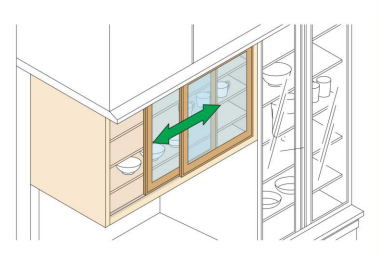
経済性、耐久性、汎用性にすぐれた家具用引き戸金具。

- 取付作業効率の良いコンパクト設計。
- 木部加工Φ30タイプ。
- 低摩耗ベアリングによるなめらかなで安定した走行性能。

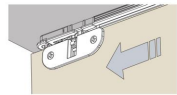
データ:耐荷重 8kg / 扉対応厚 18mm以上 / 扉幅寸法 360mm以上 (ローラー位置が木口から50mmの場合)



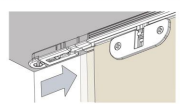


ソフトオープンキャッチ

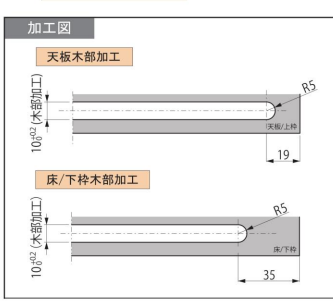
扉を閉める時、跳ね返りえを防ぐキャッチ機構が働きます。扉を開ける時は、軽い力でひらける独自機能。



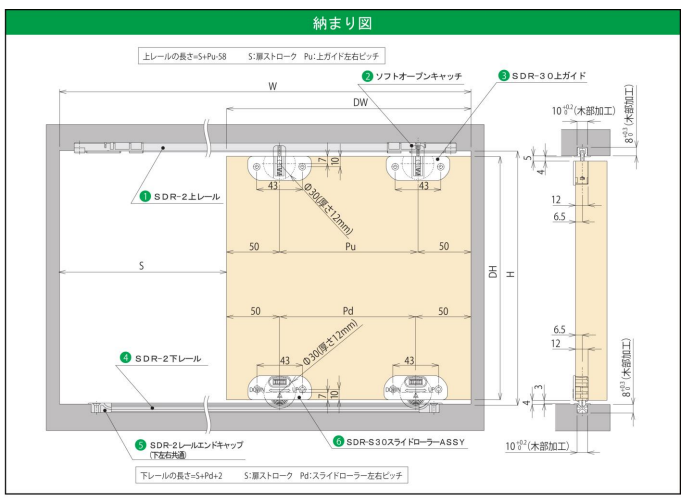
扉が閉まっている際は しっかりと引き込みます。 キャッチ部が閉じた状態を しっかり保持します。

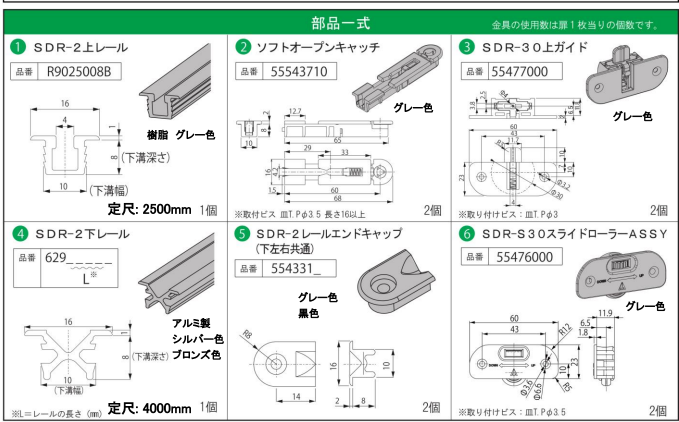


扉を開ける時キャッチ部が スライドしてスムーズに開く ため、楽に扉を開ける事が できます。





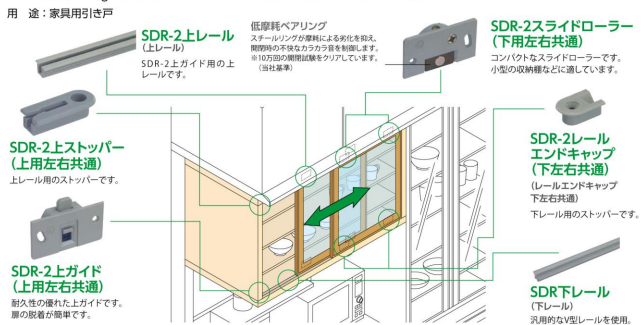




使いやすい汎用タイプ、取付作業効率のよいコンパクト設計。

- 経済性、耐久性に優れたコンパクト設計。
- 食器棚などに適した軽荷重の扉向け金具。

データ:耐荷重15kg/扉対応厚18mm以上/(金具取付)上下裏面/上下調整(1次元調整)



