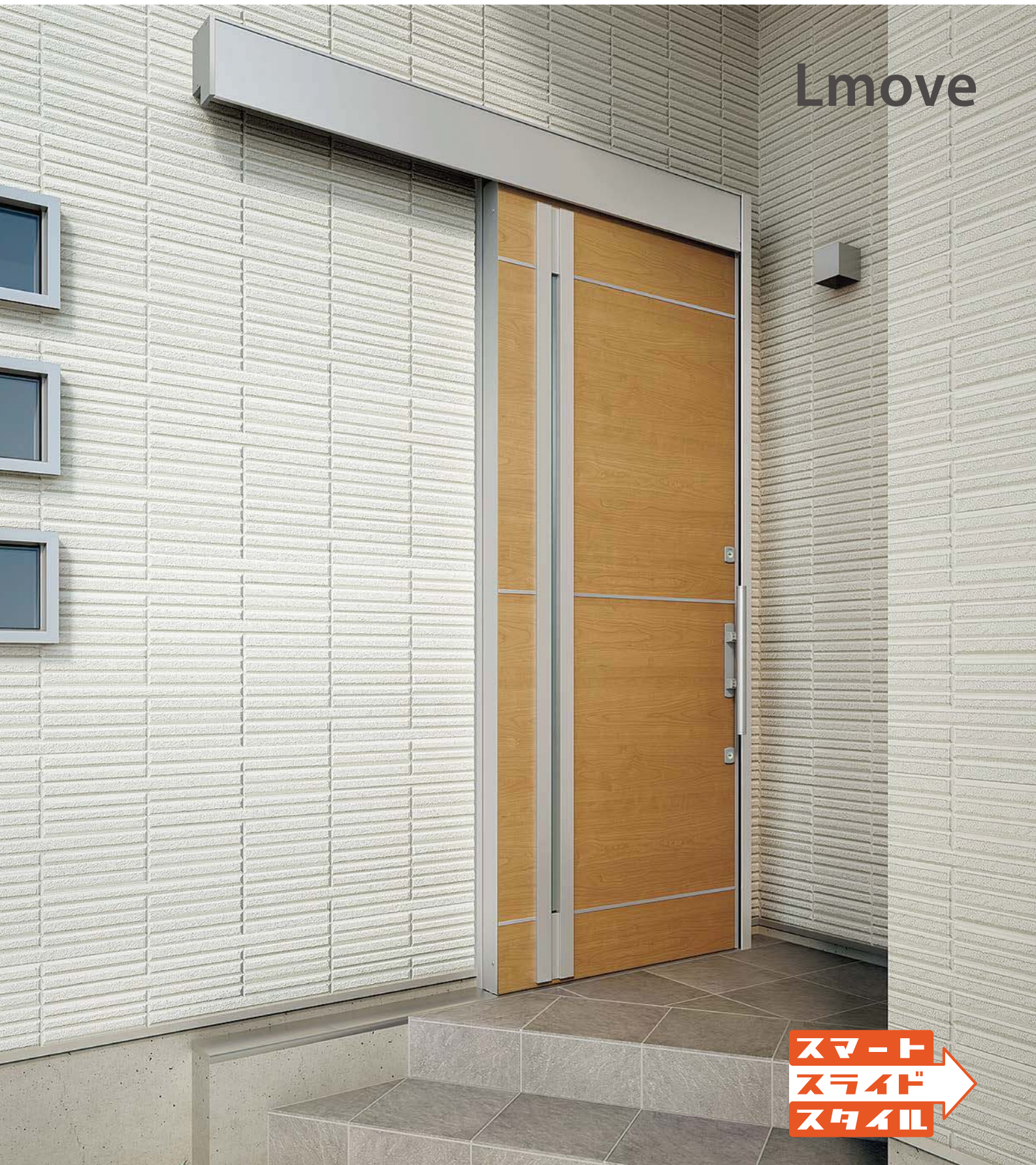


# TOSTEM

スライディングドア  
システム エルムーブ

Lmove



**LIXIL** Link to  
Good Living

2018.7



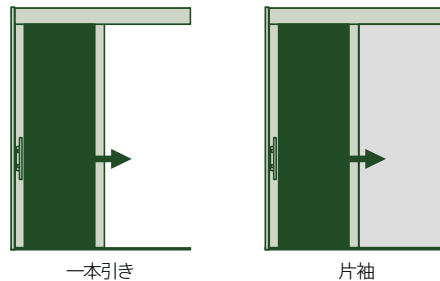
## CONTENTS

008	プラン提案	023	ハンドルバリエーション
018	デザイン一覧	024	カラーバリエーション
020	価格別デザイン一覧	038	商品紹介
022	枠バリエーション	082	特長紹介

# 使いやすさにこだわれば、 玄関は、スライドへ。

たとえば、小さなお子さまがいる場合、ベビーカーの出し入れに苦労したり、抱っこしながら扉を開けるのが大変だったり。そんな玄関まわりのストレスも、『エルムーブ』ならすっきり解消。スライドならではの使いやすさとやさしさで、スマートかつ快適な毎日をサポートします。

幅狭のエントランスや  
モダンな住宅にも  
フィットする  
**1枚扉の**  
すっきりデザイン。



094	エントリー / リニアスライドシステム	128	納まり図
108	スペックリスト (仕様表)	136	寸法特注範囲 / ガラス寸法公式
114	主要装備一覧	138	防火戸仕様
116	受発注資料		

表紙写真:26型 一本引き クリエラスク

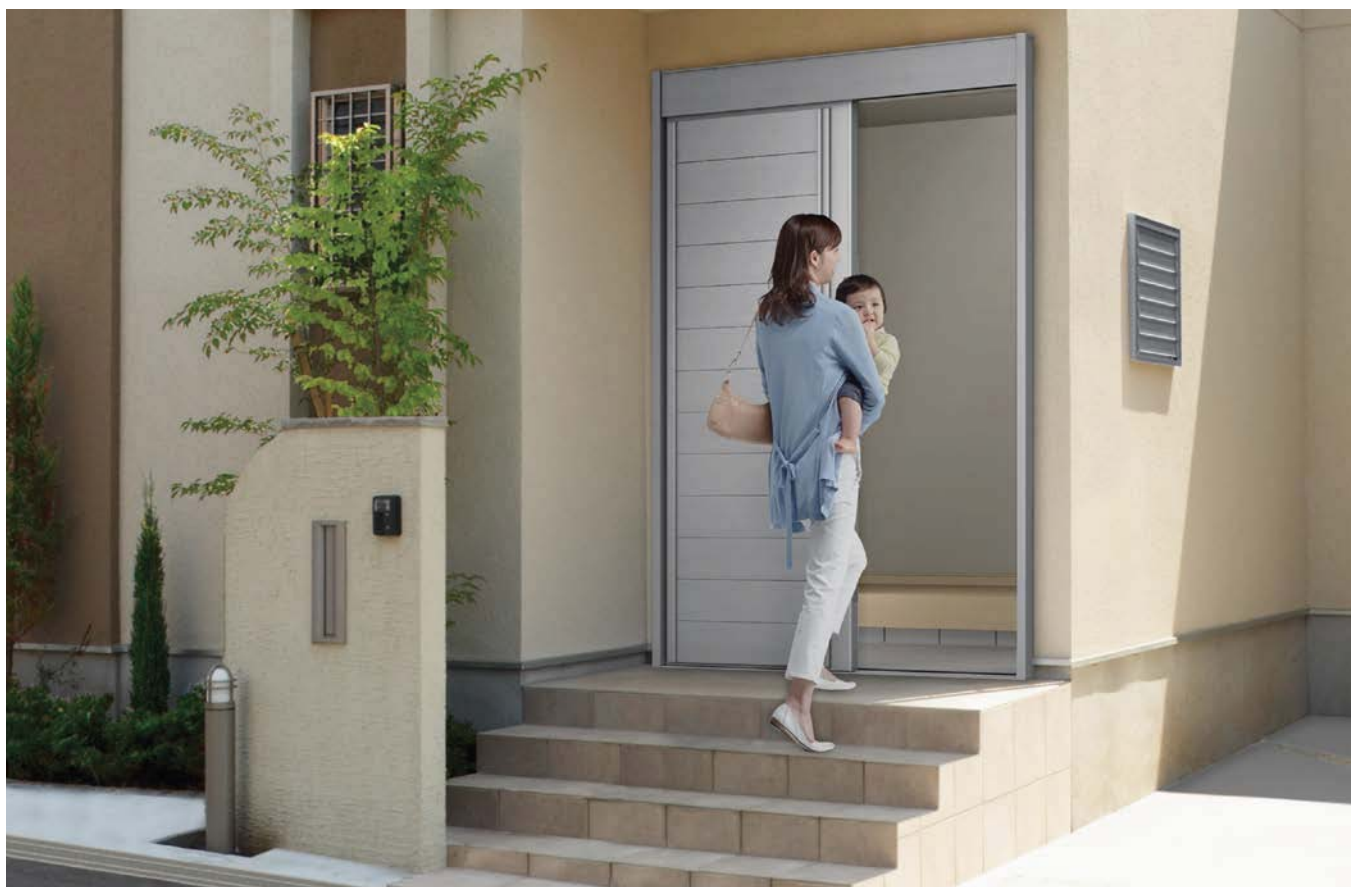
# 玄関のチストレスを解消



家族が毎日行き来する玄関は、実は隠れたストレスポイント。

扉を引いて開けるドアスタイルから、スライドして開けるスタイルに変える。

それだけで、玄関まわりのチストレスはラクラク解消できます。



**抱っこしていても  
ラクラク。**



扉を開けるときに子どもの頭や手を扉にぶつける心配がありません。

**荷物の受取りも  
スマートに。**



開けた扉を支えておく必要がないので、荷物の受取りもラクラクです。

**雨の日も  
濡れるストレスなし。**



傘を差したまま扉を開けて、玄関内に入ってから傘を閉じられます。

**自転車の出し入れも  
カンタン。**



自転車の向きを変えずに、扉を開けて、そのまま出し入れできます。

# 家族一人ひとりにやさしく

動画で  
Check!



B25269260002

体の位置を変えずに扉を開けて、扉を開けたままゆっくり通過できる。  
段差が少ないので、ベビーカーも車いすもムリなくスムーズに通れる。  
すべての人にやさしいユニバーサルデザインの玄関がつくれます。



ベビーカーも  
スイスイ。



ベビーカーの位置を変えずに、サッと開けられます。扉が閉まってこないので通過もラクラク。

車いすもスムーズ。



扉が横にスライドするので、スムーズに開けられます。段差が少ないのもポイント。

小さな子どもも  
安心・安全。



扉が風にあおられる心配がないので、安全に開け閉めできます。

お年寄りにもやさしい。



立ち位置を変えずに扉を開け、扉を開けたままゆっくり通れます。

# 限られたスペースを有効活用

スライドドアは、外側に扉を開くスペースが必要ありません。  
そのため、玄関前のスペースも有効に活用でき、限られたスペースでも  
エントランス設計の自由度が高まります。

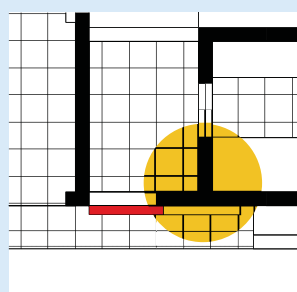


アプローチが狭くても  
大丈夫。



後ろに下がらず扉を開閉できるの  
で、狭いアプローチでも安心です。

室内側も省スペース。



扉の引込み部を壁にできる「一本引き」は、室内側スペースも有効活用で  
きます。

家から出るときも、  
気兼ねなく。



ガレージや道路に面した玄関などでも、外の様子をうかがうこと  
なく開けられます。

スライドだからできる  
住宅プラン。

ガレージ横の玄間に  
>>詳細はP.8へ



階段前の玄間に  
>>詳細はP.10へ



道路際の玄間に  
>>詳細はP.12へ



扉の前のスペースが狭くても、ス  
ライドなら充分。スムーズな動線  
が確保できます。

# 爽やかな風を室内へ採り込む

玄関を風の通り道にして、住まいの中に快適さを呼び込む。  
エアコンに頼り過ぎることなく、すこやかで気持ちのいい毎日を過ごす。  
そんなエコな暮らし方もおすすめです。



扉を開けて採風。



扉を開け放しにしても、風で閉まる心配なし。開ける幅によって風量の調節も可能です。

扉を閉めたまま採風。



防犯が気になる場合は、扉を閉めたまま採風ができるタイプもあります。

Column | 風の通り道をつくって気持ちよく暮らす。



窓だけでなく、玄関からも採風することによって風の入口と出口をつければ、住まいの中に風の通り道ができます。家全体の通風性が高まると、湿気や結露を防ぐのはもちろん、夏の冷房費の節約にもつながります。

# さらに便利で快適な玄関へ

オプションシステムで、さらに便利に快適に。

LIXILならではの技術で、ワンランク上のエントランスを実現します。

手軽にカギを開け閉めできる“らくらくキースタイル”。

## エントリーシステム

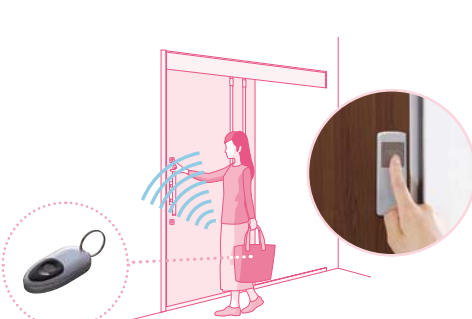
>>詳細はP.96へ

### ■ CAZASシステム



扉のボタンを押して、  
カードをかざすだけで施解錠。

### ■ 簡易タッチキーシステム



リモコンをバッグなどに入れておけば、  
扉のボタンを押すだけで施解錠。

### ■ タッチ/ノータッチ切替 キーシステム



リモコンをバッグなどに入れておけば、  
扉に近づくだけで施解錠。

※ノータッチキーモードの場合

わが家の玄関が“自動ドア”に変身。

## リニアスライドシステム



>>詳細はP.102へ



自動で扉が開く



通過後、自動で閉まる

動画で  
Check!



825269653002

扉が自動で閉まって、開けっ放しを防止。

## 傾斜レール機構＆ノンリバウンド機構

>>詳細はP.84へ



動画で  
Check!



