

# 施工説明書

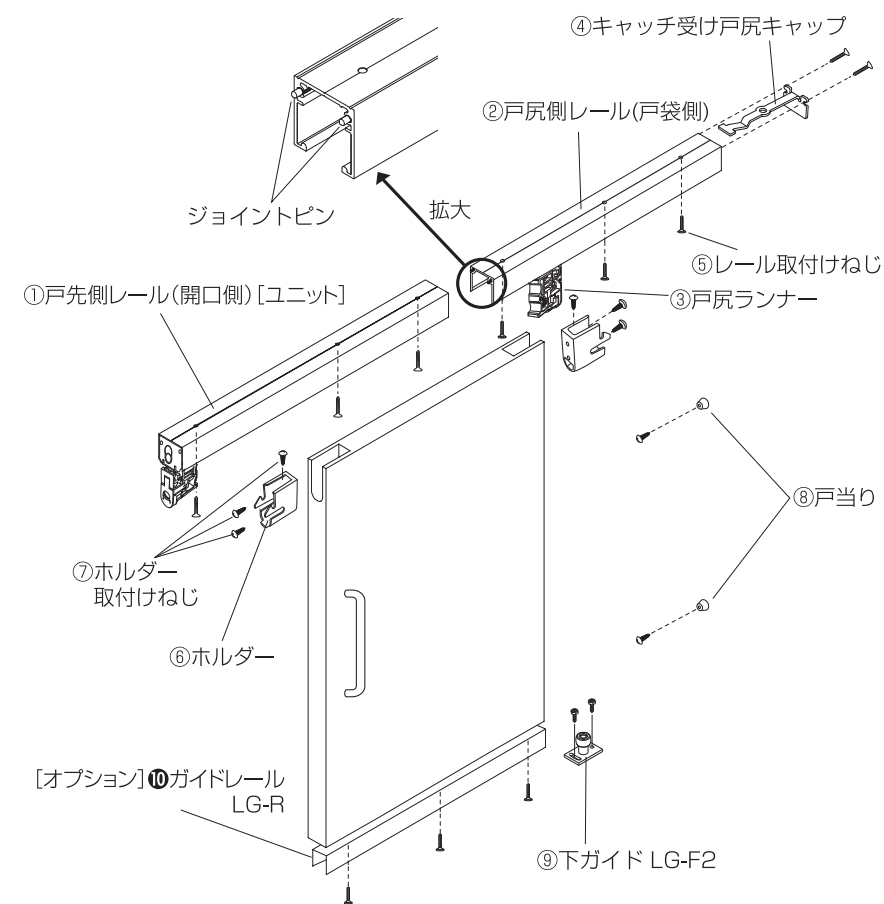


## RoomCloser ルームクローザー RCC-SHT 戸袋仕様

### 建具仕様

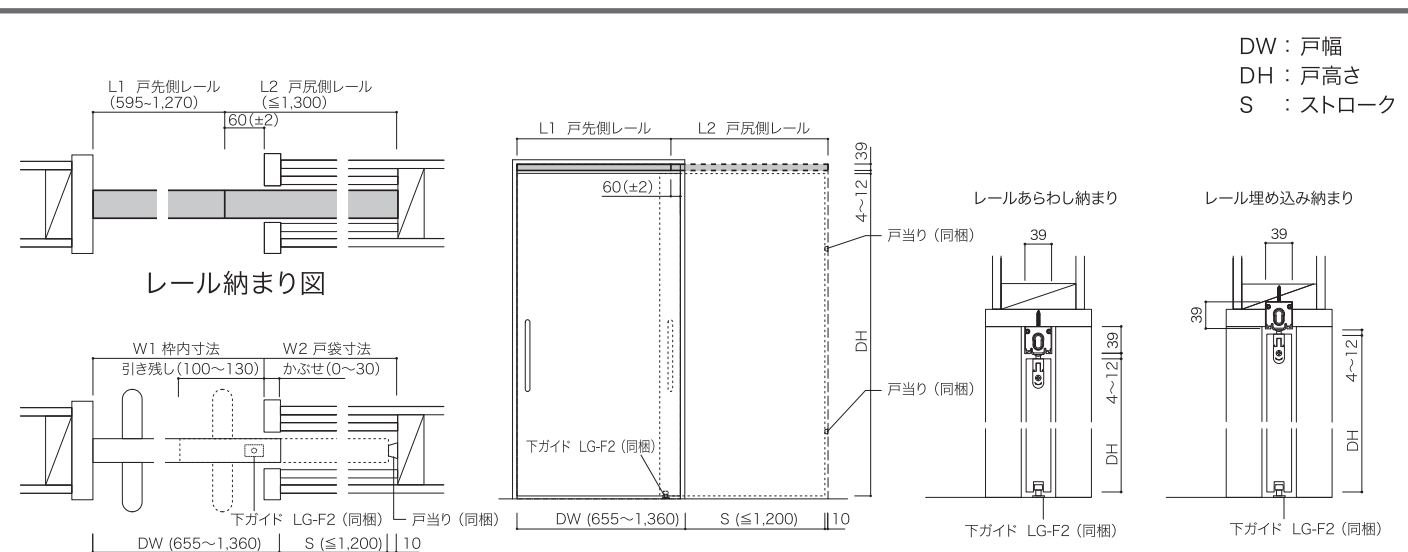
- 木製片引戸・戸袋納まり
- 重量 30kg以下 (推奨15kg以上)
- 戸厚 28mm 以上
- ストローク 1,200mm 以下
- 戸幅 655 ~ 1,360mm
- 引き残し 100 ~ 130mm
- かぶせ 30mm 以下

### 部品構成

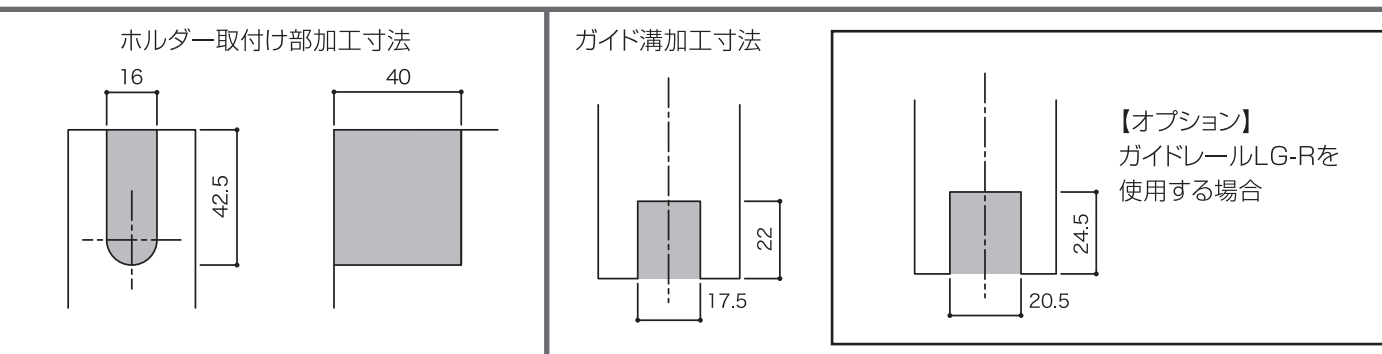


名称	数量
①戸先側レール(開口側)に添付	
① 戸先側レール(開口側) [ユニット]	1
③ 戸尻ランナー	1
⑤ レール取付けねじ 【+皿タップピン M4x25 D=7】	7
⑥ ホルダー	2
⑦ ホルダー取付けねじ 【+ナベタップピン M4x30 (GB色)】	6
⑨ 下ガイド LG-F2 【付属ねじ: +六角タップピン M4x25 2本】	1
②戸尻側レール(戸袋側)に添付	
② 戸尻側レール(戸袋側) 【ジョイントピン付】	1
④ キャッチ受け戸尻キャップ 【付属ねじ: +皿小頭タップピン D=6 4x40 2本】	1
⑤ レール取付けねじ 【+皿タップピン M4x25 D=7】	7
⑧ 戸当り (H=10) 【付属ねじ: +トラスタップピン M3.5x25 2本】	2
オプション	
⑩ ガイドレール LG-R (L=1,350)	1

