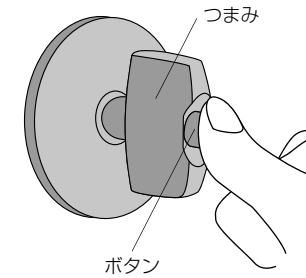
日本ロックセキュリティ協会の潤滑剤「JLスムーサー」を鍵（オーナーキー）に少しのせ、使用方法に従ってご使用下さい。
※JLスムーサー使用後は、多少鍵に潤滑剤が残るため手や衣服を汚す場合がございますのでご注意下さい。
※指定の潤滑剤以外は絶対に使用しないで下さい。使用した時点より保証の対象外となります。
※市販の潤滑剤も故障の原因となりますので絶対ご使用にならないで下さい。

脱着式サムターン

サムターン回し防止のため脱着式となっております。必要に応じてご利用ください。

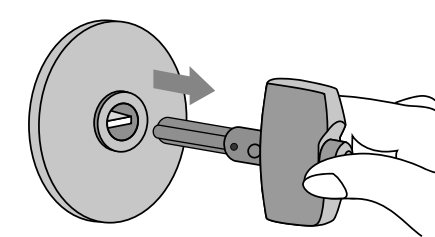
■取外す場合

1



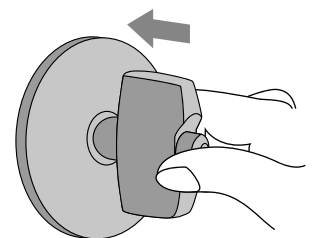
デッドボルトが収納された状態で、ボタン部分のみをドア側に押し込みます。

2



ボタンを押し込んだ状態のまま、つまみと一緒に引き出します。

■取付ける場合



デッドボルトが収納された状態でタテ向きでボタンを押しながら取付けて下さい。

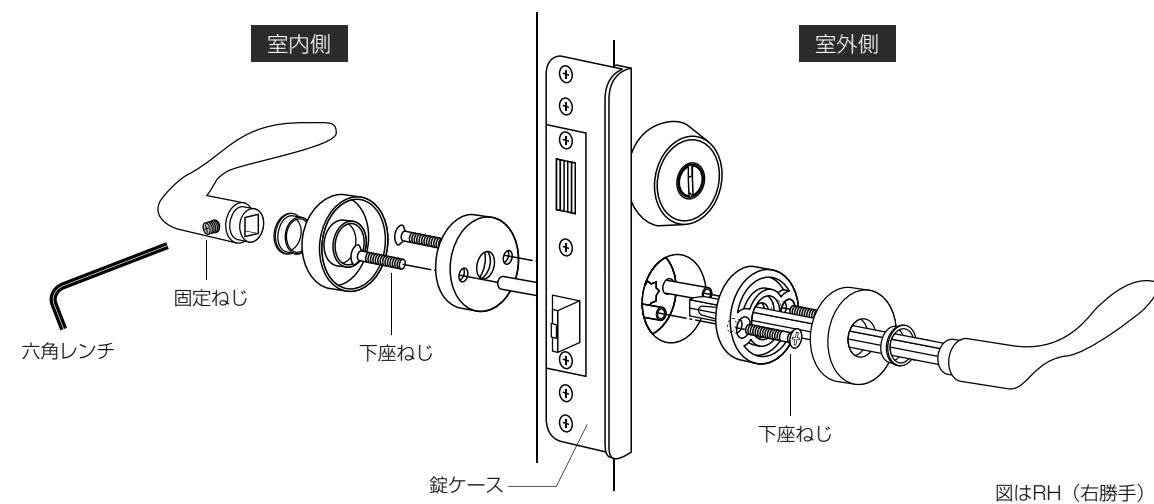
ハンドルなど金属部のクリーニング方法

- ① 汚れは柔らかい布などで、から拭き程度にして下さい。
 - ② 強い汚れは中性洗剤を使い、水拭きした後、必ず乾拭きをして下さい。
 - ③ 変色、腐食の恐れがあるため、シンナー、ベンジンなどの有機溶剤や、酸、アルカリ、塩素などの化学薬品は使用しないで下さい。
- ※沿岸部地域では、金属部を都度柔らかな布で拭く事により、塩害による錆等の防止になります。
※大気に含まれる鉄分、硫黄成分等により、錆が付着する場合があります。その場合は市販の錆び取りで落として下さい。

ハンドルの調整

ハンドルが緩んだ場合

長期高頻度の使用により、ハンドル固定ねじまたは下座ねじが緩んできることがあります。その場合、固定ねじは六角レンチで、下座ねじはプラスドライバーで両側から再度締付けてください。