825269256002

# 家族の成長に合わせて、スタイルチェンジ。

子どもが生まれたとき、子どもが元気に成長していくとき、あるいは、自分が年齢を重ねたとき。

それぞれのタイミングで、玄関に求める使いやすさも変わってくるものです。

『エルムーブ』は、必要なオプションシステムを後付けできるので、

現在はもちろん、将来の家族の成長や暮らしの変化に対応できます。

子どもが  
小さいうちには…

## 開けたまま出入り

子どもを抱っこしたり、ベビーカーを使うタイミングでは、扉を開けっ放しにすると便利。風にあおられて、バタンと閉まることがないので、ヨロヨロ歩きの子どもにも安心です。

標準仕様



子どもが大きくなったら…

## 開けっ放しを防止

子どもが自分で出かけるようになったら、傾斜レール機構＆ノンリバウンド機構を追加して、扉が自動で閉まるように設定。扉の開けっ放しを防止できます。

傾斜レール機構＆  
ノンリバウンド機構  
を追加



年齢を  
重ねてきたら…

## 玄関を自動ドアに

たとえば、家族の誰かが車いすでの生活になったとしても、自動で扉が開閉するリニアスライドシステムを設置すれば、外出にバリアを感じることなく、いきいきと暮らせます。

リニアスライド  
システム  
を追加



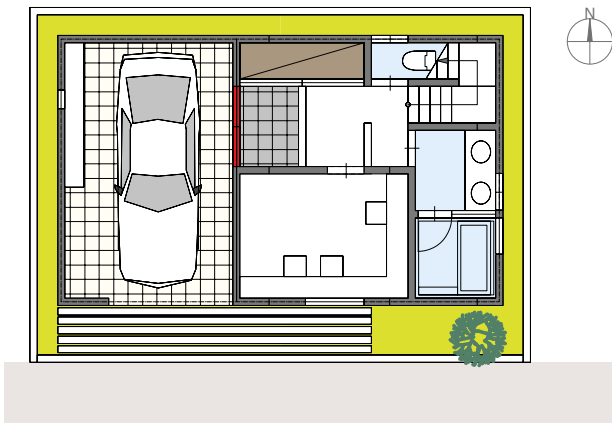


# ビルトインガレージ ×エルムーブ

壁に沿って動くスライドドアは、外側に扉を開くスペースが必要ないので、アプローチと駐車スペースを兼用した設計が可能。  
限られた空間をムダなく活用することができます。

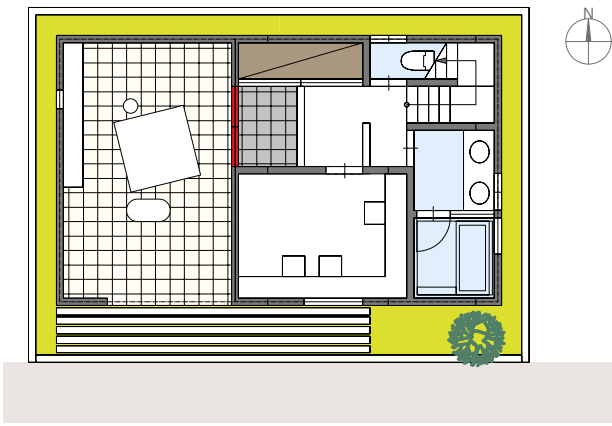


玄関 : 22型 ポリッシュシルバー



### POINT 1

玄関の前にスペースを確保することが難しいビルトインガレージ内の玄関。スライドドアなら、車をとめた状態でも、外を気にせず扉を開けられます。



### POINT 2

スライドドアは壁に沿って動くので、駐車スペースを子どもの遊び場などのオープンスペースとして活用できます。不意に開けても、扉が人やモノにぶつかる心配はありません。

# 階段前 × エルムーブ

階段やスロープのあるエントランスにもスライドドアは最適です。

扉の開閉の際も、扉の軌跡をよけて一步下がる必要がないので足下も安全。

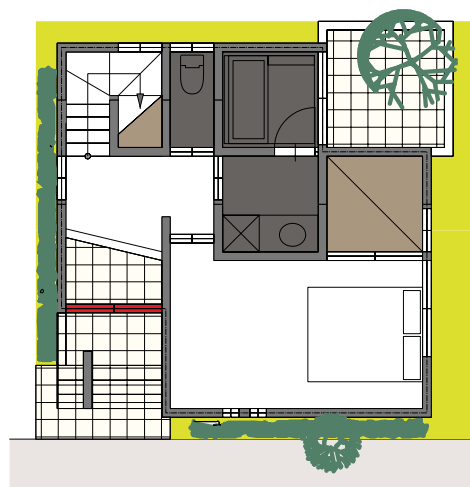
アプローチが狭くてもスムーズな動線が確保できます。



玄関 : 25型 クリエーダーク



玄関 : 14型 クリエモカ



## POINT

スライドドアは開閉に必要なスペースが最小限で済むため、  
その分階段の勾配を緩めるなどの設計が可能です。



## POINT

玄関前のスペースを最小限に抑えたエントランス設計。外観の  
フラットなイメージを崩さず、出入りのしやすさを確保できます。

※カタログ掲載プランは周囲の状況・敷地・建物の条件によって成り立たない場合があります。参考にする際は現場の条件・状況等にあわせて計画してください。



# 道路 × エルムーブ

道路際や細いアプローチに面している玄関の場合、  
ドアだと開けた瞬間に大きな危険が伴うことも…。  
スライドドアならそのような心配もなく、外を気にせず安心して開閉できます。

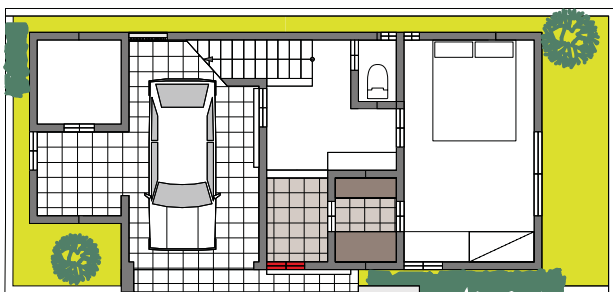


## POINT 1

1枚扉の『エルムーブ』は、引違いタイプのスライドドアよりもコンパクトなため、  
外観をすっきりまとめることができます。



玄関 : 22型 パールブルー

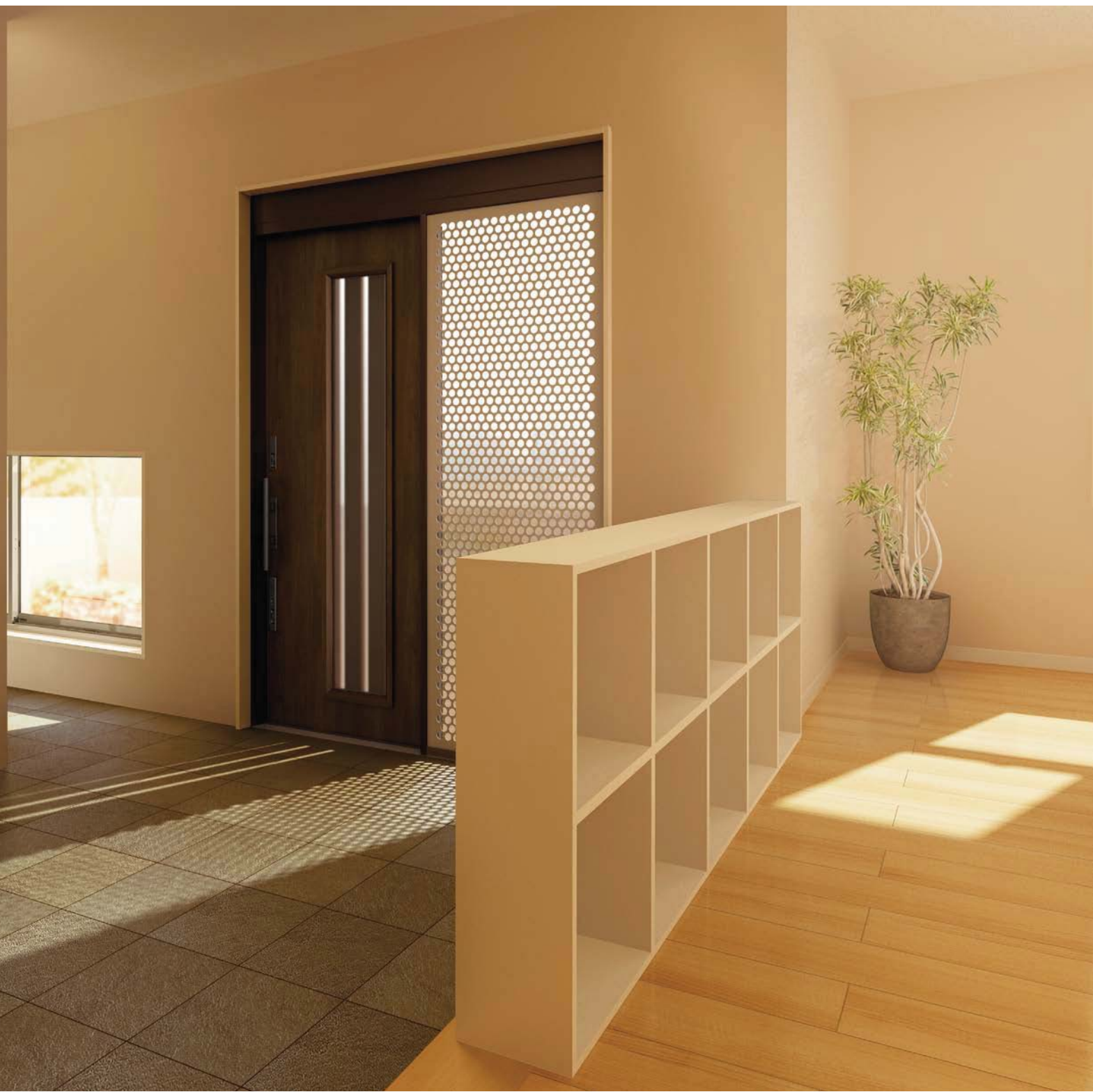


## POINT 2

室外側の壁に沿って動かす「一本引き」タイプは、  
玄関幅としては扉幅ほどのスペースがあれば設置  
できます。扉を引き込む壁部分の内側スペースは、  
収納庫や隣室の一部としても活用でき、限られた  
敷地を効率よく使ったプランとなります。

※カタログ掲載プランは周囲の状況・敷地・建物の条件によって  
成り立たない場合があります。参考にする際は現場の条件・  
状況等にあわせて計画してください。

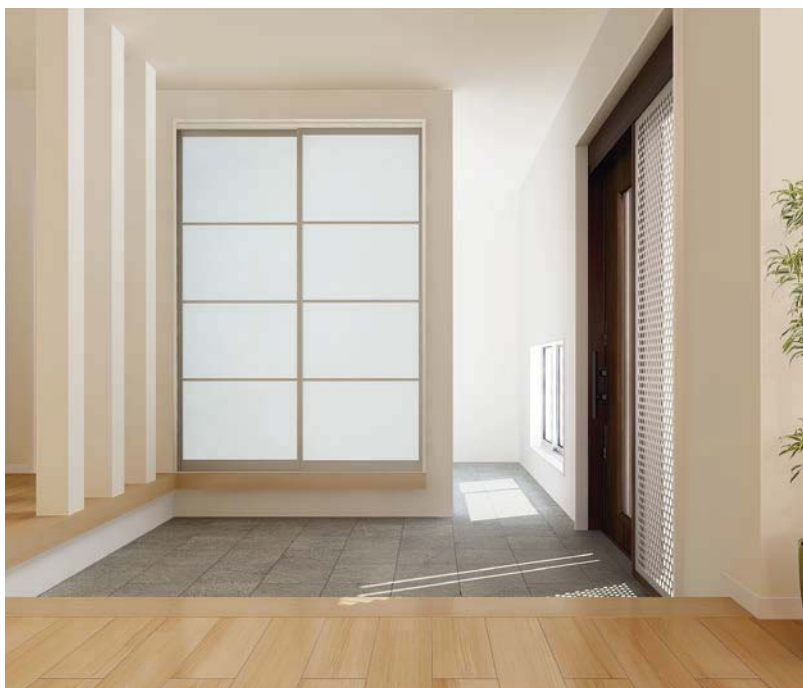




# 土間×エルムーブ

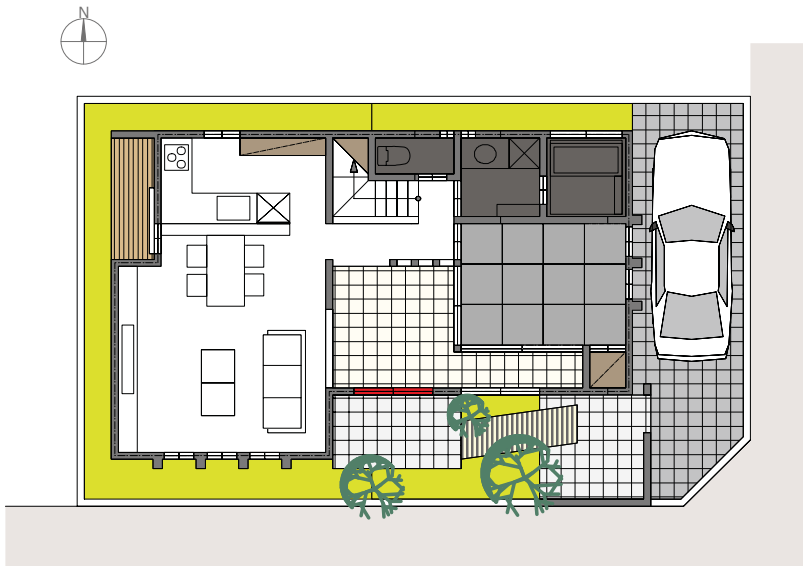
限られた敷地スペースだからこそ、玄関をもっと有効に活用したいもの。

玄関を広めの「土間」にすれば、リビングのような部屋としての機能を持たせることができます。室内と室外をゆるやかにつなぐスライドドアは、土間を設けるエントランス設計にも最適です。



### POINT 1

クツを脱がずにそのまま動き回れる「土間」は、ご近所の方との立ち話や雨の日の子どもの遊び場、ゴルフバッグやスーツケースの保管など、さまざまな用途に活躍します。



### POINT 2

リビングからつながる玄関を広めの土間にすることで、空間に広がりを持たせたプラン。扉を開け放せば、土間に収納していた荷物をガレージに運び出すのにも便利です。

※カタログ掲載プランは周囲の状況・敷地・建物の条件によって成り立たない場合があります。参考にする際は現場の条件・状況等にあわせて計画してください。



玄関 : 14型 クリエダーク

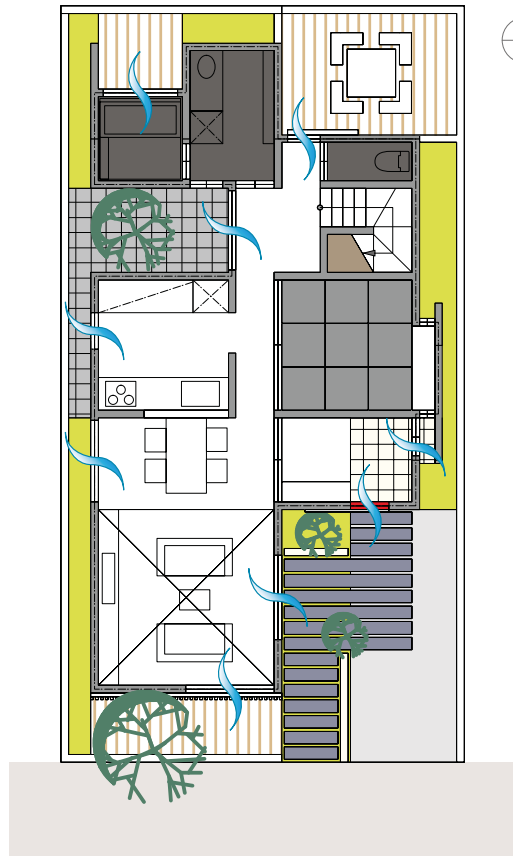
# 採風×エルムーブ

風通しのよい快適な住まいをつくるには、風の入口と出口をつくることが大切。

採風計画は、窓だけでなく玄関も組み入れることがポイントです。

扉を開けた状態に保てるスライドドアなら、風の入口・出口としての役割も果たすことができます。





### POINT 1

風の入口をリビングの窓だけでなく、玄関など複数設定することで、たとえばエアコンで冷えたりリビングの空気を逃がすことなく、住まいの他の部屋に風を通せるようにしています。

※カタログ掲載プランは周囲の状況・敷地・建物の条件によって成り立たない場合があります。参考にする際は現場の条件・状況等にあわせて計画してください。



### POINT 2

玄関の扉を開けたままにしておくのは、防犯上なかなか難しいもの。そこで、扉を閉めた状態でも換気ができる採風機構を備えたタイプ(81型)を採用するのも一つの方法です。外から室内が丸見えになることもなく、プライバシーも確保できます。



玄関：81型 ポリッシュシルバー

# デザイン一覧

デザイン一覧

表示価格について

- 一本引き: W166
- [本体ガラス] 52型・53型: ガラス別途  
上記以外: ガラス入またはガラス部なし
- 手動仕様
- ハンドルセット: 一般仕様