### 参考納まり図



### 引戸加工図



### ご使用上の注意

- 学校や商業施設などの不特定多数の方が利用される箇所や、過酷な条件下での使用はお控えください。
- 屋外や浴室、化学薬品を取り扱う場所での使用はお控えください。

**注意** ●取り付けの枠や壁が変形していると、正常に作動しない場合があります。

●戸は強い力で開閉(急開・急閉)しないでください。作動不具合や破損の原因になります。

●レール内に潤滑剤のスプレーや塗布をしないでください。埃を吸着して作動不具合の原因になります。

### 困ったときの対応

症状	チェックポイント	対処方法
セルフクローズの途中で止まってしまう	床面か下ガイドに戸の底が擦っていませんか。	戸の上下調整を行ってください。
	ブレーキが強く設定されていませんか。	ブレーキ力の調整を行ってください。
	レールが斜めに取り付けていませんか。	レールを水平に取り付けてください。
全開時キャッチが機能しない	キャッチ力を最大まで緩めていませんか。	キャッチ力の調整を行ってください。
ブレーキが掛からない	ブレーキが弱く設定されていませんか。	ブレーキ力の調整を行ってください。
戸の開閉時に異音が発生する	戸が幕板や隣接する箇所に擦っていませんか。	隣接するものと擦らないよう、戸の前後調整を行ってください。
	上レール内にゴミや埃が残っていませんか。	レール内の清掃を行ってください。
	ランナーのタイヤにゴミや埃が付着していませんか。	一旦レールを外し、タイヤに付着したゴミや埃を取り除いてください。
	上レールを取り付けているねじの頭が出ていませんか。	ねじの締め直しを行ってください。

### 製品保証について

保証期間は建物の引渡日から2年間です。施工説明書やカタログの記載内容に基づく適正な使用状態で、保証期間内に当社製品に起因する不具合が発生した場合は、無償修理または交換をいたします。なお、保証期間内であっても以下に例示する免責事項にあてはまる場合は有償での修理、交換となります。

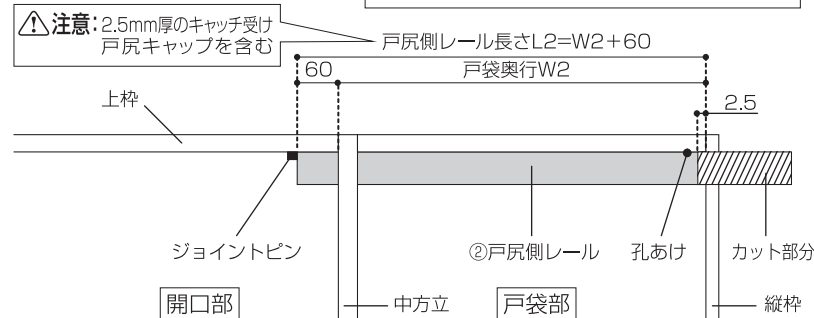
- 施工の不備に起因する不具合。
- 使用頻度が高いことによる部品の著しい損耗と、それに伴う作動不具合。
- 引き残し寸法の不足や、レールのジョイント箇所の誤りによる不具合。
- 異常な高温、低温または多湿の環境下での使用。
- 建具や枠、躯体の変形に起因する不具合。
- お客様自身による改造、分解、修理に起因する不具合。
- 適用箇所以外、および適用サイズを超える建具を使用した場合。
- 天災などの不可抗力による不具合。