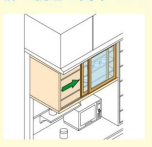
SDRの特長

小型収納に適した引き戸金具です。



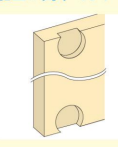
経済性、耐久性、汎用性にすぐれた コンパクトな引き戸金具です。食器 棚などの軽荷重の扉におすすめし ています。

軽く安定した開閉で、 扉の脱着も簡単です。



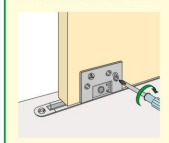
低摩耗ベアリングを使用しています。走行がなめらかなので、軽く安定した開閉ができます。また扉の取り付け・取り外しも簡単で、非常にシンプルな設計です。

上下ローラーともに同サイズなので 加工が簡単です。



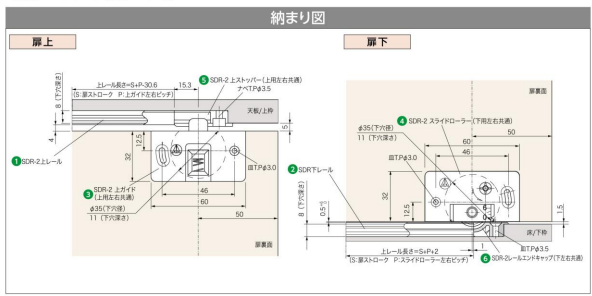
作業の効率化を考え、上ガイドおよびスライドローラーのサイズを統一しています。そのため扉裏面の加工もすべて同一。施工しやすく、特殊な工具、技術を必要としません。

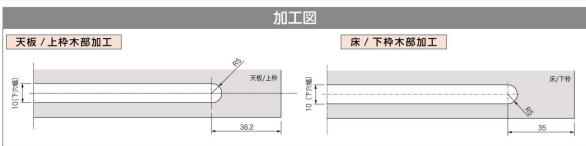
現場で調節しやすい上下調整機能付き。



扉取り付け後でも1本のドライバーだけで高さ調節が可能です。上下の目地が合っていない場合でも施工現場ですぐに対応いただけます。

〈納まり図・加工図〉





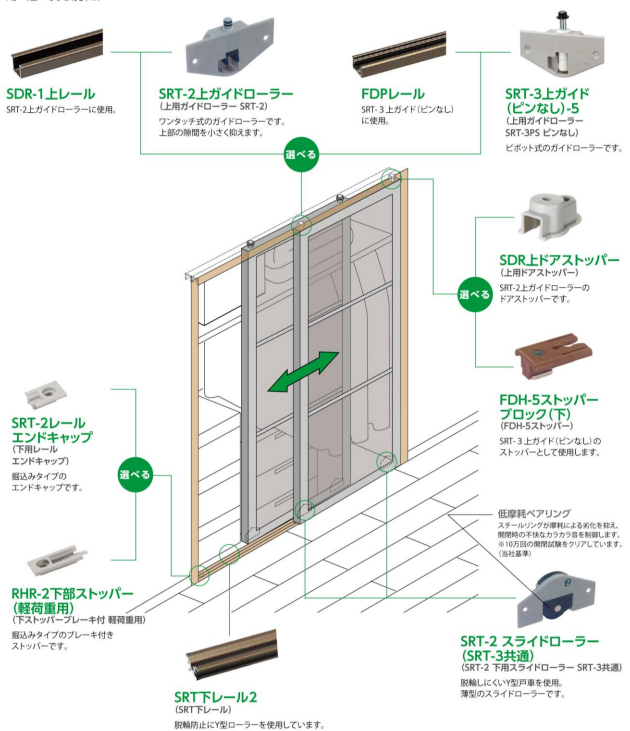
金具仕様一覧								
	品目/使用金具	製品寸法図	用途	材質/処理	色	金具使用数 (扉1枚あたり)		
0	SDR-2上レール 定尺: 2500mm R9025008B (上レール)	16	■天板に圧入	PVC	グレー	1		
2	SDR下レール 629 (下レール) 定尺: 4000mm	16 (下溝深さ) (下溝深さ)	■天板に圧入	アルミニウム/ アルマイト	シルバー 品番末尾:1 プロンズ 品番末尾:3	1		
3	SDR-2 上ガイド (上用左右共通) 5542324D		■金具取り付け:扉裏面取付 ■取り付けビス:皿T.Pø 3.5止メ	POM/ スチール	グレー	2		
4	SDR-2 スライドローラー (下用左右共通) 5541324E	50 66 66 72 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	■金具取り付け:扉裏面取付 取付 ■取り付けビス:皿T.Pφ 3.5止メ	POM スチール/ メッキ処理	グレー	2		
6	SDR-2上ストッパー (上用左右共通) 5543614A	28.6	■上レール用 コーナーキャップ	РВТ	グレー			
6	SDR-2レールエンドキャップ (下左右共通) 554331_	2 8	■下レール用 コーナーキャップ	PP	グレー 品番末尾:2 黒 品番末尾:0	2		
0	ドアフィックス 5543420	<u>2</u> <u>30</u> <u>4 20</u> <u>15</u>	■輸送時に扉の移動を おさえ付ける物です ■レールの溝に差込 み、施工後外します	ゴム	黒			