価格別

デザイン一覧

枠/パリエーション  
ハンドル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法式

防火戸仕様

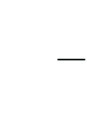
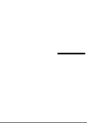
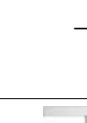
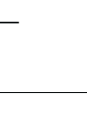
本体鋼板仕様										
本体型番	11型	13型	14型	15型	16型	17型	20型	21型	22型	23型
掲載ページ	P.40	P.42	P.44	P.46	P.48	P.50	P.52	P.54	P.56	P.58
価格	木目調 シルバー/ブルー	¥420,000	¥420,000	¥460,000	¥420,000	¥460,000	¥390,000	¥420,000	¥420,000	¥390,000
浮造り調	—	—	¥490,000	—	—	—	—	—	—	—
アルミ色	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
木目調	クリエペール (EC)									
	クリエラスク (ED)									
	クリエモカ (CB)									
	クリエダーク (BB)									
	ハンドダウン チェリー(CC)	—	—	—	—	—	—		—	—
	アンティーク オーク(BA)	—	—	—	—	—		—	—	—
浮造り調	シルバー/ブルー									
	パールブルー (FD)			—		—		—		
	チェスナット (HB)	—	—		—	—	—	—	—	—
	ハイン(HA)	—	—		—	—	—	—	—	—
アルミ色	ナチュラル シルバーF(R)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ピター ブラウンF(Y)	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 断熱性

[11型～30型]  
【平成28年省エネルギー基準】  
建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率:3.49W/(m<sup>2</sup>·K)  
Low-E複層(空気層5mm以上10mm未満／ガス層4mm以上7mm未満):4.07W/(m<sup>2</sup>·K)  
複層(空気層4mm以上10mm未満):4.65W/(m<sup>2</sup>·K)

[51型・81型]  
【JIS A 4710に基づく試験またはJIS A 2102に基づく計算による開口部の熱貫流率】  
エルムーブ81型:3.49W/(m<sup>2</sup>·K)以下  
エルムーブ51型:6.51W/(m<sup>2</sup>·K)以下

## 本体アルミ仕様

	24型 P.60	25型 P.62	26型 P.64	27型 P.66	28型 P.68	29型 P.70	30型 P.72	81型(採風) P.74	51型 P.76	52型 P.78	53型 P.80
¥390,000	¥460,000	¥390,000	¥420,000	¥420,000	¥460,000	¥420,000	¥420,000	¥520,000	¥380,000	—	—
—	—	—	—	¥450,000	¥450,000	¥490,000	¥450,000	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	¥370,000	¥330,000	¥330,000
											
											
											
											
											
											
											
											
											
											
											
											

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠パリエーション  
ハンドル/パリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# 価格別デザイン一覧

表示価格について

- 一本引き: W166 / 片袖: W169
  - [本体ガラス] 52型・53型: ガラス別途  
上記以外: ガラス入またはガラス部なし
  - [袖ガラス(片袖用)] 11型~30型・81型: ガラス入  
51~53型: ガラス別途
  - 手動仕様 ○ハンドルセット: 一般仕様
- ※浮造り調加算額: +¥30,000

## 本体アルミ仕様

一本引き

33 万円

38 万円

39 万円

42 万円

片袖

33 万円

38 万円

52.8 万円

55.8 万円



52型



51型(木目調)

※アルミ色は37万円



17型



11型



53型



23型



20型



24型



27型



26型

## 断熱性

[11型～30型]  
【平成28年省エネルギー基準】建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率:3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

[51型・81型]

【JIS A 4710に基づく試験またはJIS A 2102に基づく計算による開口部の熱貫流率】

エルムーブ81型:3.49W/(m<sup>2</sup>·K)以下エルムーブ51型:6.51W/(m<sup>2</sup>·K)以下[52型・53型]  
【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率

Low-E複層(空気層5mm以上10mm未満／ガラス層4mm以上7mm未満):4.07W/(m<sup>2</sup>·K)複層(空気層4mm以上10mm未満):4.65W/(m<sup>2</sup>·K)

デザイン一覧

価格別  
デザイナー一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 本体鋼板仕様

46万円

52万円

59.8万円

65.8万円



13型



15型



14型



81型



21型



22型



16型



28型



30型



25型



29型

# 枠バリエーション

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 一本引き



## 片袖

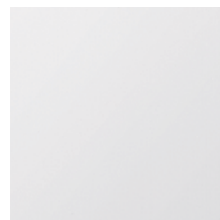


**■ 枠色** 本体色と枠色の組み合わせは、商品紹介ページでご確認ください。

### 選択品

#### ■ 袖ガラス (片袖袖部用)

ナチュラルシルバーF (R)



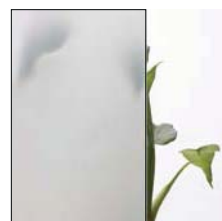
ピターブラウンF (Y)



ミストガラス



乳白色ガラス



### 選択品

#### ■ パンチングパネル (片袖袖部用)



# ハンドルバリエーション

デザイン一覧

価格別  
デザイナーオン枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様



(室外側)

(室内側)

(室外側)

(室内側)

シルバー

ブラック

## 選択品

## ■ キエテクノコート仕様 +¥20,000

キズがつきにくく、キズがついても細かいキズなら自然に修復する「キエテクノコート」を室内外のハンドル部分に採用。爪や指輪などによる擦りキズを防ぎ、美しさを保ちます。

※室外側・室内側ハンドルのグリップ部がキエテクノコート仕様になります。



動画で  
Check!



655974125002



## 日常使用での擦りキズを防ぎ、キズがついても自然に修復。

弾力性に優れた材料を塗料に配合しているため、柔軟性が高く、キズが生じても自然に修復。塗膜表面の潤滑性を高め、キズの元となる塗膜表面への摩擦を小さくすることで、擦りキズがつくのを防ぎます。

※カギや硬貨などで引っかいたキズのように、塗装がはがれるような深いキズは修復しません。

※周囲の温度状況やキズの深さによって、修復時間は異なります。気温が低いほど修復時間が長くなります。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 本体色

木目調 (遮熱鋼板 ※本体アルミ仕様は除く) —————



クリエペール(EC)

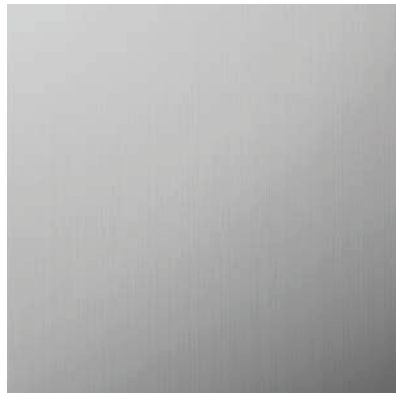


クリエラスク(ED)



クリエモカ(CB)

シルバー/ブルー (遮熱鋼板) —————



ポリッシュシルバー(FA)



パールブルー(FD)



チェスナット(HB)

## 枠色



ナチュラルシルバーF(R)



ピターブラウンF(Y)

※本体色と枠色の組み合わせは、商品紹介ページでご確認ください。

## 遮熱鋼板

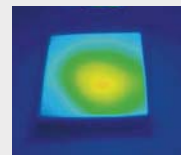
ドア表面温度の上昇・  
低下を抑制し、断熱ドア  
に生じがちな“熱反り”  
を軽減します。



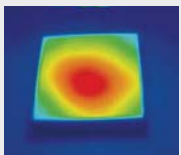
655961868002

効果実験 > 鋼板にランプを照射し加熱。  
室温25 ~ 26°C / レフランプ300W / ランプまでの  
距離200mm / 1分照射後測定

遮熱鋼板

鋼板の表面温度は、  
ほぼ変化なし。

鋼板(従来品)

鋼板の表面温度が、  
大きく上昇。

※木目の色柄は本物の木をできるだけ忠実に再現しているため、同じ製品でも部材ごとに色差・濃淡・柄違いが発生することがあります。  
※色によっては天然木の質感を再現するために、樹種特有の樹種痕を入れています。デザインの一部であり、汚れではありません。  
※色が濃いドア本体・ハンドルは、直射日光により高温になることがあります。その際は、直接、手・体を触れないようご注意ください。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様



クリエダーク(BB)



ハンドダウンチェリー(CC)



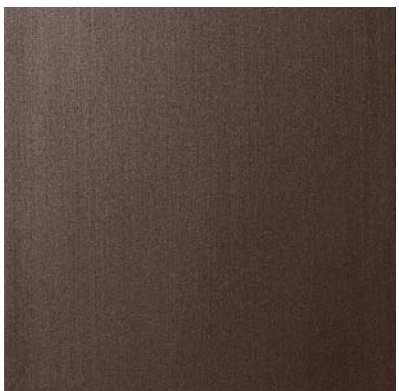
アンティークオーク(BA)



パイン(HA)



ナチュラルシルバーF(R)



ピターブラウンF(Y)

## 浮造り調

本格的な木の質感を生み出すために、日本の伝統技法である「浮造り調」を再現。年輪の凹凸を浮き出させ、木に触れたときの風合いまで感じることができます。天然木のような素材感で、玄関に気品と風格を与えます。



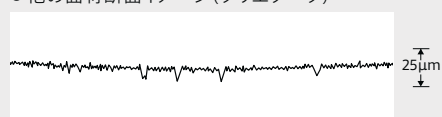
### ● チェスナット断面イメージ



### ● パイン断面イメージ



### ● 他の面材断面イメージ(クリエダーク)



デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/パリエーション  
ハンブル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

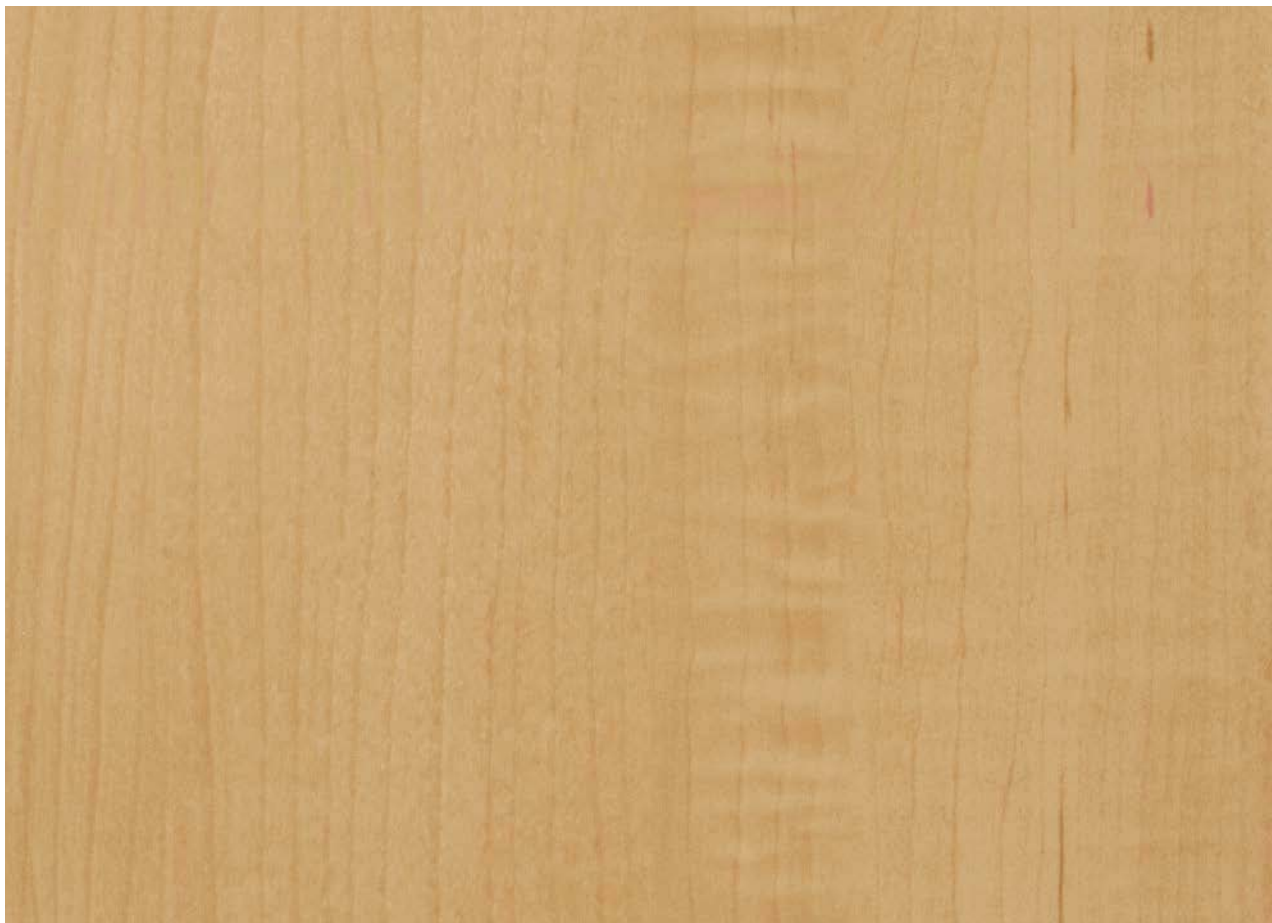
寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# クリエペール

楽器などにも用いられるメープル(カエデ)材。

その明るい色味を生かしたナチュラルなトーンのペールカラーです。



玄関 : 11型



# クリエラスク

美しくきめ細やかなチェリー(サクラ)材の素材感を生かしつつ、  
特有のブラウンカラーで仕上げました。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

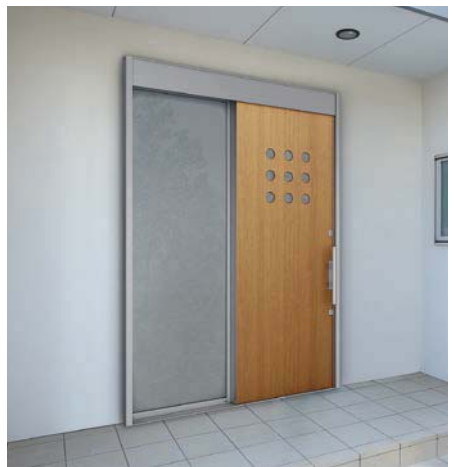
納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様



玄関:13型



デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/パリエーション  
ハンブル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