お問い合わせ先 **株式会社 SKB**  
 〒577-0032 大阪府東大阪市御厨1-5-3  
 TEL: 06-6788-1518  
 FAX: 06-6788-2056 www.skb-net.co.jp

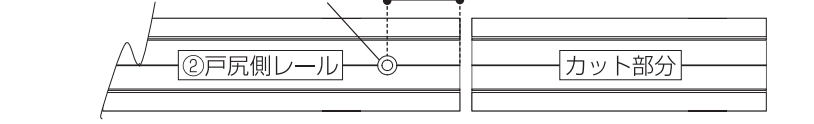
戸袋側

1 戸尻側レールの長さカット・孔あけ

1. ②戸尻側レールを必要な長さにカットします。レール取付け後に中方立からの出寸法が60(±2)mmになるよう、レールの「戸尻側」をカットしてください。
- 注意:** 必ずレールの戸尻側(レール木口にジョイントピンのない側)をカットしてください。カット寸法を決める際に、3.で取付ける④キャッチ受け戸尻キャップの厚み2.5mmを考慮してください。



2. 取付孔(φ4.2mm孔、φ7.5mm皿)を1ヶ所、カットした端から50mmの位置にあけます。

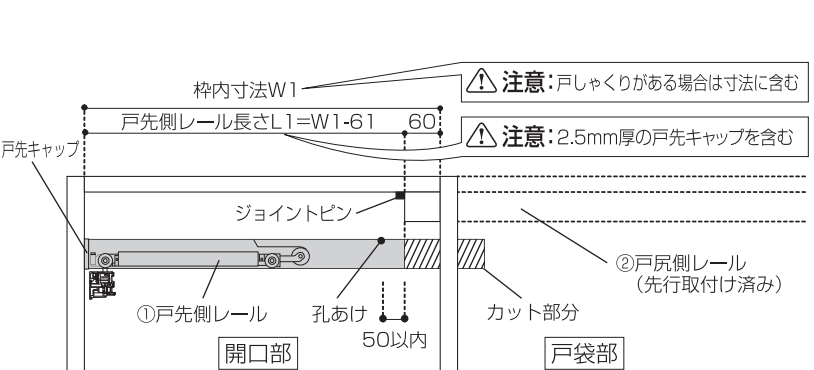


3. ④キャッチ受け戸尻キャップを付属の取付けねじ(+皿小頭タッピン D=6 4x40 2本)で、②戸尻側レールの戸尻側の木口に取付けます。

4. レール内の切粉や埃を除去します。

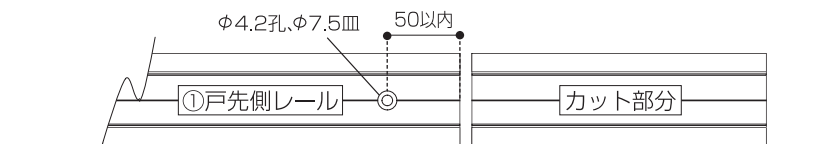
**開口側** **注意:** 戸先ランナーを1,200mm以上動かさないでください。パネが破損する原因になります。

3 戸先側レールの長さカット・孔あけ



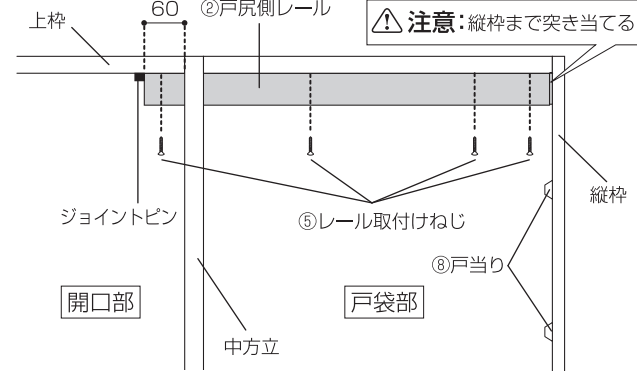
1. 図を参考に、①戸先側レールを長さL1にカットします。L1は実測した寸法からマイナス1mmに設定します。
- 注意:** 必ずレールの戸尻側(ジョイント側)をカットしてください。カット寸法を決める際には、戸しゃくりも考慮してください。戸先キャップ(厚み2.5mm)はレール長さに含まれます。