収納用の扉に適した下荷重引き戸金具。

● 施工しやすい経済的な汎用タイプ。 ● ソフトクローズ機能追加可能。 ● 扉設置後にも上下調整可能。

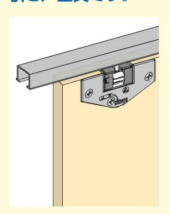
データ:耐荷重30kg/扉対応厚20mm以上/扉幅450mm以上/(金具取付)扉裏面/上下調整(1次元調整)

用 途:家具用引き戸



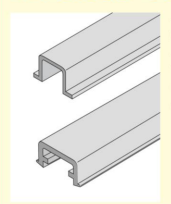
SRTの特長

収納の扉にぴったりの 引き戸金具です。



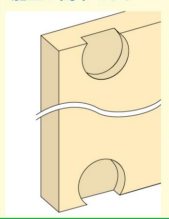
施工性、耐久性に優れた 汎用タイプの引き戸金具 です。家具などに適した薄 型設計で、アルミフレーム 用としてもご利用いただ けます。

上ガイドはワンタッチ式とピボット式から選べます。



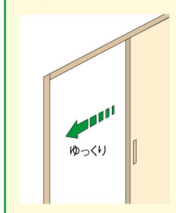
上ローラーは、ワンタッチ 式とピボット式の2種類の 上ガイドに合わせて選べま す。下レールは脱輪しにく いY型ローラーを使用して います。

上下ローラーともに同サイズなので 加工が簡単です。



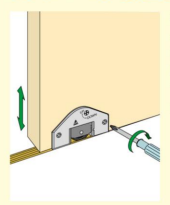
作業の効率化を考え、上 用ガイドローラーと下用ス ライドローラーのサイズを 統一しています。そのため 扉裏面の加工もすべて同 一。施工しやすく、特殊な工 具、技術を必要としません。

ソフトクローズ機能にも 対応しています。



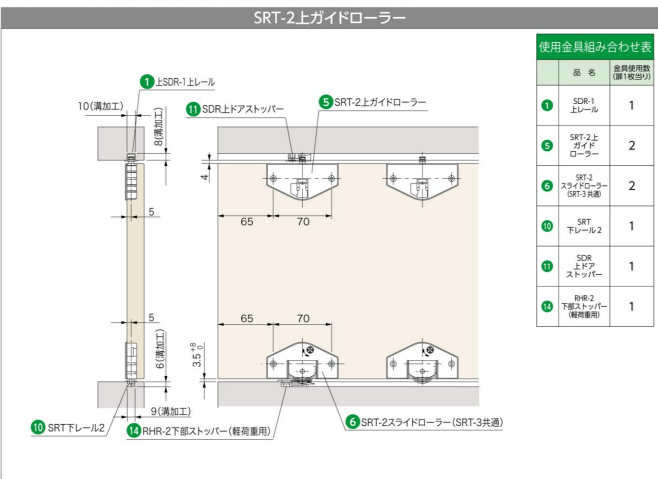
戸が閉まる手前で作動するソフトクローズ機能が注目されています。上レールを変更すれば簡単に、ソフトクローズ機能を付加することができます。