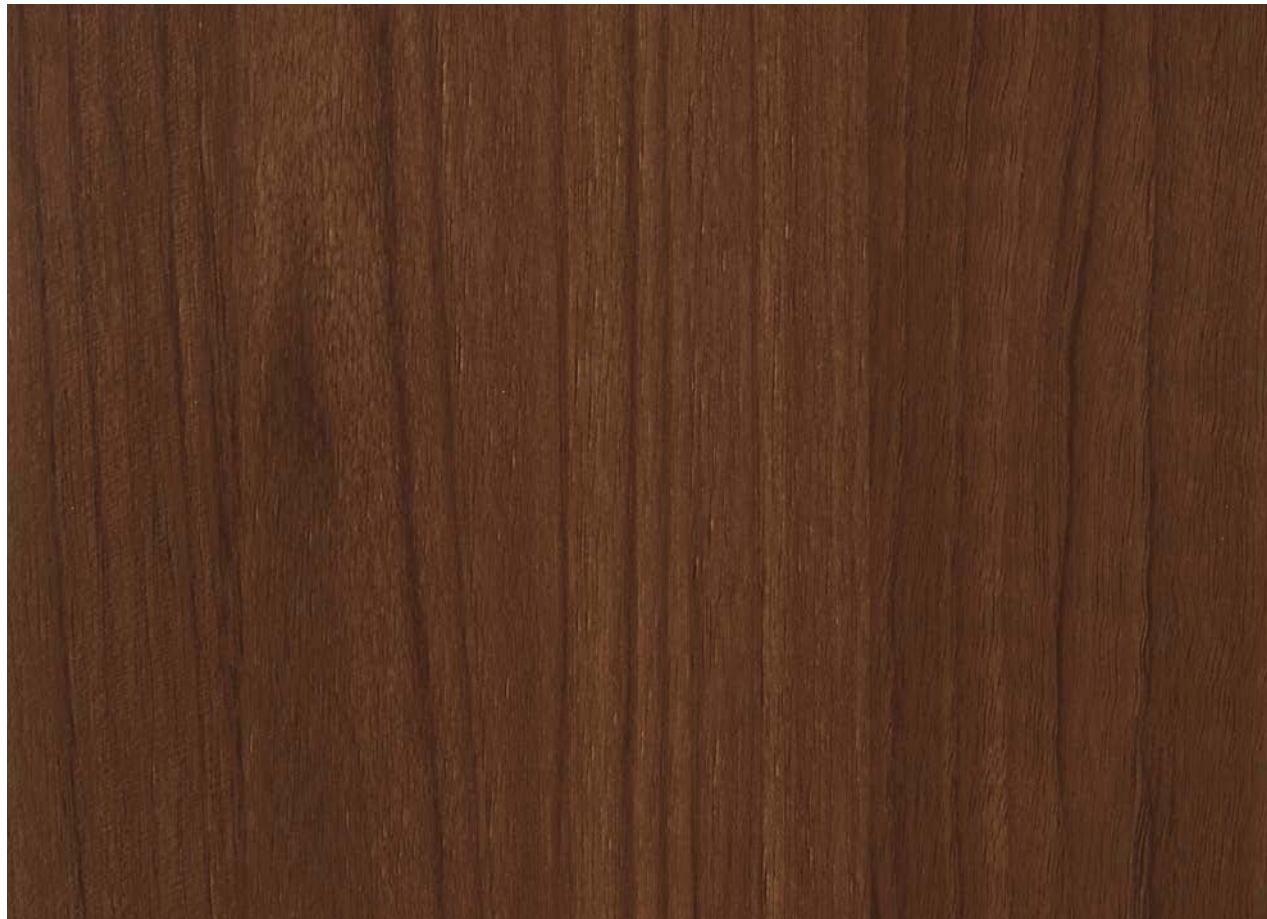
寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# クリエモカ

素材は、重厚な色調が特長のブラックウォールナット(クルミ)材。

洗練されたミディアムモカブラウンに仕上げました。



玄関 : 26型



# クリエダーク

重厚なブラックウォールナット(クルミ)材を濃色のダークブラウンで仕上げた、高級感溢れるカラーです。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様



玄関：28型



デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/パリエーション  
ハンブル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

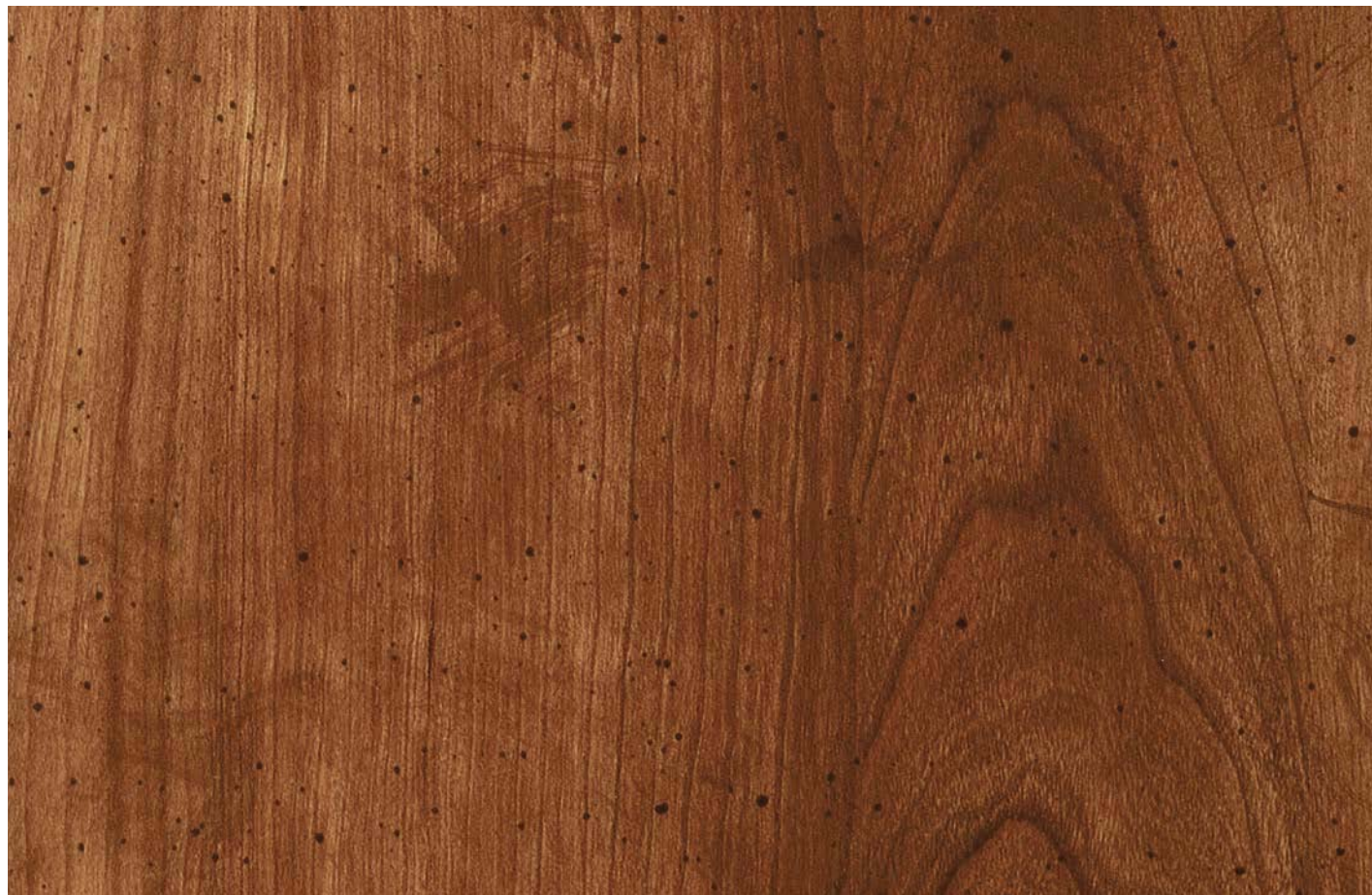
納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# ハンドダウンチェリー

使い込んだ木の質感を再現したカラー。  
重厚感のある色合いと木目が落ち着きのある玄関を演出します。



玄関 : 30 型



# アンティークオーク

職人が斧や鉈で削った跡“ハンドヒューン”や経年変化によるキズをそのまま再現。  
見る人に安心感を与える落ち着いた色調も魅力です。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様



玄関：20型



デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/パリエーション  
ハンブル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

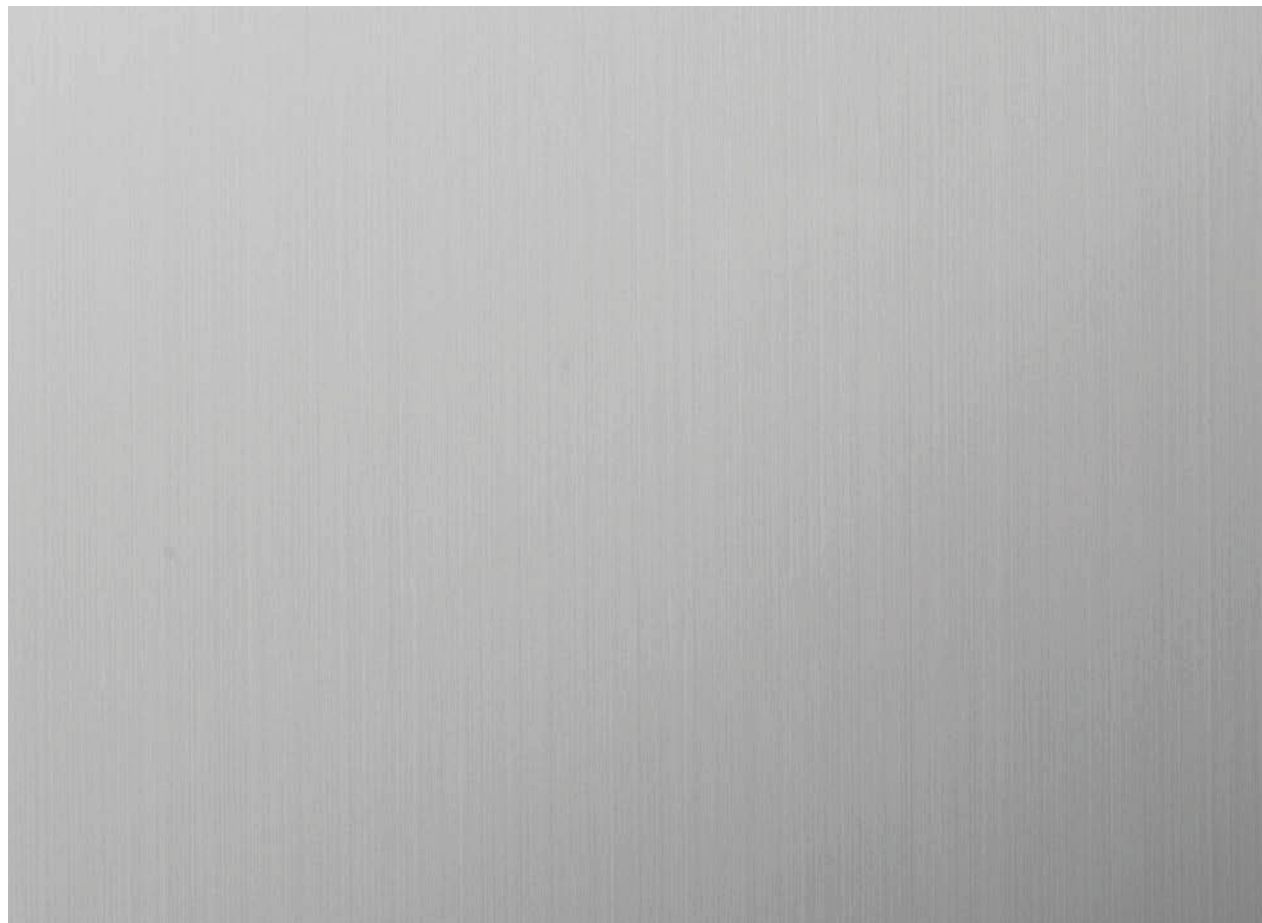
寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# ポリッシュシルバー

余計な装飾を省いた、素材感あふれるシルバー。

艶を抑え、ヘアライン風に仕上げることで、シンプルさが際立っています。



玄関 : 16型



# パールブルー

深みのあるエレガントなブルー。キラキラとしたきらめきは、見る角度や光の当たり方によって色味が変化します。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様



玄関：22型



デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/パリエーション  
ハンブル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

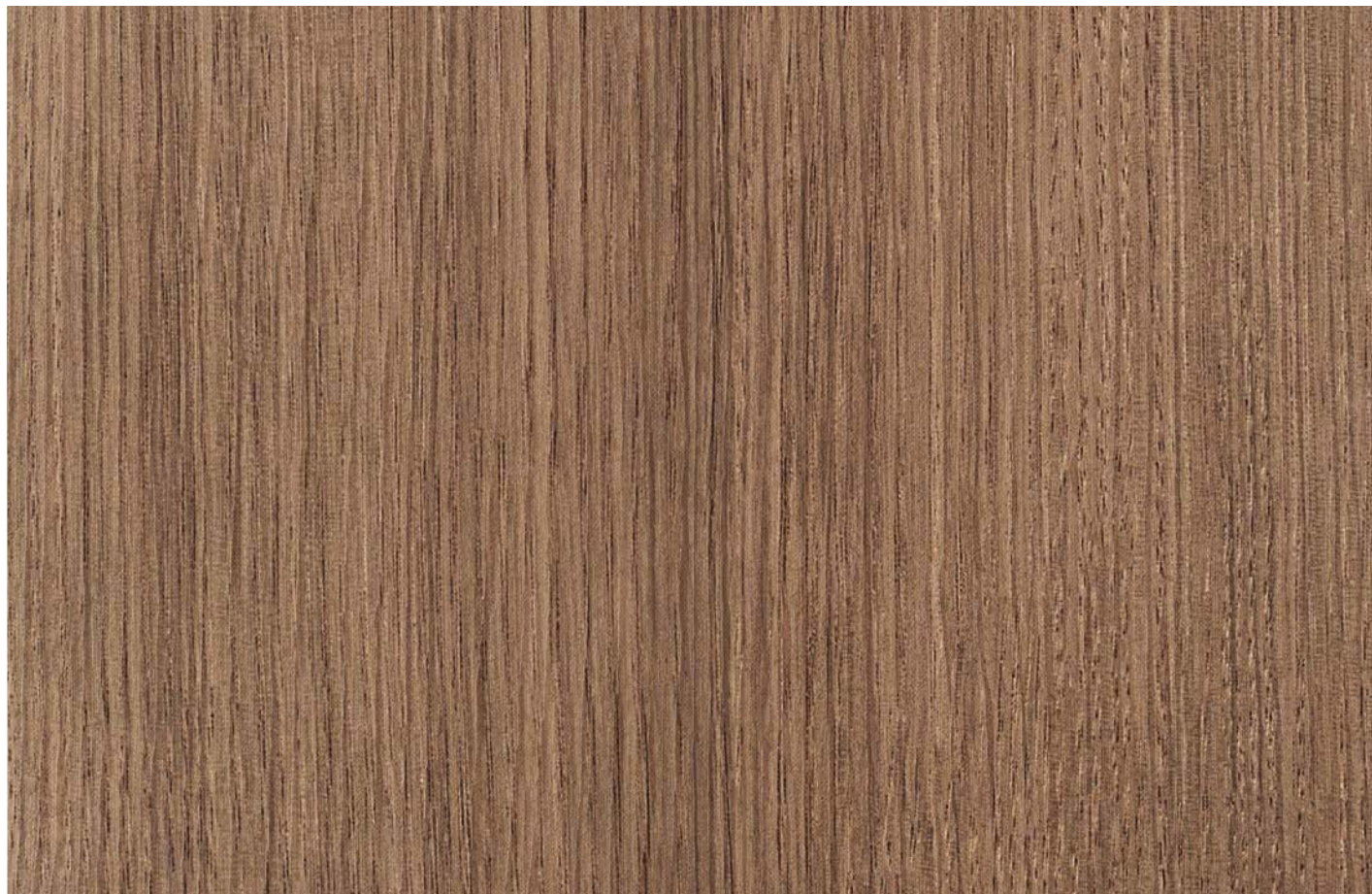
寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# チェスナット

木目の美しさを際立たせる「浮造り調」を再現。

はっきりした木目とやわらかな色合いで、どんな住宅スタイルにも合わせやすいカラーです。



玄関 : 14型



# パイン

日本の伝統技法である「浮造り調」を再現。

天然木の風合いとあたたかい雰囲気をもった、落ち着いたトーンのカラーです。

[デザイン一覧](#)

[価格別  
デザイン一覧](#)

[枠パリエーション  
ハンドル/パリエーション](#)

[カラー  
パリエーション](#)

[商品紹介](#)

[特長紹介](#)

[エントリーシステム  
リニアスライドシステム](#)

[スペックリスト  
\(仕様表\)](#)

[主要装備一覧](#)

[受発注資料](#)

[部材構成  
枠パリエーション](#)

[エントリーシステム  
リニアスライドシステム](#)

[部材価格表](#)

[梱包内訳](#)

[防犯建物部品](#)

[納まり図](#)

[寸法特注範囲  
ガラス寸法公式](#)

[防火戸仕様](#)