2. カットしたレール端から50mm以内に取付孔が1箇所必要です。50mm以内に孔がない場合は取付孔(φ4.2mm孔、φ7.5mm皿)をあけます。



3. 切粉や埃を除去します。

2 レールと戸当りの取付け

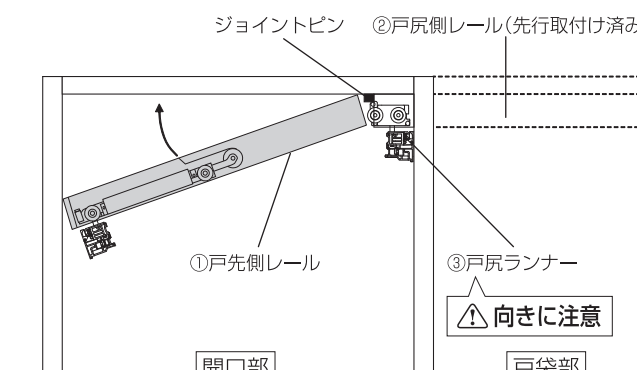


1. ②戸尻側レールを取付位置に当てた状態で中方立からの出寸法が60(±2)mmになっているか確認します。
- 注意:** レールは縦枠に突き当てます。中方立からの出寸法が間違っていると、開閉時にタイヤがレールのジョイント箇所をまたぎ、正常に作動しなくなる場合があります。

2. ②戸尻側レールを⑤レール取付けねじで上枠に留めます。
- 注意:** レールはすべての取付孔を使ってねじ留めしてください。下地にねじが通らない箇所があった場合は、近くに孔をあけ直してください。

3. ⑧戸当りを2個、縦枠に取付けます。
- 注意:** 同梱の戸当りを取付けてください。異なるサイズの戸当りを使用すると全開時のキャッチ機能が動かなくなる場合があります。

4 レールの取付け

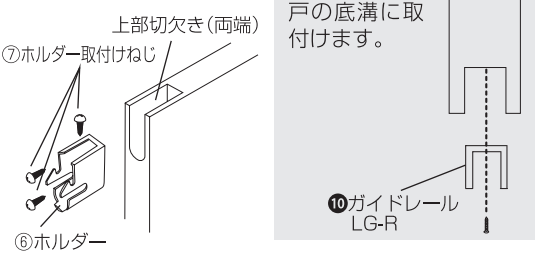


1. ③戸先側レールを、向きに注意して②戸尻側レールに組み込みます。
2. ②戸尻側レールのジョイントピンを狙って、①戸先側レールを斜め下方向からはめます。※①戸先側レールが縦枠に少し擦る場合があります。レールがはまらないときはレール長さを調整してください。
3. ①戸先側レールをジョイント方向へ寄せながら、⑤レール取付けねじで上枠に留めます。