図はRH（右勝手）

扉のお手入れ

■ 定期的なメンテナンス

- フェイズドアは自然の木を使用しておりますので、必ず最低年2～3回のお手入れをお願いします。高温・多湿の環境に設置された場合、お手入れの回数を増やしていただくと長年ご使用になれます。
1. 年2～3回柔らかい布地で汚れに応じて乾拭き、もしくは水拭き程度のお手入れを実施してください。
 2. 日当たりが悪く多湿の場所に設置された場合、表面にカビ等が発生する恐れがありますので、お手入れの回数を増やしてください。
 3. 扉・枠木部は、定期的なメンテナンスと点検が必要です。メンテナンスを怠ると、ほこり、塗装落ちが発生するだけでなく、木部のひびや割れ、カビや腐朽菌の繁殖、集成材の剥離、金物変形等を原因とする扉脱落の危険があります。開閉に不具合等がある場合は使用せず、施工業者にご相談ください。
 4. 弊社塗装品は、耐候性のある塗料で仕上げておりますが、補修が必要となった際にはお近くの塗装業者へご相談ください。

■ 現場塗装の注意点

フェイズドアは、自然の木を使用しておりますので木材特有の性質があるという点に留意しておくことが大切です。時間とともに表面上の小さな「欠点」が出現する可能性があり、また、気候の変化でドアに多少の伸縮や反り等が生じる場合があります。これらの特徴は、正常なもので木の自然な経年変化のプロセスを反映しており、欠陥とみなされるものではありません。こうしたことを最小限にするために、適切な表面仕上げを施してください。

■ 塗装手順

1. 素地調整
#180～#240のサンドペーパーで軽く研磨し素地を整えてください。
2. お好みの塗料で塗装をしてください。
塗料メーカーの手順に沿って塗装してください。

■ 注意事項

- ・ 塗装する際は、ドアに付いているパッキンを外してから塗装してください。
- ・ パッキンは高温を避け、直射日光の当たらない場所で保管し、扉が完全に乾いてから取付けてください。
- ・ 外部ドアを美しく保ち機能を損なわない為に、ひさしのある場所に設置し、直射日光や雨風等を受けないように配慮して取付けてください。

■ メンテナンスの目安

一般的には、3～5年での塗り替えを推奨しております。再塗装の時期は、立地条件、方角、プラン(軒の出など)によるため一概には言えませんが、年に一度点検していただき、適切なメンテナンスを行ってください。木部を良い状態に保てば長くご使用いただけます。再塗装の際は、塗装された塗料の施工方法に従い再塗装を行ってください。

複製キーのご依頼に関して

フェイスドア 複製キー 専用注文書

本書は受領後3年間ブロックス株式会社にて保管され、安全上複製キーのご依頼は原則として建物の所有者様に限定させていただいております。
また、鍵の納入先は建物の住所に限定させていただいております。

複製キーのご依頼は本書にご記入のうえ下記へFAX又はご郵送下さい。

FAX 042-794-7731 ブロックス(株)行

ご依頼者

ふりがな
お名前

ご住所 〒 都道 府県

ご依頼日 年 月 日

電話番号

携帯電話

FAX番号

下記の理由によりキーを注文いたします。
尚、注文者である私は当該注文の建物等の所有者であることを誓約いたします。

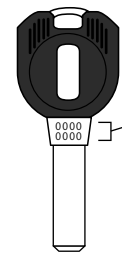
記

1, 建物の所在地 (住所) 都道 府県

2, 錠の使用開始日

3, 今回注文の理由
 本数不足のため 紛失のため 破損のため

4, ご依頼品
 複製キー (¥4,000/本)(税別) 計 本



キー番号と本数

①	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	本
②	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	本

※キー番号は、上段部4桁、下段部4桁の順で英数字の文字がはっきりと読み取れるように記入をお願いいたします。

計 個

計 個

備考欄：

送料等 (税別)	送付方法	料金代引き宅配便					納期：受注後10日(営業日)以内に発送いたします。
	発送エリア	関東	信越・東海・北陸	東北・関西・中国	四国	北海道・九州	
	配送料 (代引手数料含む)	¥900	¥1,000	¥1,150	¥1,350	¥1,450	

料金	製品代	送料	消費税	合計
	(<input type="text"/>)	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	= <input type="text"/> 円

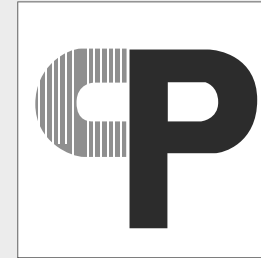
【複製キー郵送先】 〒194-0044 東京都町田市成瀬6-15-8
 ブロックス株式会社 フェイズドア合鍵係宛
 TEL.042-794-7602 FAX.042-794-7731