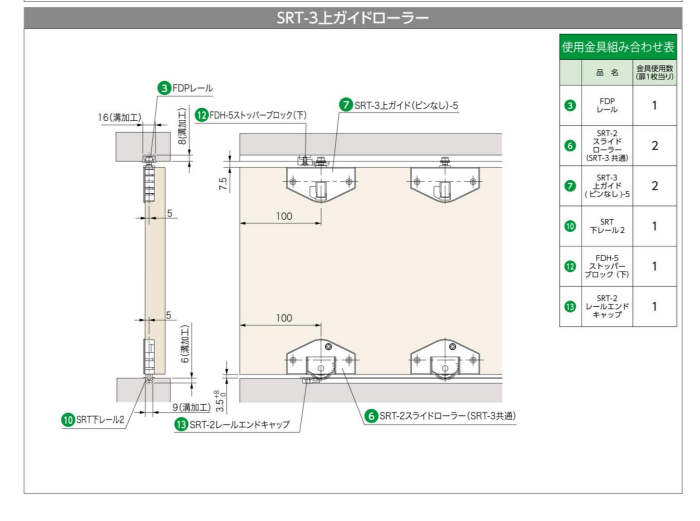
扉上下の目地を ドライバー1本で調整できます。



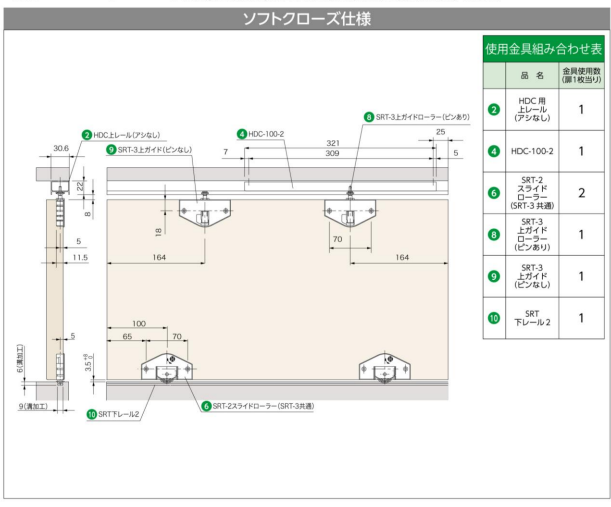
扉取り付け後でもドライ バーだけで、上下方向の 調整が可能です。上下の 目地が合っていない場合 でも施工現場ですぐに対 応いただけます。

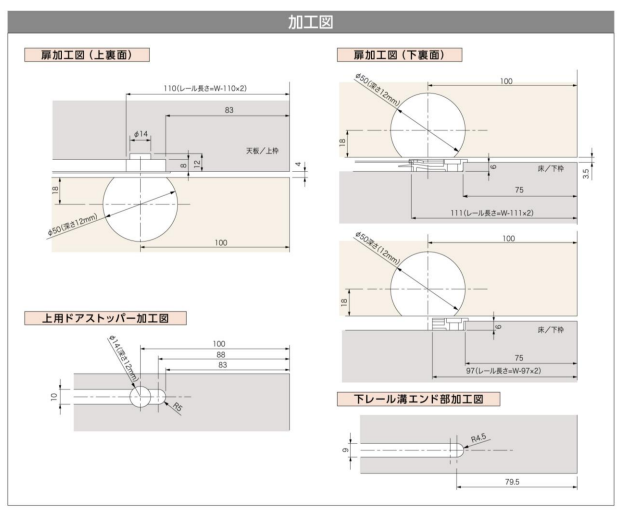
《納まり図》 各仕様より製品の組み合わせ、必要な部品および数量をご確認ください。





