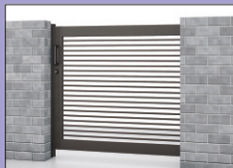


スライド門扉 レナード

階段前や限られたアプローチを有効に活用できる、スライド式門扉。

袖扉なしタイプ



※写真はレナード1型

袖扉付きタイプ



※写真はレナード1型



※写真はレナードM3型

DESIGN & COLOR

スタイリッシュなサンシルバー色やナチュラルテイストの木調タイプから選べます。

形材タイプ

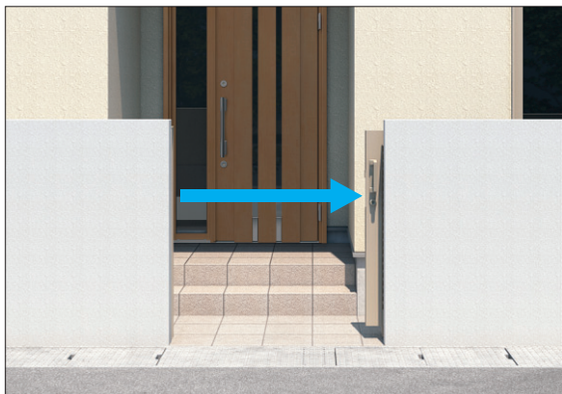
1型	2型	3型	4型	5型	サンシルバー SLC
					アーバングレー UC
SLC UC BD	ダークブロンズ BD				

木調タイプ

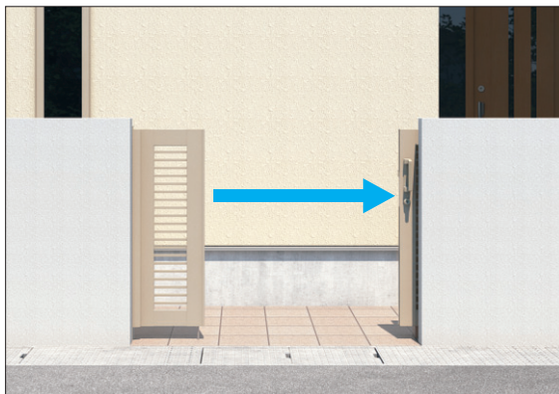
M3型	M4型	M5型	TPL トラッドパイン (TP) / サンシルバー (SLC) 木調部 / 形材部	TPU トラッドパイン (TP) / アーバングレー (UC) 木調部 / 形材部
			TPC トラッドパイン (TP) / ダークブロンズ (BD) 木調部 / 形材部	CML チョコメイプル (CM) / サンシルバー (SLC) 木調部 / 形材部
TP SLC TP UC TP BD CM SLC	TP SLC TP UC TP BD CM SLC	TP SLC TP UC TP BD CM SLC		

スライド門扉のメリット①

開閉がスライド式なので、アプローチ階段前や住宅密集地などにおける狭小敷地におすすめです。



道路境界からアプローチ階段までの距離が短い場合でも、門扉の開閉ができます。



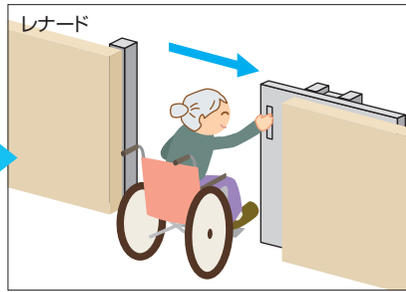
道路境界から外壁までの距離が短い場合でも、敷地を最大限に活用できます。

スライド門扉のメリット②

ノンレールタイプのスライド式なので、車椅子でも開閉しやすく通行もスムーズなバリアフリーに配慮した商品です。



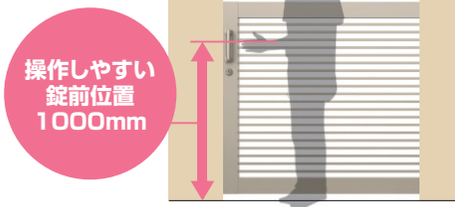
スライド門扉を使用すれば



車イスの通行の邪魔になるレールがありません。

操作しやすい錠前位置。

錠前位置が1000mmなので、腰をかかめることなくハンドル操作できます(ただし、H:1000サイズの場合は900mmとなります)。



車椅子や自転車の通行にも配慮した、W1700サイズを設定しています。



片引き側でも最大で有効開口幅1171mmを設定(下記参照)。一般的なサイズの車椅子(幅500~700mm)や自転車も余裕のある通行が可能です。
※写真は袖扉付きタイプ 1712+0412サイズ

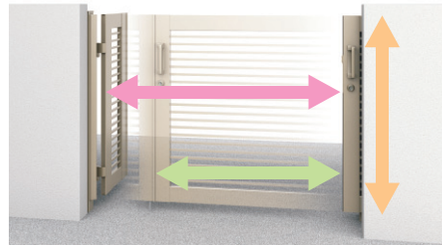
SIZE

袖扉なしタイプで最大有効開口幅1168mmを設定。袖扉付きタイプは有効開口幅1570mmまで対応可能です。

袖扉なしタイプ



袖扉付きタイプ

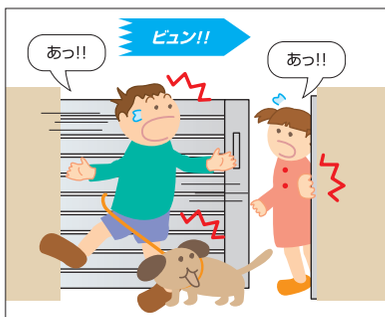


区分 有効開口幅(mm)	袖扉なしタイプ			袖扉付きタイプ					
	片引き			片引き側の場合			片引き側と袖扉側を全開にした場合(袖扉が内開きの場合)		
高さ(mm)	768	968	1168	771	971	1171	1170	1370	1570
1000	●(1310)	●(1510)	—	●(1310+0410)	●(1510+0410)	—	●(1310+0410)	●(1510+0410)	—
1200	●(1312)	●(1512)	●(1712)	●(1312+0412)	●(1512+0412)	●(1712+0412)	●(1312+0412)	●(1512+0412)	●(1712+0412)
1400	●(1314)	●(1514)	●(1714)	●(1314+0414)	●(1514+0414)	●(1714+0414)	●(1314+0414)	●(1514+0414)	●(1714+0414)