玄関：29型



デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/パリエーション  
ハンブル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# ナチュラルシルバーF

アルミの素材感を活かし、シンプルであることの価値をストレートに追求。  
モダンな住宅にマッチします。



玄関 : 51型



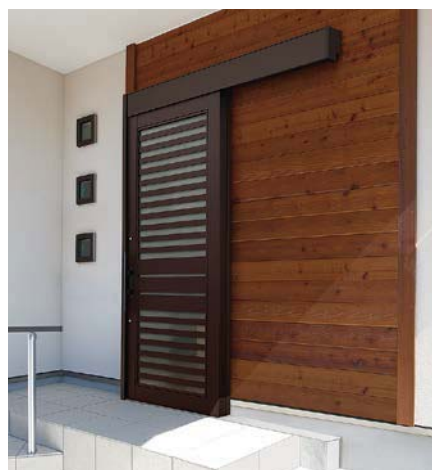
# ビターブラウンF

どこか懐かしさを感じさせる、深みのあるブラウン。

落ち着いた色合いの外壁にも明るいカラーの外壁にもなじみます。

[デザイン一覧](#)
[価格別  
デザイン一覧](#)
[枠パリエーション  
ハンドル/パリエーション](#)
[カラー  
パリエーション](#)
[商品紹介](#)
[特長紹介](#)
[エントリーシステム  
リニアスライドシステム](#)
[スペックリスト  
\(仕様表\)](#)
[主要装備一覧](#)
[受発注資料](#)
[部材構成  
枠パリエーション](#)
[エントリーシステム  
リニアスライドシステム](#)
[部材価格表](#)
[梱包内訳](#)
[防犯建物部品](#)
[納まり図](#)
[寸法特注範囲  
ガラス寸法公式](#)
[防火戸仕様](#)


玄関：53型



## 商品紹介

※木目の色柄は本物の木をできるだけ忠実に再現しているため、同じ製品でも部材ごとに色差・濃淡・柄違いが発生することがあります。

※色によっては天然木の質感を再現するために、樹種特有の樹種痕を入れています。デザインの一部であり、汚れではありません。

※色が濃いドア本体・ハンドルは、直射日光により高温になることがあります。その際は、直接、手・体を触れないようご注意ください。

# 商品紹介ページの掲載内容

**仕様を表示**

エルムーブ

**11型**

**本体鋼板仕様**  
[耐熱性] 平成28年省エネルギー基準  
建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率: 3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

本体ガラス: ガラス入完成品  
袖ガラス: 選択品

**設定されているカラーを表示**

エルムーブ

**カラーバリエーション**  
※各色が専用色になります。  
※ドアリップ・ドアバーはアートライン仕様になります。  
※ワードーン部分の色についてシルバー表記になります。

**選択品を表示**

エルムーブ

**枠・サイズ別価格表**  
[選択可能価格の仕様] 片袖仕様: ガラス / ハンドルセット: 一本引き

一本引き	片袖	内嵌(片袖)
LMV-A11-W160-W166-W183	LMV-A11-W160-W166-W183	W160-W166-1442,000 W183-1444,000
W160-W166-1442,000 W183	W160-W166-1442,000 W183	W160-W166-1442,000 W183-1444,000

※必ず料金表の「W160」にご印字が、「W166」には付かない記号が付いています。  
※標準仕様と交換する場合は、必ず「W160」に記入して下さい。※標準仕様と交換する場合は、必ず「W166」に記入して下さい。  
※ドアリップ・ドアバーはアートライン仕様になります。  
※木の柄は純木柄のみであります。木の柄に角材を用いているため同じ商品名でも木材ごとに色差・塗装・柄違いがある場合あります。

**エントリーシステム**  
= 本体が専用になります。  
CA2ASシステム +¥50,000  
標準仕様 +¥30,000  
ハンドルセット: 一本引き +¥10,000

**リニアスライドインシステム**  
= W183/W187のみ選択できます。  
ドアリップ・ドアバー +¥20,000

**ハンドルセット: 価格変更**  
標準仕様 +¥20,000

**選択品、別途有料品**

ハンドル・ハンドル取付	W160-W166 W183
標準仕様	¥98,000
木目仕様	¥105,000
ハンドル取付	¥138,000
標準仕様	¥147,000
木目仕様	¥154,000
ドアリップ・ドアバー	¥164,000
標準仕様	¥165,000
木目仕様	¥172,000

※選択品の中を含んだ価格です。

**枠・サイズ別価格を表示**

エルムーブ

**枠タイプ**  
一本引き

**基本寸法**

	W呼称	W160	W166	W183
一本引き	Wmm	1,608	1,660	1,838
	Hmm		2,150	
	W呼称	W164	W169	W187
片袖	Wmm	1,640	1,692	1,870
	Hmm		2,330	

**基本寸法**

エルムーブ

**勝手表示**  
R: 右勝手  
L: 左勝手

SMART SLIDE STYLE

39

# 11型

## 本体鋼板仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率:3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

本体ガラス:ガラス入完成品

袖ガラス:選択品



### 片袖 クリエダーク

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥558,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## カラーバリエーション

クリエペール(EC)  
——木目調——クリエラスク(ED)  
——木目調——クリエモカ(CB)  
——木目調——クリエダーク(BB)  
——木目調——

ポリッシュシルバー(FA)



パールブルー(FD)

## 枠・サイズ別価格表

〔掲載写真価格の仕様〕片袖部:ガラス入／ハンドルセット:一般仕様

一本引き  
LMV-4A-11-〇〇〇-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥420,000  
W183 : ¥444,000片袖  
LMV-3A-11-〇〇〇-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥558,000  
W187 : ¥591,000

内観(片袖)

## ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

## ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

## ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

## ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	ミストガラス 乳白色ガラス	¥138,000 ¥147,000
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

※ おすすめ品番の「〇〇〇」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。  
 ※ 本体のガラス交換はできません。ガラス破損時は本体ごと交換が必要です。  
 ※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。  
 ※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違い  
 が発生することがあります。

# 13型

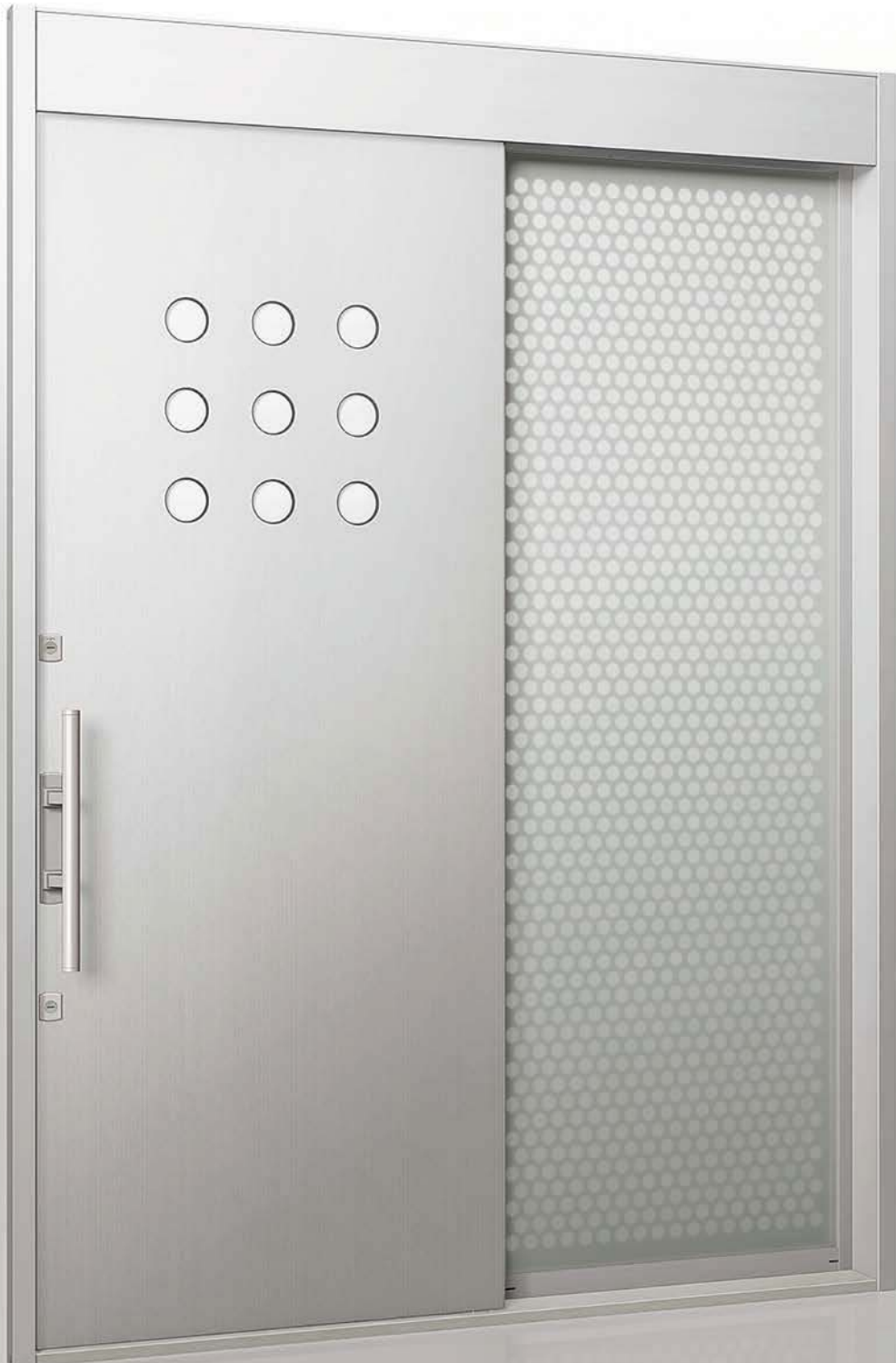
## 本体鋼板仕様

【断熱性】【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率:3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

本体ガラス:ガラス入完成品

袖ガラス:選択品



### 片袖 ポリッシュシルバー

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥558,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は縦になります。  
※ ポリッシュシルバーのヘアラインは縦方向になります。

クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——

ポリッシュシルバー(FA)



パールブルー(FD)

## 枠・サイズ別価格表

〔掲載写真価格の仕様〕 片袖部:ガラス入／ハンドルセット:一般仕様

一本引き  
LMV-4A-13-○○○-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥420,000  
W183 : ¥444,000片袖  
LMV-3A-13-○○○-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥558,000  
W187 : ¥591,000

内観(片袖)

※ おすすめ品番の「○○○」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。  
※ 本体のガラス交換はできません。ガラス破損時は本体ごと交換が必要です。  
※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。  
※ 木目の色柄は本物の木をできるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違  
いが発生することがあります。

## ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

## ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

## ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

## ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	ミストガラス 乳白色ガラス	¥138,000 ¥147,000
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
		¥58,000 ¥69,000
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

# 14型

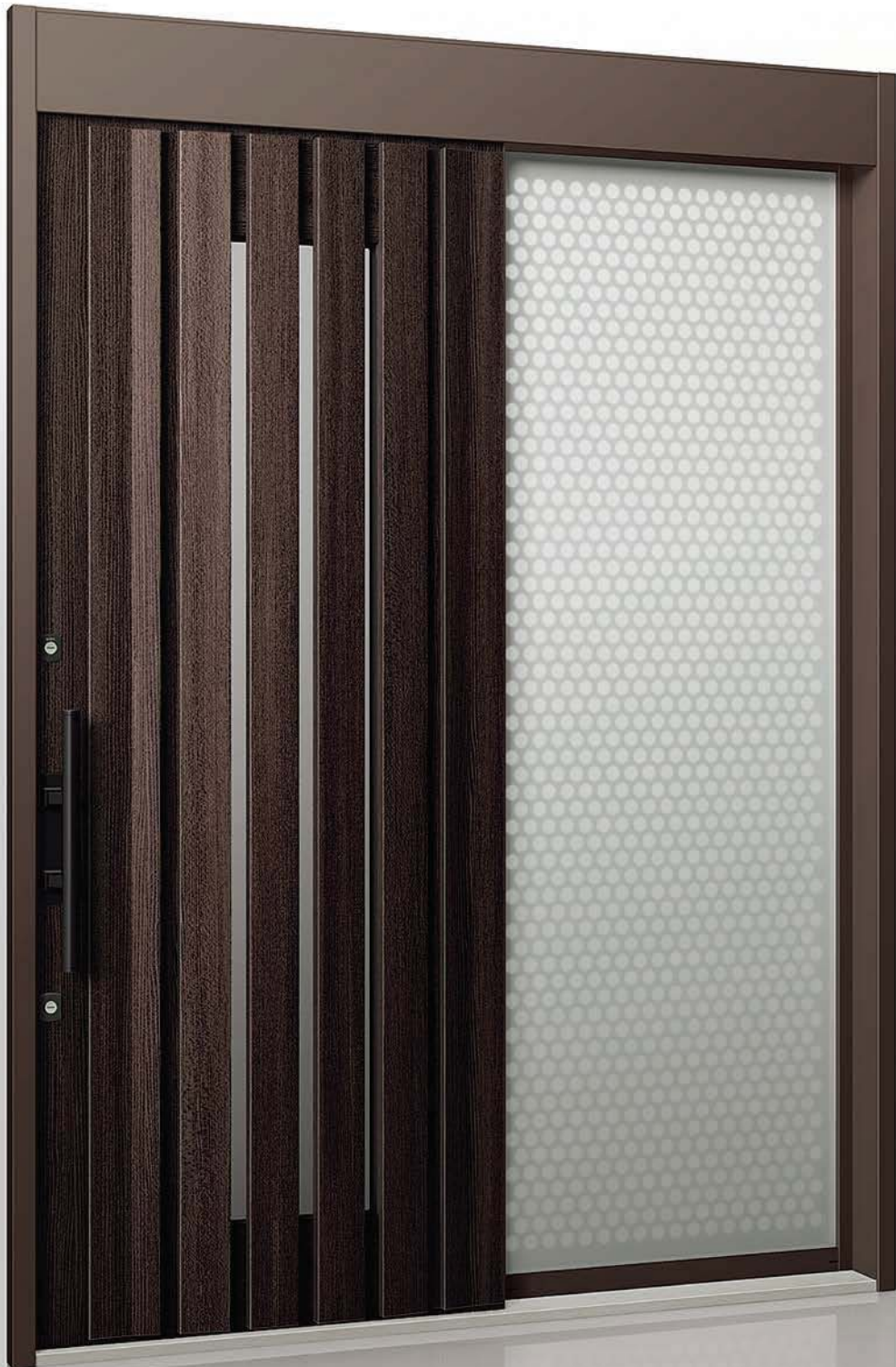
## 本体鋼板仕様

[断熱性] JIS A 4710に基づく試験またはJIS A 2102に基づく計算による

開口部の熱貫流率: 3.49W/(m<sup>2</sup>·K)以下

このデザインは、防火戸FG-E エルムーブにも設定されています(浮造り調は除く)

本体ガラス: ガラス入完成品  
袖ガラス: 選択品



### 片袖 パイン

- W169 ■ ハンドルG3G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥628,000 + ¥98,000**

(浮造り調)

(パンチングパネル)

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は縦になります。  
※ ポリッシュシルバーのヘアラインは縦方向になります。



クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——



クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——



クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——



クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——



ポリッシュシルバー(FA)



チエスナット(HB)  
—— 浮造り調 ——



パイン(HA)  
—— 浮造り調 ——

- 枠色をナチュラルシルバーFにすることで、よりモダンなスタイルをお選びいただけます。



クリエダーク(BB)



パイン(HA)



中央部に向かって緩やかに膨らむ立体感のあるデザインです

## 枠・サイズ別価格表

[掲載写真価格の仕様] 片袖袖部:ガラス入／ハンドルセット:一般仕様  
※ 浮造り調は+¥30,000になります。



一本引き  
LMV-4A-14-〇〇〇-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥460,000  
W183 : ¥487,000