〈納まり図・加工図〉 各仕様より製品の組み合わせ、必要な部品および数量をご確認ください。





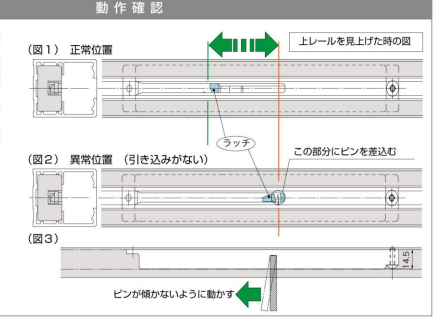
金具仕様一覧 品目/使用金具 製品寸法図 用途 材質/処理 色 SRT-2 SRT-3 HDC SDR-1 上レール **628**____ 品番末尾:3 0 ■天板溝に挿入 アルミニウム/アルマイト シルバー 品番末尾:1 HDC 用 上レール プロンズ 品番末尾:3 上レ RA6____ ■レールにHDC-100-2を差し アルミニウム/ 2 込み後、天板に止める アルマイト (アシなし) FDPレール **620**_____ .3 プロンズ 品番末尾:3 8 アルミニウム/アルマイト 8 (下溝深さ 28 4 HDC-100-2 6471900 ■HDC用上レールに先に取り スチール/ 亜鉛メッキ処理 各種プラスチック 4 付けます ダークグレー ■ソフトクローズ機能 SRT-2上 ガイドローラ-**5545400** (上用ガイド ローラー SRT-2) POM スチール/ ユニクロメート ゴム グレー 6 ■扉に加工し掘り込み SRT-2 スライドローラー (SRT-3共通) **5545500C** POM スチール/ クロメート グレー 6 ■扉に加工し掘り込み スライドロー SRT-3共通) 黒 SRT-3 上ガイド (ピンなし)-5 **5545720** POM/PA66/ スチール/クロメート ■扉に加工し掘り込み (上用ガイド ローラー SRT-3PS-5 ピンなし) (ピンなし) SRT-3 上ガイドローラー (ピンあり) **5545700** ■扉面側加工タイプ■クローザー機能と併用 POM/PA66/ スチール/クロメート 8 グレー (上用ガイドローラー SRT-3PS ピンあり) (ピンあり) 5 1115 SRT-3上ガイド (ピンなし) ø 12 (と) **5545710** (上用ガイドローラ・ SRT-3PS ピンなし) POM PA66/ スチール/ クロメート 9 ■扉に加工し掘り込み グレー SRT 下レール2 下レ 613____ ブロンズ 品番末尾:3 10 ■地板に圧入 アルミニウム/アルマイト 6 (下溝深さ) シルバー 品番末尾:1 SDR上 ドアストッパー 554311_ (上用ドアストッパー) グレー 品番末尾:4 ■SDR-1レール用ストッパー ■取り付けビス皿T.Pø4 0 品番末尾:0 FDH-5 ストッパー ブロック(下) **657003**__ 10.7 茶 品番末尾:1 品番末尾:1G ■SRT-3PSの上ストッパーとし PA66/ で使用します ■上レール施工前に取り付け ■品番末尾Gはガラス入り 12 $\Rightarrow \oplus$ 25.5 スチール/ GB・ユニクロメート グレー 品番末尾:2G 10 20 SRT-2 レール エンドキャップ エンドキャップ 554569_ (下用レールエンドキャップ) 品番末尾:3 ■SRT下レール用コーナーキャ B PA66 ■掘込みタイプ グレー 品番末尾:4 RHR-2 下部ストッパー (軽荷重用) **554903**_ 品番末尾:6 ■SRT下レール用ブレーキスト 14 PA66 ■掘込みタイプ グレー 品番末尾:1

HDC-100-2 使用条件



扉を引き込むためのラッチが(図1)の位置にあるか、確認して下さい。(図2)の位置にラッチがある場合、HDC は正しく作動しません。(図2)のような状態になっても、一度閉じると自動的に正常位置へ復帰する機構となっていますが、万一、復帰しない場合は、ボールペン等の先がピン状のものを使って、ラッチを正常位置へ動かして下さい。(図3)その際、ピンは垂直を保った状態で動かして下さい。

ピンを傾けた状態で引くと、製品が破損 する恐れがあります。





注意

事項

<使用上の注意>

- レールの中にゴミ・くず等が入らないようにしてください。
- 上レールは傾き・ねじれ・ビスの閉めすぎによる変形が無いように取り付けてください。
- 油塗布はしないでください。
 - 保管時・施工時にほこり・ゴミ・水分等がHDCの本体に入らないよう注意してください。 (侵入によりソフトクローズ機能が失われる可能性があります)
 - 分解はしないでください。