価格・送料等は2017.7.1時点のものです。予告なく価格を改訂することがございます。ご了承ください。

防犯建物部品について

フェイスドアは警察庁、国土交通省、経済産業省、民間団体等で設置した「官民合同会議」の試験に合格した防犯性能の高い建物部品として、全国防犯連合会の目録に掲載されております。
※一部対象外となります

統一マークと防犯建物部品について



防犯建物部品関連団体
 板硝子協会
 日本ウインドウ・フィルム工業会
 (社) 日本サッシ協会
 (社) 日本シャッター・ドア協会
 日本ロック工業会
 (以上5団体)

「防犯性能の高い建物部品」を広く皆様への普及促進を行なう上で共通呼称(防犯建物部品)とシンボルマーク(上記)が、官民合同会議にて作成されました。
 このマークは、「防犯性能の高い建物部品リスト」に公表記載された「防犯建物部品」のみに運用されます。
 ※統一マークは、「防犯」=「Crime Prevention」の頭文字CとPをシンボル化しています。

シリンダー錠 (主錠)

平成15年法律 第65号第7条
 指定建物錠の防犯性能の表示

事項	性能		
耐ピッキング性能	5分未満	5分以上	10分以上
耐かぎ穴壊し性能	5分未満	5分以上	10分以上
耐サムターン回し性能	なし(5分未満)	あり(5分以上)	-
耐カム送り解錠性能	なし(5分未満)	あり(5分以上)	-
耐こじ破り性能	なし(5分未満)	あり(5分以上)	-
出荷時かぎ本数	3本(コンスキー)		

シリンダー錠 (補助錠)

平成15年法律 第65号第7条
 指定建物錠の防犯性能の表示

事項	性能		
耐ピッキング性能	5分未満	5分以上	10分以上
耐かぎ穴壊し性能	5分未満	5分以上	10分以上
耐サムターン回し性能	なし(5分未満)	あり(5分以上)	-
耐カム送り解錠性能	なし(5分未満)	あり(5分以上)	-
耐こじ破り性能	なし(5分未満)	あり(5分以上)	-
出荷時かぎ本数	5本(オーナーキー)		

* 鍵は全て鍵袋にまとめて封印梱包されています。

犯罪性能表示の解説

耐ピッキング性能	ピッキング(シリンダーのかぎ穴に特殊工具を差し込んで錠を操作する方法)による解錠を防ぐ性能
耐かぎ穴壊し性能	工具等によってシリンダー自体を破壊し、錠内部の機構を操作する方法による開錠を防ぐ性能
耐サムターン回し性能	ドアにあけた穴からサムターン回しを差し込み、サムターン(つまみ)を回転させる方法による解錠を防ぐ性能
耐カム送り解錠性能	錠の構造上のすき間から針金等の工具を内部に差し込み、錠内部の機構を操作する方法による解錠を防ぐ性能
耐こじ破り性能	ドアとドア枠のすき間からバール等の工具を差し込み、デッドボルト(かんぬき)を折り曲げる方法による開錠を防ぐ性能
出荷時かぎ本数	ロック製造メーカーがシリンダー錠又はシリンダーとセットで出荷する「かぎ」の本数

- 犯罪性能表示とは
 特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律(平成16年法律第65号)第7条に基づき、指定建物錠に義務づけられている防犯性能の表示をいいます。
- 建物錠とは
 住宅の玄関その他建物の出入口のドアに付ける目的で製造される錠をいいます。
- 指定建物錠とは
 建物錠またはその部品のうち、防犯性能の向上を図ることが特に必要なものをい
 い、シリンダー錠、シリンダー、サムターンの3種が指定されています。

品質保証

■ 保証期間

弊社手配による施工現場または弊社取引先指定場所への納品日より2年。

■ 保証条件

1. 日本国内においてのみ有効です。
2. 商品購入時に発行される施工マニュアル及びユーザーマニュアルに従い、正しく施工され且つ正常な使用状態で、故障及び不具合が生じた場合、保証書記載内容に基づき無償修理または代替品との交換をいたします。
3. 保証期間経過後の修理等については、販売元までお問合せください。
また、保証期間内であっても以下の場合は保証対象外となりますのでご注意ください。