片袖  
LMV-3A-14-〇〇〇-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥598,000  
W187 : ¥634,000



内観(片袖)

### ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

### ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

### ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

### ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス(片袖袖部用)	¥138,000	¥147,000
ミストガラス		
乳白色ガラス		
網戸	¥54,000	¥58,000
一本引き	¥64,000	¥69,000
片袖*		
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

※ おすすめ品番の「〇〇〇」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。

※ W寸法によりデザインが変わります。詳しくはP.137をご覧ください。

※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違

いが発生することがあります。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧

枠バリエーション  
ハンドルバリエーション

カラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステム

スペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーション

エントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# 15型

## 本体鋼板仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率:3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

本体ガラス:ガラス入完成品

袖ガラス:選択品



### 片袖 クリエラスク

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥558,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は縦になります。  
※ ポリッシュシルバーのヘアラインは縦方向になります。



クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——



クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——



クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——



クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——



ポリッシュシルバー(FA)



パールブルー(FD)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 枠・サイズ別価格表

[掲載写真価格の仕様] 片袖部:ガラス入 / ハンドルセット:一般仕様



一本引き  
LMV-4A-15-〇〇〇-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥420,000  
W183 : ¥444,000



片袖  
LMV-3A-15-〇〇〇-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥558,000  
W187 : ¥591,000



内観(片袖)

### ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

### ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

### ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

### ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	ミストガラス 乳白色ガラス	¥138,000 ¥147,000
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

※ おすすめ品番の「〇〇〇」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。  
※ 本体のガラス交換はできません。ガラス破損時は本体ごと交換が必要です。  
※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。  
※ 木目の色柄は本物の木をできるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違  
いが発生することがあります。

# 16型

## 本体鋼板仕様

【断熱性】【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率:3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

本体ガラス:ガラス入完成品  
袖ガラス:選択品



### 片袖 クリエダーク

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥598,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## カラーバリエーション

- ※ 木目の方向は横になります。
- ※ ポリッシュシルバーのヘアラインは縦方向になります。
- ※ ツートーン部分の色について:ポリッシュシルバーになります。
- ※ 製品色ポリッシュシルバーのときのパネル部はナチュラルシルバーFです。

クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——

ポリッシュシルバー(FA)

## 枠・サイズ別価格表

〔掲載写真価格の仕様〕 片袖部:ガラス入 / ハンドルセット:一般仕様

一本引き  
LMV-4A-16-〇〇〇-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥460,000  
W183 : ¥487,000片袖  
LMV-3A-16-〇〇〇-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥598,000  
W187 : ¥634,000

内観(片袖)

- ※ おすすめ品番の「〇〇〇」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。
- ※ 本体のガラス交換はできません。ガラス破損時は本体ごと交換が必要です。
- ※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。
- ※ 木目の色柄は本物の木をできるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違  
いが発生することがあります。

## ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

## ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

## ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

## ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	ミストガラス 乳白色ガラス	¥138,000 ¥147,000
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

# 17型

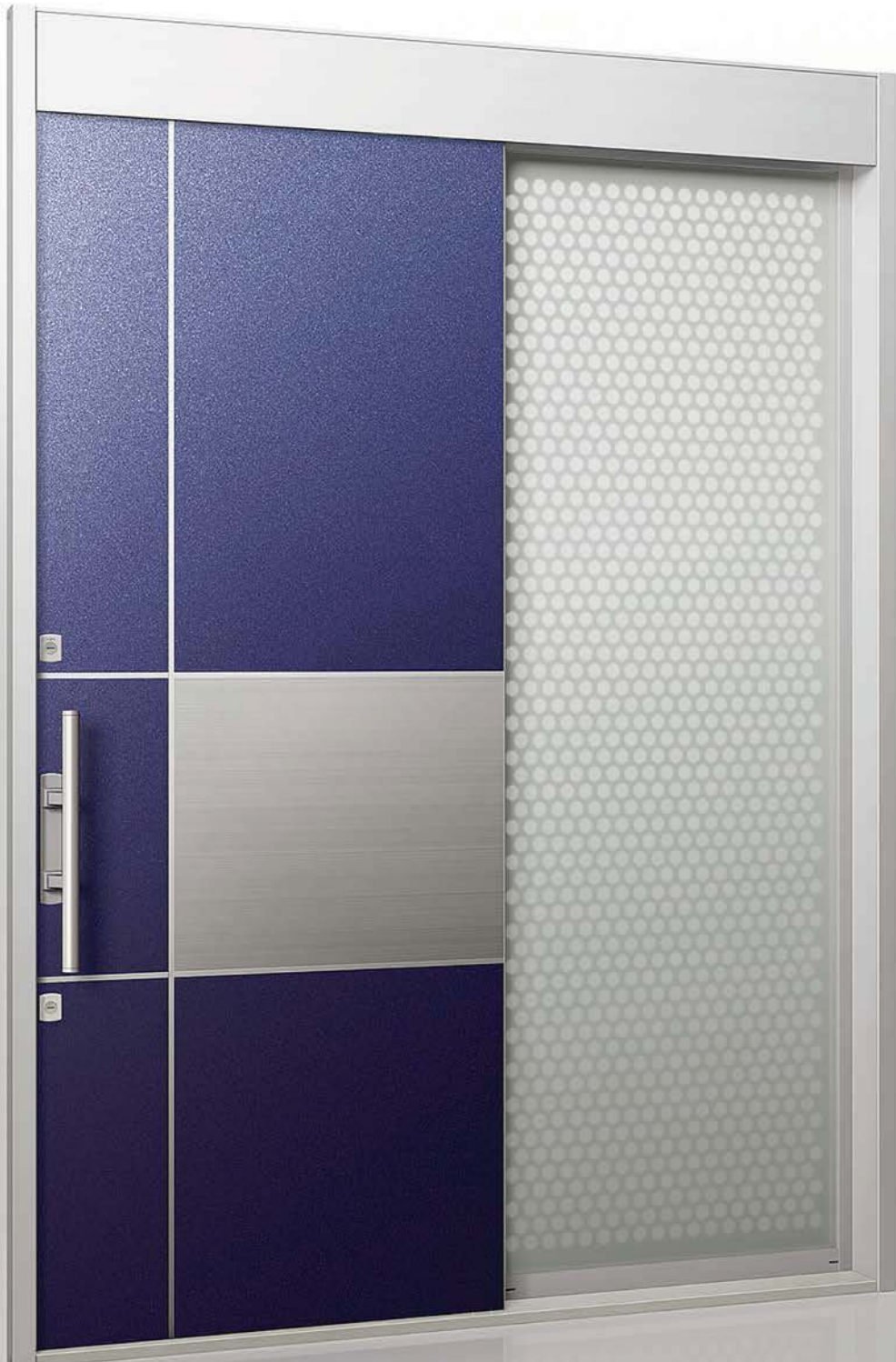
## 本体鋼板仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率: 3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

このデザインは、防火戸FG-E エルムーブにも設定されています

本体ガラス : ガラス部なし  
袖ガラス : 選択品



### 片袖 パールブルー

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥528,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は横になります。  
 ※ ポリッシュシルバーのヘアラインは縦方向になります。  
 ※ ツートーン部分の色について：パネル（ステンレスパネル）部はシルバーへアライン（柄の方向：横）、モールはナチュラルシルバーフになります。



クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——



クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——



クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——



クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——



ポリッシュシルバー(FA)



パールブルー(FD)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 枠・サイズ別価格表

[掲載写真価格の仕様] 片袖部:ガラス入／ハンドルセット:一般仕様



一本引き  
LMV-4A-17-○○○-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥390,000  
W183 : ¥412,000



片袖  
LMV-3A-17-○○○-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥528,000  
W187 : ¥559,000



内観(片袖)

### ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

### ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

### ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

### ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	¥138,000	¥147,000
ミストガラス 乳白色ガラス		
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
		¥58,000 ¥69,000
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

※ おすすめ品番の「○○○」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違いが発生することがあります。

# 20型

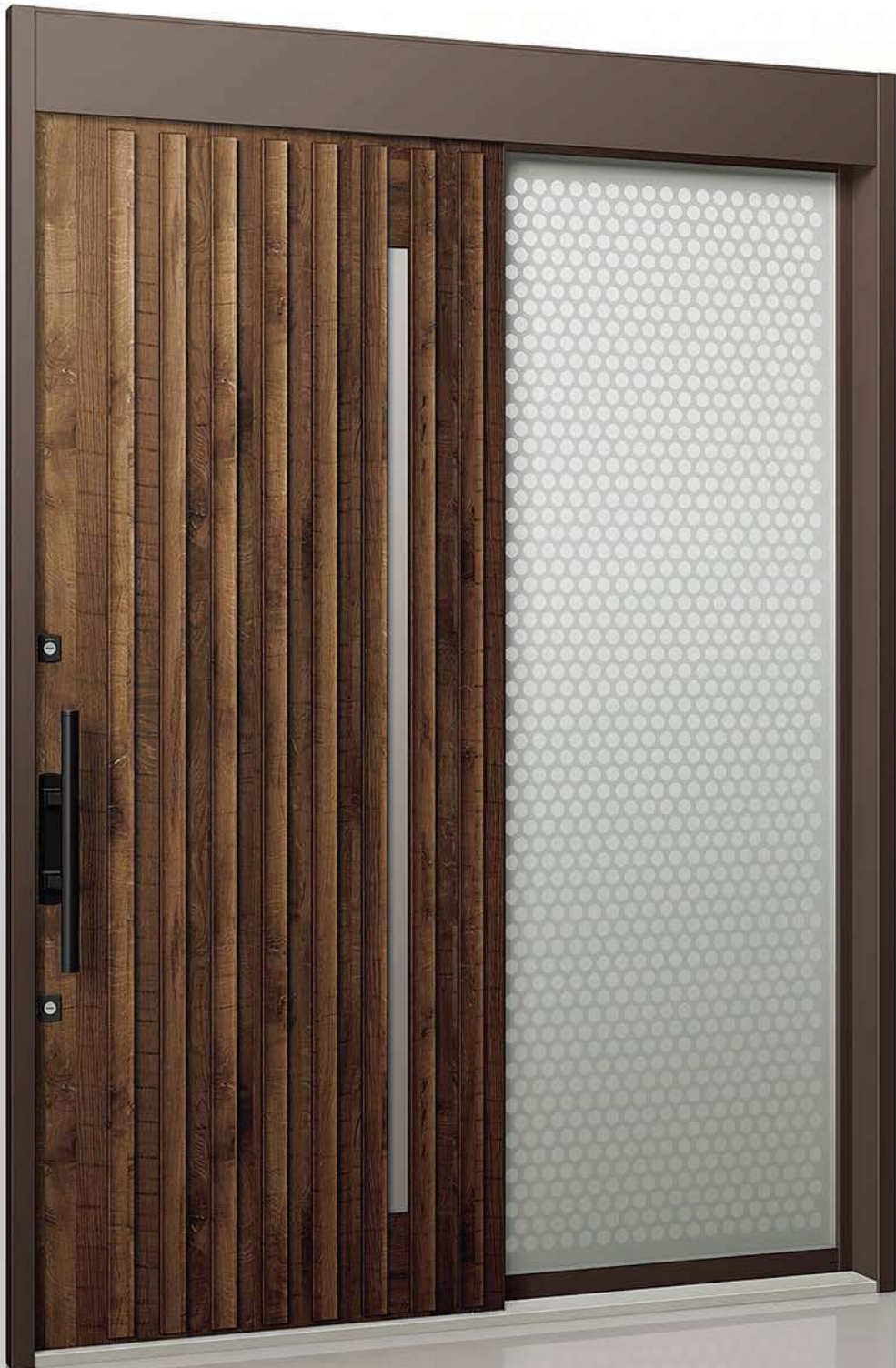
## 本体鋼板仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率: 3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

このデザインは、防火戸FG-E エルムーブにも設定されています

本体ガラス : ガラス入完成品  
袖ガラス : 選択品



### 片袖 アンティークオーク

- W169 ■ ハンドルG3G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥558,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は縦になります。  
※ ポリッシュシルバーのヘアラインは縦方向になります。



クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——



クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——



クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——



クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——



ハンドダウンチェリー(CC)  
—— 木目調 ——



アンティークオーク(BA)  
—— 木目調 ——



ポリッシュシルバー(FA)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧

枠バリエーション  
ハンドルバリエーション

カラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステム

スペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーション

エントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

● 枠色をナチュラルシルバーFにすることで、  
よりモダンなスタイルをお選びいただけます。



クリエダーク(BB)



ハンドダウンチェリー(CC)



アンティークオーク(BA)

## 枠・サイズ別価格表

[掲載写真価格の仕様] 片袖袖部:ガラス入 / ハンドルセット:一般仕様



一本引き  
LMV-4A-20-○○○-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥420,000  
W183 : ¥444,000



片袖  
LMV-3A-20-○○○-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥558,000  
W187 : ¥591,000



内観(片袖)

### ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

### ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

### ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

### ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス(片袖袖部用)	ミストガラス 乳白色ガラス	¥138,000 ¥147,000
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000 ¥69,000
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

※ おすすめ品番の「○○○」には呼称が、「□□」には本体色記号があります。

※ W寸法によりデザインが変わります。詳しくはP.137をご覧ください。

※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違  
いが発生することがあります。

# 21型

## 本体鋼板仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率:3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

本体ガラス:ガラス入完成品

袖ガラス:選択品



### 片袖 クリエラスク

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥558,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は縦になります。  
 ※ ポリッシュシルバーのヘアラインは縦方向になります。  
 ※ ツートーン部分の色について:シルバー塗装になります。

クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——

ポリッシュシルバー(FA)



パールブルー(FD)

## 枠・サイズ別価格表

〔掲載写真価格の仕様〕 片袖部:ガラス入 / ハンドルセット:一般仕様

一本引き  
LMV-4A-21-〇〇〇-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥420,000  
W183 : ¥444,000片袖  
LMV-3A-21-〇〇〇-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥558,000  
W187 : ¥591,000

内観(片袖)

※ おすすめ品番の「〇〇〇」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。  
 ※ 本体のガラス交換はできません。ガラス破損時は本体ごと交換が必要です。

※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。

※ 木目の色柄は本物の木をできるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違  
いが発生することがあります。

## ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

## ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

## ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

## ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	ミストガラス 乳白色ガラス	¥138,000 ¥147,000
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
ノンリバウンド機構		¥69,000 ¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