<性能上の注意 >

「取り扱い注意」「施工上の注意」 の条件により以下のように、 閉じ込み速度にバラつきが発生することがあります。

- 閉める速度によるバラつき
- 施工状態によるバラつき
- 周囲の環境・使用環境によるバラつき
- 扉重量によるバラつき

<施工上の注意>

- 左右の扉の走行性の違いによるバラつき
- レールの内部にくず・ゴミが入らないように取り付けてください。
- 上レールは傾きが無い様に取り付けてください。
- 上レールはねじれが無い様に取り付けてください。
- 上レールはビスの締め過ぎによる変形が無いように取り付けてください。
- 下ガイドの取り付け位置を扉の前後・高さ・寸法に合わせて取り付けてください。
- 本製品にビスの締め過ぎによる変形が無い様に取り付けてください。

SDU-20 双方向ソフトクローズ機能対応引戸金物

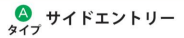
新商品 SDU-20

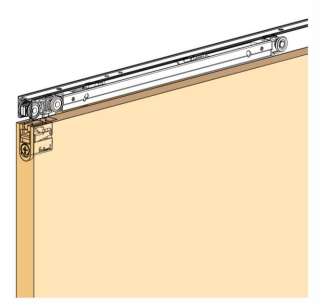
データ:耐荷重:20kg

扉対応厚:サイドエントリー/26mm以上、バックエントリー/20mm以上 扉幅寸法:サイドエントリー/456mm以上、バックエントリー/500mm以上

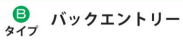
経済性、耐久性、汎用性にすぐれた引き戸金具。

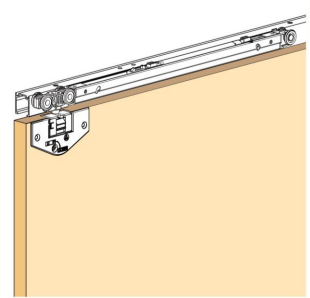
- ソフトクローズ機能は、開ける時・閉める時も効果を発揮する両側仕様。扉をゆっくり引き込みます。
- 低摩耗ベアリングによるなめらかなで安定した走行性能。
- 天板へ上レールを埋め込むことで、金具が目立たない納まりが実現できます。
- ワンタッチ施工が可能な、金具脱着機能が2タイプ(サイド/バックエントリー)選べます。





金具の取り付けは扉木口面から

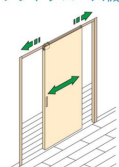




金具の取り付けは扉裏面から

SDU-20の特長

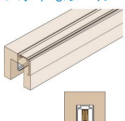
ソフトクローズ機能の3つの特徴



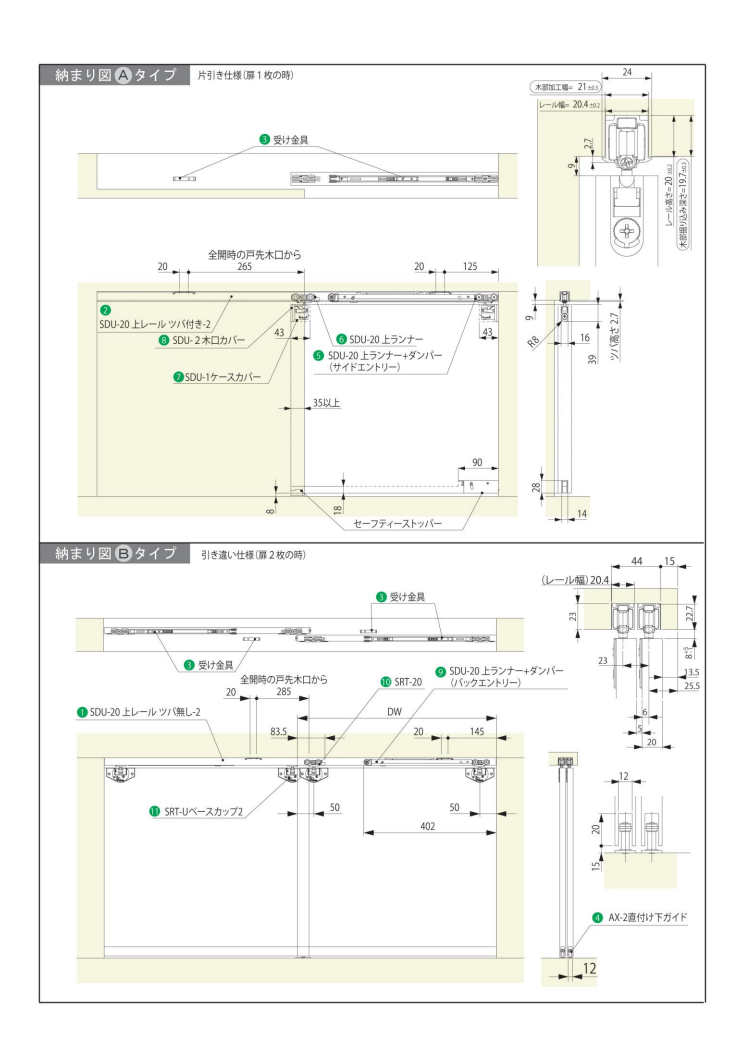
- ・双方向ソフトクローズ機能
- 1 つのローラーに双方向のクローザー 機能を付けることで、扉の動きを左右 で制御。
- 自動復帰機能