■ 免責事項

保証期間内でも次の場合には有料修理となります。

1. メーカー及び弊社が定める施工方法に基づかない施工、施工の誤りによる損傷、専門業者以外による移動・分解・塗装・補修に起因する故障・不具合。
2. 表示された商品の性能を超えた性能を必要とする場所に取付けられた場合の不具合。
3. 住宅用途以外で使用した場合の故障・不具合及び住宅部品本体以外の不具合に起因する当該住宅部品の故障・不具合。
(例：建築躯体の変形によるドアの不具合等)
4. 建築躯体の変形など、商品以外での不具合に起因する商品の不具合。
5. 商品または部品の経年変化(使用に伴う消耗・摩耗など)、経年劣化(木部のひびや割れ・塗装の色褪せ・ひび・ゴムシールの劣化・焼け・変質・変色など)またはこれらに伴う錆、カビ、またはその他の不具合。
6. 自然現象や住環境に起因する結露などの不具合。
7. 立地・設置条件及び室内外の空気・湿気環境等に起因する腐食。
(例：海岸付近、温泉地、漏水、結露(長時間の高湿状態) 異常な高温・低温・多湿による不具合など)
8. 商品周辺の自然環境、住環境等に起因する結露、腐食などの不具合。
(例：海岸地帯での塩害による腐食。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)
9. 商品または部品の材料特性に伴う現象。
(例：木製品の反り、干割れ、色褪せ、木目違い、節抜け、樹液のにじみだしなど)
10. 事故または天変地異に起因する故障・不具合。(例：火災・爆発・落雷・地震・噴火・洪水・津波・台風など)
11. 実用化されている技術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。
12. 人間・動物・生物の行為に起因する故障・不具合(例：犬・猫・鳥・ねずみ・昆虫・かびなど)
13. 引き渡し後の操作の誤り、調整不備または適切な維持管理を行わなかったことによる不具合。
14. お客様自身の組立、取付、修理、改造(必要部品の取外しを含む)に起因する不具合。
15. お客様自身が適切な使用及び維持管理を行わなかったことに起因する故障・不具合。
(操作上の誤りによる損傷、不適切な塗装など)
16. 犯罪などの不法な行為に起因する破壊や不具合。

*保証期間経過後の修理・交換は有料とします。

品質保証書

この度は、フェイズドアをご購入頂き誠に有難うございました。本ユーザーマニュアルをよくお読み頂き、正しくご使用下さい。この品質保証書は、本書記載内容で無償修理を行うことをお約束するものですので大切に保管して下さい。
(この保証書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。)

※印欄に記入の無い場合は有効となりませんので、必ず記入の有無をご確認下さい。

品名	名称	※品番
	フェイズドア	
対象部分	本体	
保証期間	弊社手配による施工現場または弊社取引先指定場所への納品日より2年	
※納品日	年 月 日	
※引渡日	年 月 日	

各部位の故障、修理、交換に関しましては下記販売・施工店を通じてご連絡下さい。

※販売・施工店	会社名：	
	住所：	
	連絡先：	
	担当者：	
	施工日：	年 月 日
	備考欄：	

現場にて塗装または補修が行われている場合の再塗装や再補修は、下記塗装・補修店へご連絡下さい。

※塗装・補修店	会社名：	
	住所：	
	連絡先：	
	担当者：	
	施工日：	年 月 日
	備考欄：(塗料名：)	

下記お客様のお手入れ状況のメモとしてご使用下さい。

	①	年	月	日	⑥	年	月	日
	②	年	月	日	⑦	年	月	日
	③	年	月	日	⑧	年	月	日
	④	年	月	日	⑨	年	月	日
	⑤	年	月	日	⑩	年	月	日

- 本保証書は、日本国内においてのみ、また上記※印欄に記入のある場合のみ有効です。
- 上記保証期間中に別紙施工マニュアルに従い正しく施工され、且つ本ユーザーマニュアルに従い正常な使用状態で、故障及び不具合が生じた場合、本保証書記載内容に基づき無償修理または代替品との交換を致します。
- 保証期間経過後の修理等については、輸入販売元までお問合せ下さい。また、保証期間内であっても以下の場合は、保証対象外となりますのでご注意ください。
 - 1.住宅用途以外で使用した場合の故障・不具合及び住宅部品本体以外の不具合に起因する当該住宅部品の故障・不具合。
(例：建築躯体の変形による ドアの不具合等)
 - 2.メーカー及び弊社が定める施工方法に基づかない施工、施工の誤りによる損傷、専門業者以外による移動・分解・塗装・補修に起因する故障・不具合
 - 3.ユーザーが適切な使用及び維持管理を行わなかったことに起因する故障・不具合。
(操作上の誤りによる損傷、不適切な塗装等)
 - 4.経年変化及び通常使用に起因する磨耗・消耗。
(例：木部のヒビやワレ、塗装の色あせやヒビ、ゴムシールの劣化、焼け等)
 - 5.立地・設置条件及び室内外の空気・湿気環境等に起因する腐食。
(例：海岸付近、温泉地、漏水・結露(長時間の高湿状態)等)
 - 6.事故または天変地異に起因する故障・不具合。(例：火災、爆発、落雷、地震、噴火、洪水、津波、台風等)
 - 7.人間・動物・生物の行為に起因する故障・不具合。(例：盗難行為、ねずみ、昆虫、カビ等)