# 22型

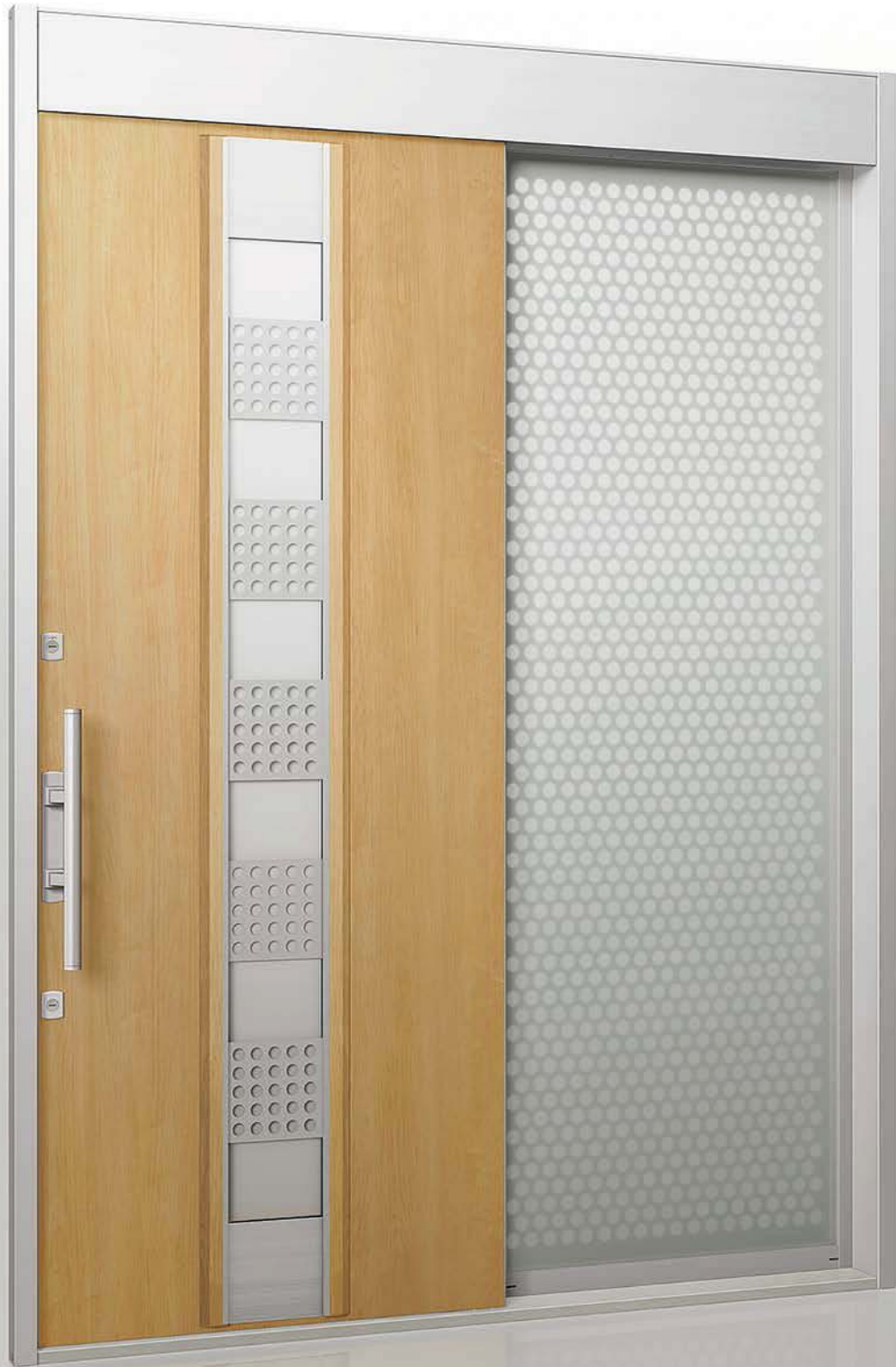
## 本体鋼板仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率: 3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

このデザインは、防火戸FG-E エルムーブにも設定されています

本体ガラス : ガラス入完成品  
袖ガラス : 選択品



### 片袖 クリエペール

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥558,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## カラーバリエーション

クリエペール(EC)  
——木目調——クリエラスク(ED)  
——木目調——クリエモカ(CB)  
——木目調——クリエダーク(BB)  
——木目調——

ポリッシュシルバー(FA)



パールブルー(FD)

## 枠・サイズ別価格表

〔掲載写真価格の仕様〕片袖袖部:ガラス入／ハンドルセット:一般仕様

一本引き  
LMV-4A-22-○○○-R(L)-□□  
W160/W166:¥420,000  
W183:¥444,000片袖  
LMV-3A-22-○○○-R(L)-□□  
W164/W169:¥558,000  
W187:¥591,000

内観(片袖)

※ おすすめ品番の「○○○」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。

※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違いが発生することがあります。

## ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

## ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

## ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

## ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	ミストガラス 乳白色ガラス	¥138,000 ¥147,000
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
ノンリバウンド機構		¥69,000 ¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

# 23型

## 本体鋼板仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率: 3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

このデザインは、防火戸FG-E エルムーブにも設定されています

本体ガラス : ガラス部なし  
袖ガラス : 選択品



### 片袖 ポリッシュシルバー

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥528,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は縦になります。  
※ ポリッシュシルバーのヘアラインは縦方向になります。

クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——

ポリッシュシルバー(FA)



パールブルー(FD)

## 枠・サイズ別価格表

〔掲載写真価格の仕様〕 片袖部:ガラス入／ハンドルセット:一般仕様

一本引き  
LMV-4A-23-○○○-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥390,000  
W183 : ¥412,000片袖  
LMV-3A-23-○○○-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥528,000  
W187 : ¥559,000

内観(片袖)

※ おすすめ品番の「○○○」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違いが発生することがあります。

## ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

## ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

## ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

## ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	¥138,000	¥147,000
ミストガラス 乳白色ガラス		
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
		¥58,000 ¥69,000
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

# 24型

## 本体鋼板仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率: 3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

このデザインは、防火戸FG-E エルムーブにも設定されています

本体ガラス : ガラス入完成品  
袖ガラス : 選択品



### 片袖 クリエラスク

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥528,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## カラーバリエーション

クリエペール(EC)  
——木目調——クリエラスク(ED)  
——木目調——クリエモカ(CB)  
——木目調——クリエダーク(BB)  
——木目調——

ポリッシュシルバー(FA)



パールブルー(FD)

## 枠・サイズ別価格表

〔掲載写真価格の仕様〕片袖袖部:ガラス入／ハンドルセット:一般仕様

一本引き  
LMV-4A-24-○○○-R(L)-□□  
W160/W166:¥390,000  
W183:¥412,000片袖  
LMV-3A-24-○○○-R(L)-□□  
W164/W169:¥528,000  
W187:¥559,000

内観(片袖)

※ おすすめ品番の「○○○」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。

※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違

いが発生することがあります。

## ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

## ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

## ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

## ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	ミストガラス 乳白色ガラス	¥138,000 ¥147,000
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
ノンリバウンド機構		¥69,000 ¥22,000

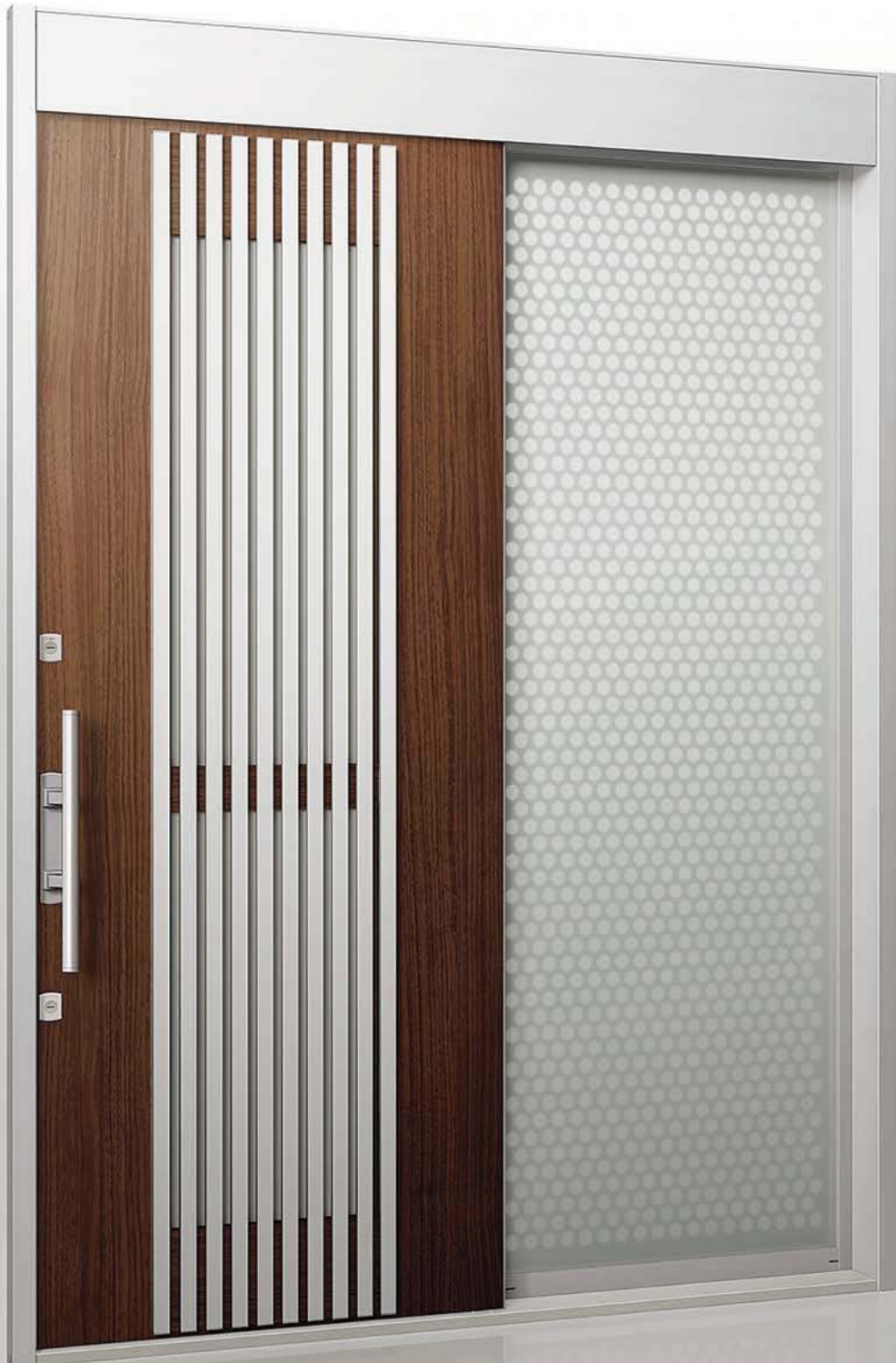
※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

# 25型

## 本体鋼板仕様

[断熱性] JIS A 4710に基づく試験またはJIS A 2102に基づく計算による  
開口部の熱貫流率: 3.49W/(m<sup>2</sup>·K)以下  
このデザインは、防火戸FG-E エルムーブにも設定されています

本体ガラス : ガラス入完成品  
袖ガラス : 選択品



### 片袖 クリエモカ

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥598,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は縦になります。  
※ ツートーン部分の色について:ナチュラルシルバーFになります。



クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——



クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——



クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——



クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 枠・サイズ別価格表

〔掲載写真価格の仕様〕 片袖部:ガラス入／ハンドルセット:一般仕様



一本引き  
LMV-4A-25-〇〇〇-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥460,000  
W183 : ¥487,000



片袖  
LMV-3A-25-〇〇〇-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥598,000  
W187 : ¥634,000



内観(片袖)

### ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

### ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

### ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

### ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	ミストガラス 乳白色ガラス	¥138,000 ¥147,000
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

※ おすすめ品番の「〇〇〇」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。

※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違いが発生することがあります。

# 26型

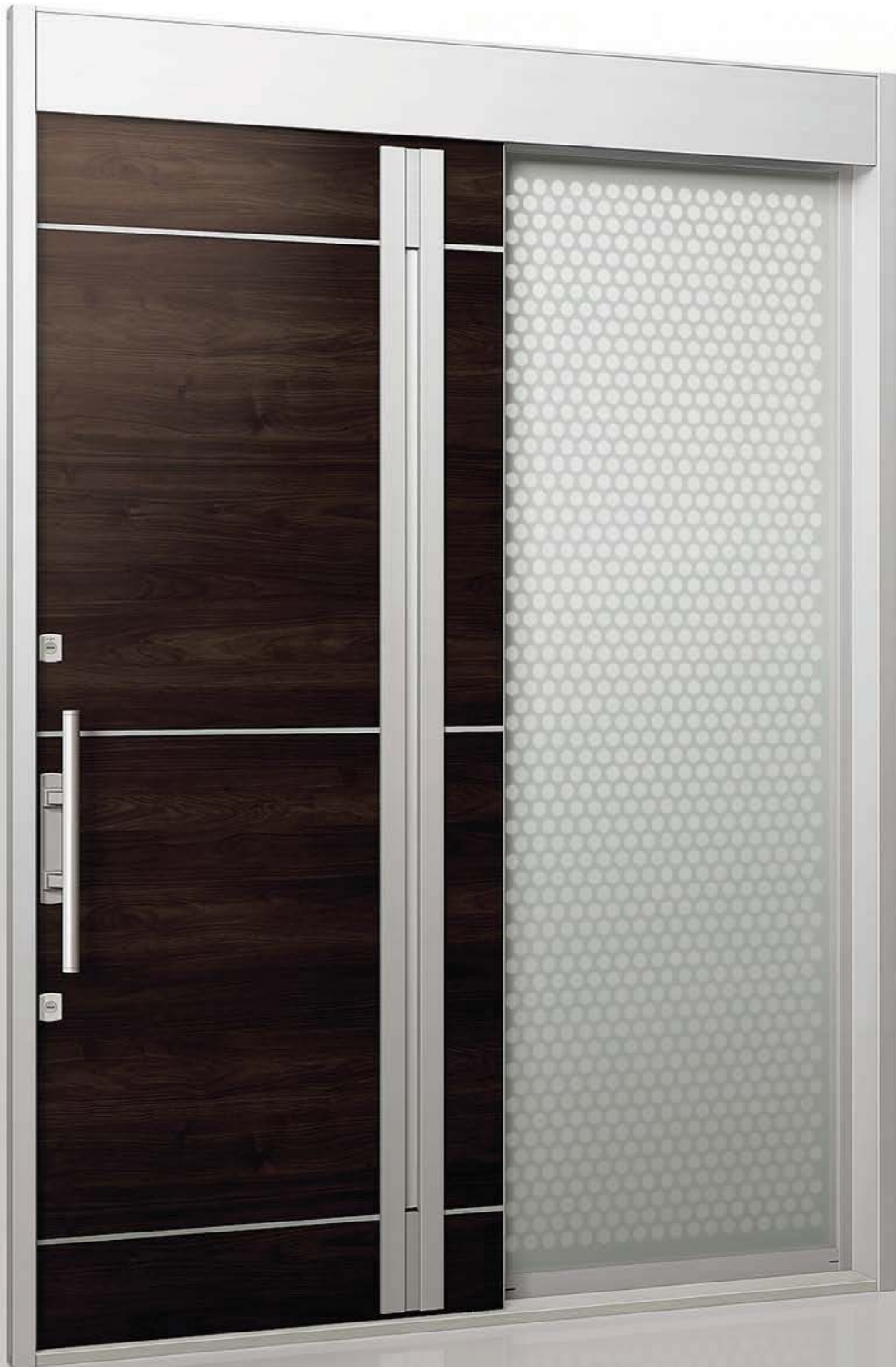
## 本体鋼板仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率: 3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

このデザインは、防火戸FG-E エルムーブにも設定されています

本体ガラス : ガラス入完成品  
袖ガラス : 選択品



### 片袖 クリエダーク

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

¥528,000 + ¥98,000  
(パンチングパネル)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は横になります。  
※ ツートーン部分の色について:ナチュラルシルバーFになります。

クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——

## 枠・サイズ別価格表

〔掲載写真価格の仕様〕 片袖袖部:ガラス入 / ハンドルセット:一般仕様



一本引き  
LMV-4A-26-〇〇〇-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥390,000  
W183 : ¥412,000



片袖  
LMV-3A-26-〇〇〇-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥528,000  
W187 : ¥559,000



内観(片袖)

※ おすすめ品番の「〇〇〇」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。

※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違いが発生することがあります。

## ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

## ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

## ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

## ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	ミストガラス 乳白色ガラス	¥138,000 ¥147,000
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
ノンリバウンド機構		¥22,000 ¥69,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