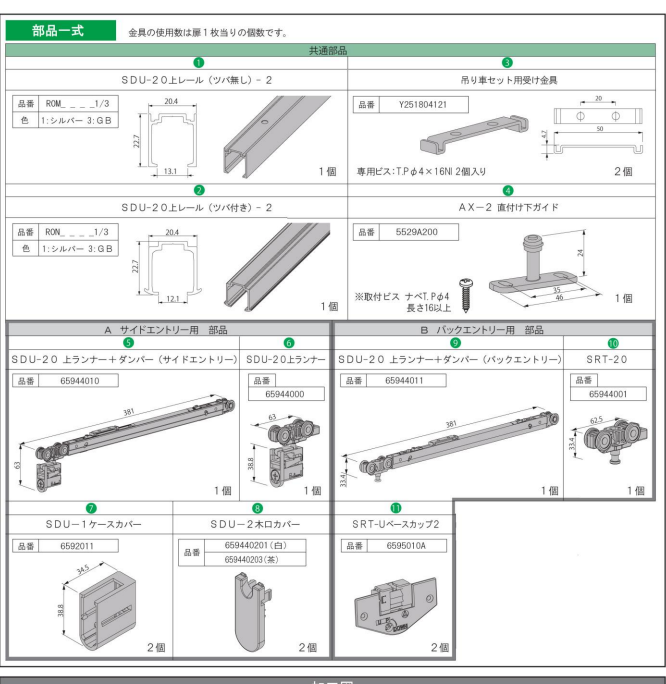
ソフトクローズ機能が万一誤作動して も扉を一度開け閉めするだけで、正常 位置に復帰。

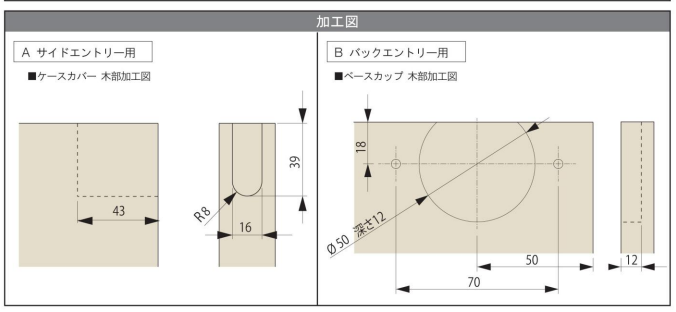
コンパクトなレール

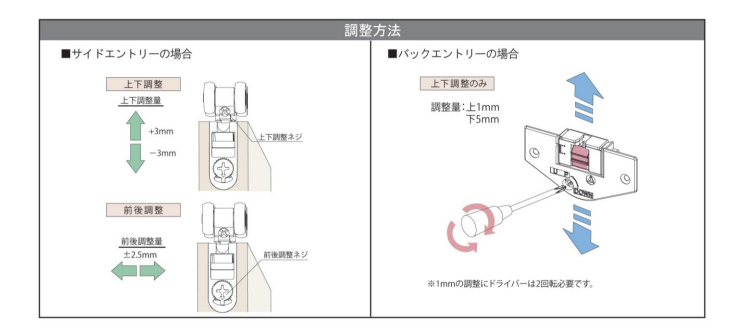


- 経済性、耐久性、汎用性 レールがコンパクトに。
 埋め込みにしても、家具・建 具共に使いやすいサイズ。
- デザイン性 上レールを埋め込めば、上下 共にレールが見えずスッキリ した仕上がりに。