()内は呼称サイズを示します。

SAFETY

勢いよく閉めた扉で手を挟まないように配慮した「セーフキーパー」の取り付けもできます。 **オプション**



勢いよく閉めた扉と門柱の間に手を挟まないように配慮したストッパー部品です。勢いよく閉めた場合はストッパーで扉を200mmのすき間を開けて停止させ、ゆっくり閉めた場合は通常通り閉まります。

注 ●セーフキーパーは、本体扉を閉める際の危険度を軽減するための補助部品です。本体扉を閉める時には、思わぬけがをするおそれがありますので、戸先たて様の先端には絶対に手を入れないでください。

レナード

特長

スライド門扉

レナード

錠前

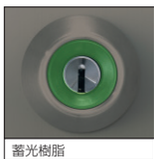
ハンドルタイプの把手を採用し、従来品に比べて操作しやすく防犯性も向上しました。



開く方向にハンドルを押すだけで開く操作しやすいタイプです。また、ハンドルの色は各本体色に合わせた一体感のある仕上がりになっています。



扉を閉める際に扉側の突起が門柱に当たるとラッチが出てきて受け側にかかり、扉が跳ね返らないようにしています。



●外側の鍵穴の周りには、夜間でも確認しやすい蓄光樹脂を採用し、鍵が入りやすいスリ鉢形状です。

蓄光樹脂



外:ディンプル錠

●ピッキングやキーを複製されにくい、ディンプルキーを採用しています。

着脱式ツマミサムターン仕様
※LSH-01S



内:着脱式ツマミサムターン

●家側は状況により使い分けができる仕様です(工場出荷時は、ツマミ式となっておりますが、現地でツマミ部を取りはずし、簡易錠(コイン式)としても使用できます)。また、施錠錠の状態を確認しやすい開閉マークを採用しています。

注 ●ツマミサムターンが不要の場合には、ドライバーなどで取りはずしてください。

内外ディンプル錠仕様
※LSH-02S



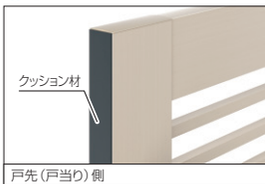
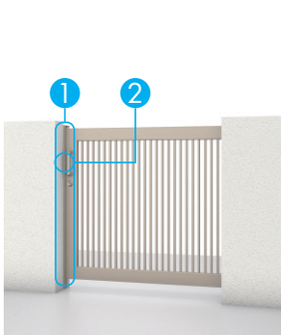
内:ディンプル錠

防犯性を重視される方は、内外ディンプル錠仕様をおすすめします。

利便性

操作性と安全性に配慮しています。

1 【戸先(戸当り)クッション】



クッション材

戸先(戸当り)側

戸先たて横にゴム素材のクッション材を採用し、扉を閉める際の衝撃を吸収します。

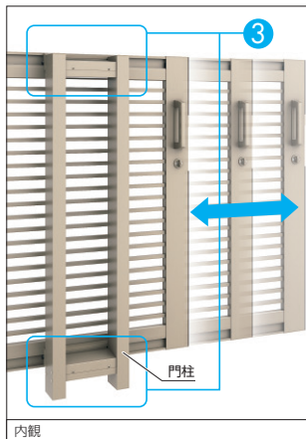
2 【戸先(戸当り)ガイド】



戸先(戸当り)ガイド

戸先(戸当り)ガイドが門柱の凹みにはまり、扉を閉める際のスレを軽減します。

3 【レールガイド】

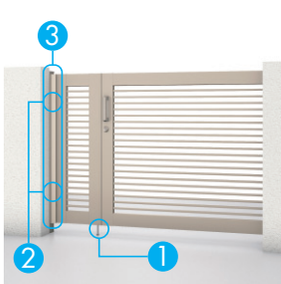


内観

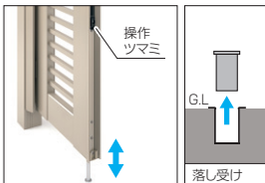


扉本体の上下横を門柱側の上下ローラーにしっかりと引っ掛けてスライドさせるので開閉がスムーズです。また、扉と門柱の調整方法を改善し、従来品に比べ施工性も向上しました。

袖扉



1 【落し棒】



操作ツマミ

落し受け

外部から落し棒を持ち上げることができないロック機能付きです。落し受けはメンテナンスがしやすいように取りはずしできます(落し棒の操作は手動です)。

2 【丁番カバー】



丁番カバー

袖扉用丁番には、スッキリとした仕上がりで意匠性を高める専用丁番カバーを標準装備しています。

3 【すき間ガード】 オプション



吊元側の気になるすき間を隠し、美しい納まりに仕上げます。すき間ガードは袖扉引きタイプ施工の内開き専用です。