- 注意:** レールはすべての取付孔を使ってねじ留めしてください。下地にねじが通らない箇所があった場合は、近くに孔をあけ直してください。

5 部品の取付け

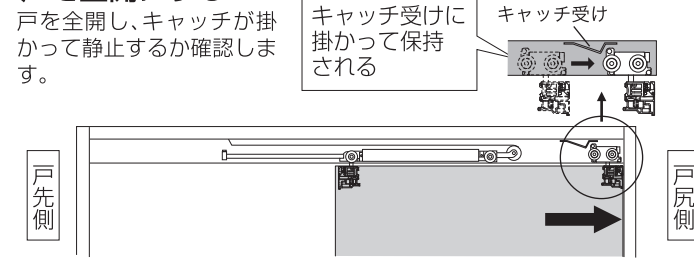
- ホルダーの取付け**  
⑥ホルダーを戸の上部切欠きに入れ、⑦ホルダー取付けねじ(各3本)でねじ留めします。
- 【オプション】ガイドレールの取付け**  
⑩ガイドレールを必要な長さにカットし、戸の底溝に取付けます。



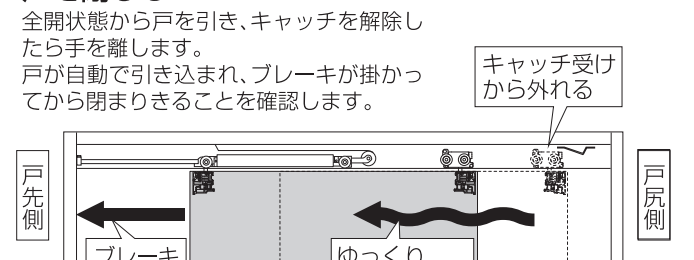
- 下ガイドの取付け**  
1. ⑨下ガイドの取付け位置を決めます。  
2. 向きに注意して床に固定します。
- 付属ねじ: +六角タッピンM4x25

7 動作確認

戸を全開にする



戸を閉じる



8 各種調整

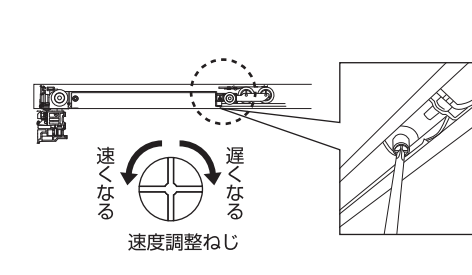
**注意:** 各調整時、電動ドライバーは使用しないでください

- 戸の上下調整**  
上下それぞれ4mmの調整が可能です。戸先・戸尻ランナーの「上下調整ねじ」を回して調整します。
- 上下調整ねじ  
左回し=下がる  
右回し=上がる

- キャッチ力の調整**  
③戸尻ランナーを外し、ランナーの下面にある「キャッチ力調整ねじ」を回して調整します。  
※左回し:キャッチ力が強くなる  
右回し:キャッチ力が弱くなる

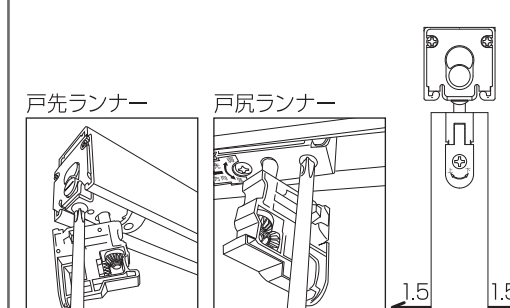
ブレーキ力の調整

- ブレーキ作動区間内で戸が閉まる速さを調整できます。  
戸先ランナーを外し、ブレーキシリンダーに付いている「速度調整ねじ」を回して調整します。  
※左回し:速くなる(ブレーキ力が弱まる)  
右回し:遅くなる(ブレーキ力が強まる)



戸の前後(奥行き)調整

- 前後それぞれ1.5mmの調整が可能です。  
1. 戸先・戸尻ランナーを外して下面にある「前後調整ねじ」を緩めます。  
2. 戸の前後位置を調整します。  
3. 調整が終わったら、「前後調整ねじ」を締め込みます。



下ガイドの調整

- 前後それぞれ3mmの調整が可能です。  
1. 固定ねじを緩めます。  
2. 下ガイドの前後位置を調整します。  
3. 調整が終わったら、固定ねじを締め込みます。