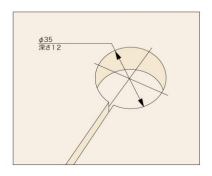


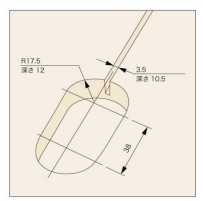


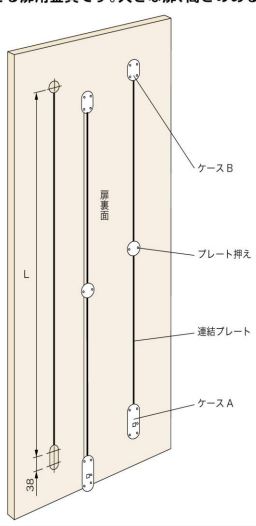
美しい仕上りと安定した開閉・移動。

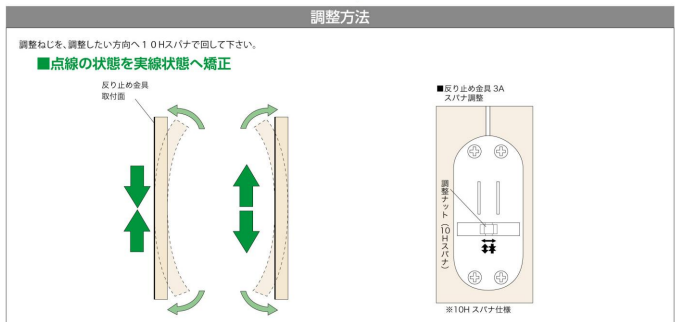
■ 扉取り付け後の反りをスパナ (10H) で簡単にできる扉用金具です。大きな扉、高さのある扉の反り防

止、調整に威力を発揮いたします。









金具仕様一覧

反り止め金具

反り止め金具

62

プレート押え

連結プレート

ケースA

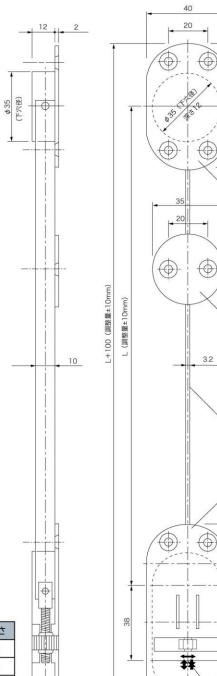
82 00

R17.5

深さ12

20





12

品名	品番	L寸法	参考扉高さ
L1500	5538156A	1,490	1,800以上
L1710	5538176A	1,700	2,000以上
L2000	5538206A	1,990	2,200 以上

反り止め金具3A

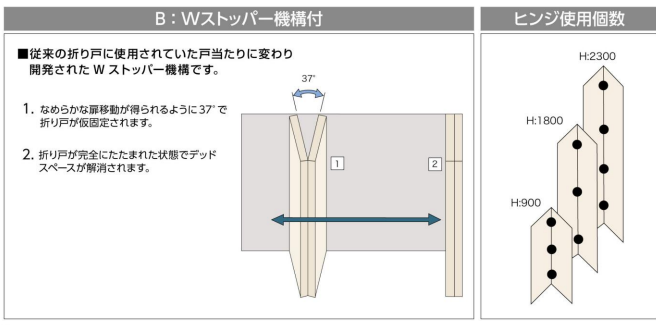
[材質/処理/色] スチール・クロメート/ ■■■ (黒) 亜鉛合金ダイカスト/塗装/ ■■■ (黒)

[梱包単位]20セット

収納ヒンジ FE-B / 収納センターヒンジ FE-A FE-B

Wストッパー機能でフルオープン時の移動もスムーズ。

● 折り戸用の丁番になります。扉を2枚に折ることで飛び出しスペースを減らし、住宅の収納に多く使用されています。扉をしっかり閉じ、37°の角度を保持して、扉をスムーズに移動するWストッパー機能を備えております。



金具仕様一覧 材質/処理 用途 品目/使用金具 製品寸法図 色 梱包単位 収納ヒンジ FE-B 3713056B 堀込み加工不用タイプ コイルバネ式 キャッチ付皿 T.P φ 3.5 POM, PA66 / スチール/電着塗装/ 150 個 収納センター ヒンジ2 FE-B (掘込み型) **37130816** ■扉の裏面に皿 T.P ø 3.5 スチール/電着塗装/ 亜鉛合金ダイカスト/ ニッケルメッキ/ 150 個 止メ ■ φ 50 深さ7の下穴加 収納センタ ヒンジ2 FE-A (掘込み型) 37130806AK

B:Wストッパー付