# 27型

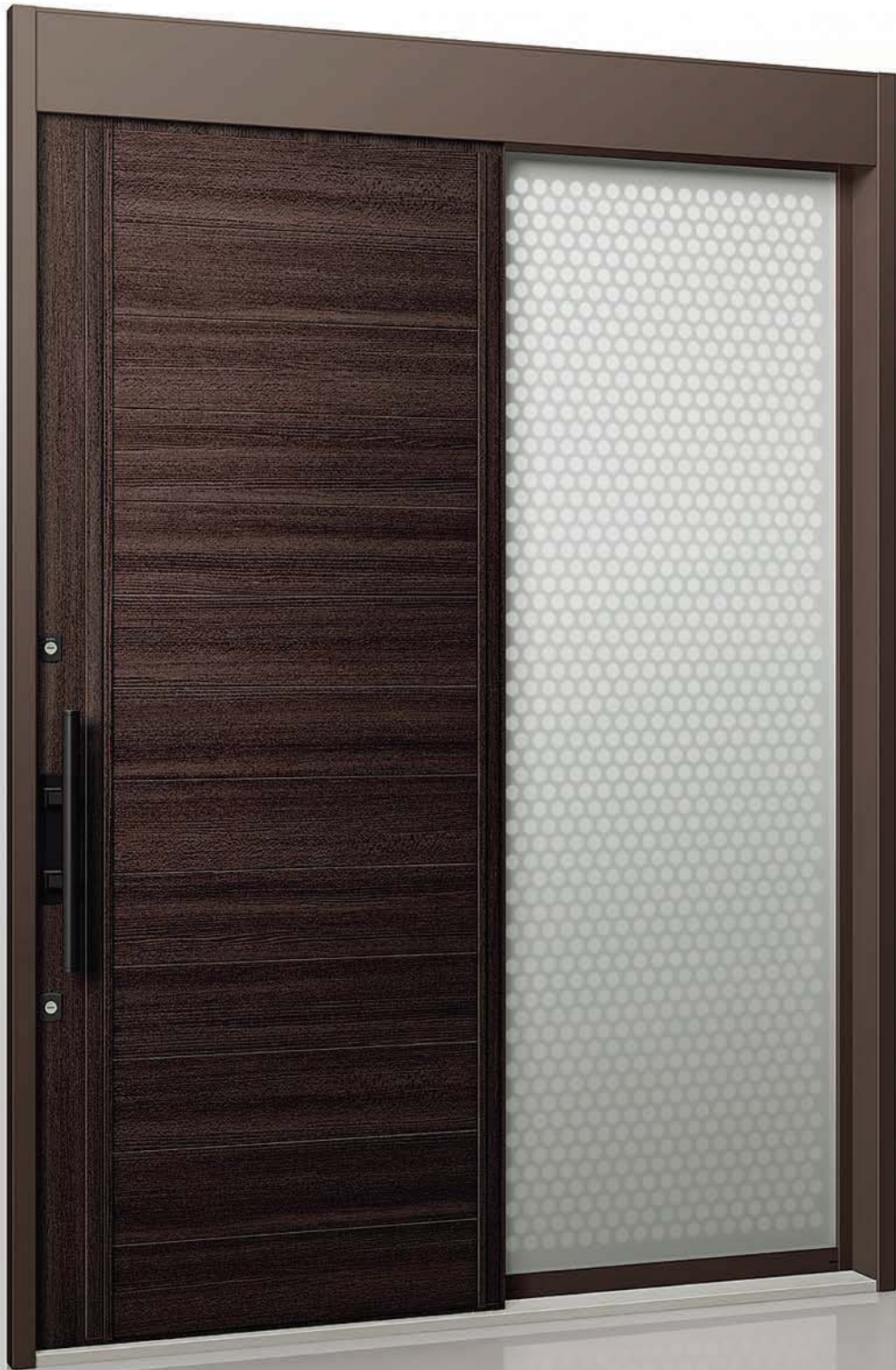
## 本体鋼板仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率: 3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

このデザインは、防火戸FG-E エルムーブにも設定されています(浮造り調は除く)

本体ガラス : ガラス部なし  
袖ガラス : 選択品



### 片袖 パイン

- W169 ■ ハンドルG3G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥588,000 + ¥98,000**  
(浮造り調)  
(パンチングパネル)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## カラーバリエーション

※ 木目の方向: 室外側のパネル部は横、室外側のパネル部以外と室内側は縦になります。  
 ※ ポリッシュシルバーのヘアラインは縦方向になります。  
 ※ 製品色ポリッシュシルバーのときのパネル部はナチュラルシルバーFです。

クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——

ポリッシュシルバー(FA)

チエスナット(HB)  
—— 浮造り調 ——パイン(HA)  
—— 浮造り調 ——

- 枠色をナチュラルシルバーFにすることで、よりモダンなスタイルをお選びいただけます。



クリエダーク(BB)



パイン(HA)

## 枠・サイズ別価格表

[掲載写真価格の仕様] 片袖部:ガラス入 / ハンドルセット:一般仕様  
 ※ 浮造り調は+¥30,000になります。

一本引き  
LMV-4A-27-○○○-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥420,000  
W183 : ¥444,000片袖  
LMV-3A-27-○○○-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥558,000  
W187 : ¥591,000

内観(片袖)

## ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

## ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

## ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

## ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	ミストガラス 乳白色ガラス	¥138,000 ¥147,000
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
		¥58,000 ¥69,000
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

※ おすすめ品番の「○○○」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違いが発生することがあります。

# 28型

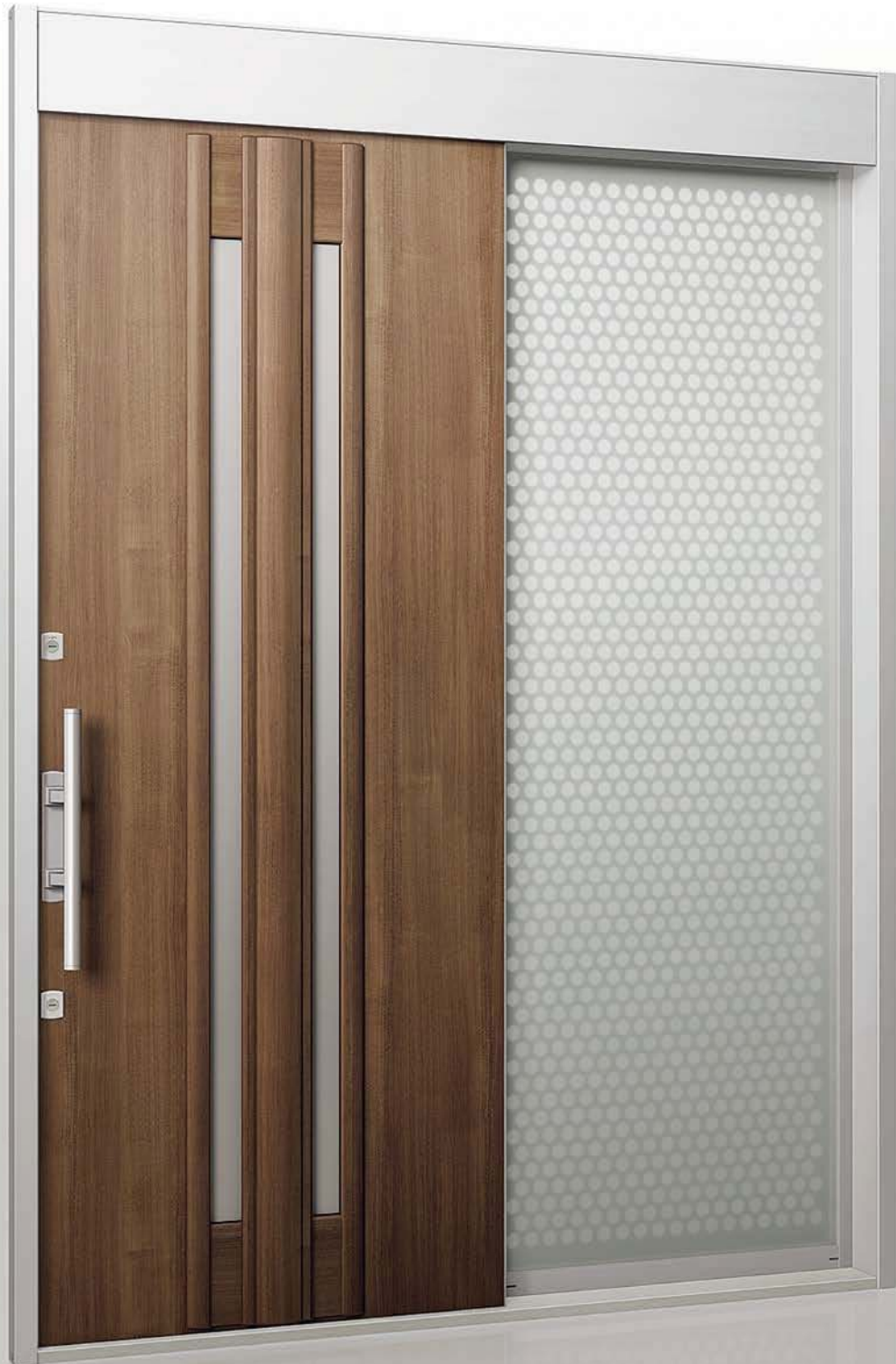
## 本体鋼板仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率: 3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

このデザインは、防火戸FG-E エルムーブにも設定されています(浮造り調は除く)

本体ガラス : ガラス入完成品  
袖ガラス : 選択品



### 片袖 チェスナット

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥588,000 + ¥98,000**  
(浮造り調)  
(パンチングパネル)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は縦になります。  
※ ポリッシュシルバーのヘアラインは縦方向になります。

クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——

ポリッシュシルバー(FA)

チエスナット(HB)  
—— 浮造り調 ——パイン(HA)  
—— 浮造り調 ——

- 枠色をナチュラルシルバーFにすることで、よりモダンなスタイルをお選びいただけます。



クリエダーク(BB)



パイン(HA)

## 枠・サイズ別価格表

[掲載写真価格の仕様] 片袖袖部:ガラス入 / ハンドルセット:一般仕様  
※ 浮造り調は+¥30,000になります。



一本引き  
LMV-4A-28-○○○-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥420,000  
W183 : ¥444,000



片袖  
LMV-3A-28-○○○-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥558,000  
W187 : ¥591,000



内観(片袖)

※ おすすめ品番の「○○○」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。

※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違いが発生することがあります。

## ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

## ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

## ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

## ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	¥138,000	¥147,000
ミストガラス 乳白色ガラス		
網戸	¥54,000	¥58,000
一本引き	¥64,000	¥69,000
片袖*		
ノンリバウンド機構	¥22,000	

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

# 29型

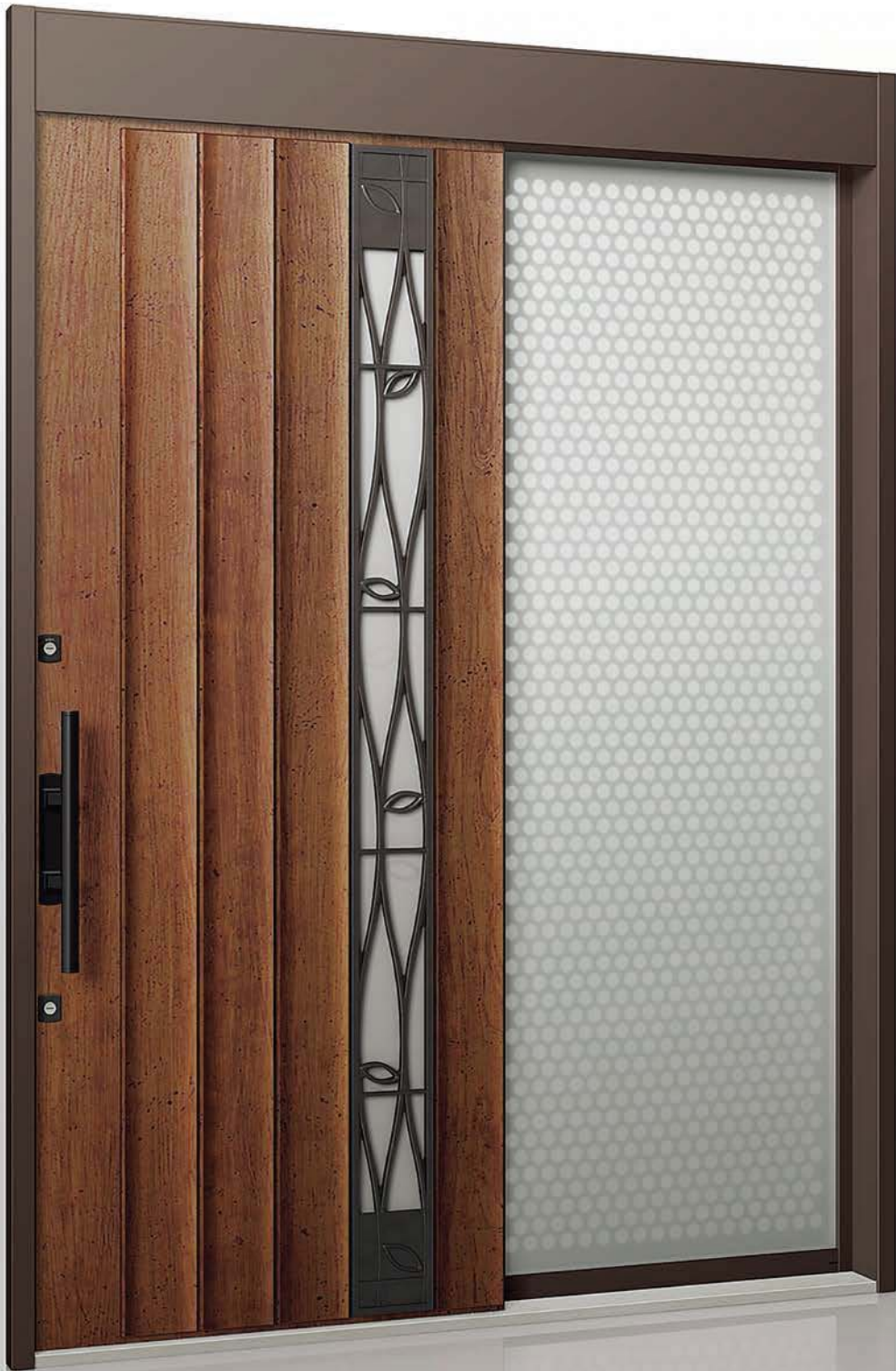
## 本体鋼板仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率: 3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

このデザインは、防火戸FG-E エルムーブにも設定されています(浮造り調は除く)

本体ガラス : ガラス入完成品  
袖ガラス : 選択品



### 片袖 ハンドダウンチェリー

- W169 ■ ハンドルG3G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥598,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は縦になります。

クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——ハンドダウンチェリー(CC)  
—— 木目調 ——アンティークオーク(BA)  
—— 木目調 ——チェスナット(HB)  
—— 浮造り調 ——パイン(HA)  
—— 浮造り調 ——

- 枠色をナチュラルシルバーFにすることで、よりモダンなスタイルをお選びいただけます。



クリエダーク(BB)



ハンドダウンチェリー(CC)



アンティークオーク(BA)



パイン(HA)

## 枠・サイズ別価格表

[掲載写真価格の仕様] 片袖袖部:ガラス入 / ハンドルセット:一般仕様  
※ 浮造り調は+¥30,000になります。



一本引き  
LMV-4A-29-〇〇〇-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥460,000  
W183 : ¥487,000



片袖  
LMV-3A-29-〇〇〇-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥598,000  
W187 : ¥634,000



内観(片袖)

## ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

## ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

## ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

## ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス(片袖袖部用)	¥138,000	¥147,000
ミストガラス 乳白色ガラス		
網戸	¥54,000	¥58,000
一本引き	¥64,000	¥69,000
片袖*		
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

※ おすすめ品番の「〇〇〇」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。

※ 鋳物の特性上、表面に凸凹がまれて発生したり、凸凹により色が異なったように見える場合があります。

※ W寸法によりデザインが変わります。詳しくはP.137をご覧ください。

※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違いが発生することがあります。

# 30型

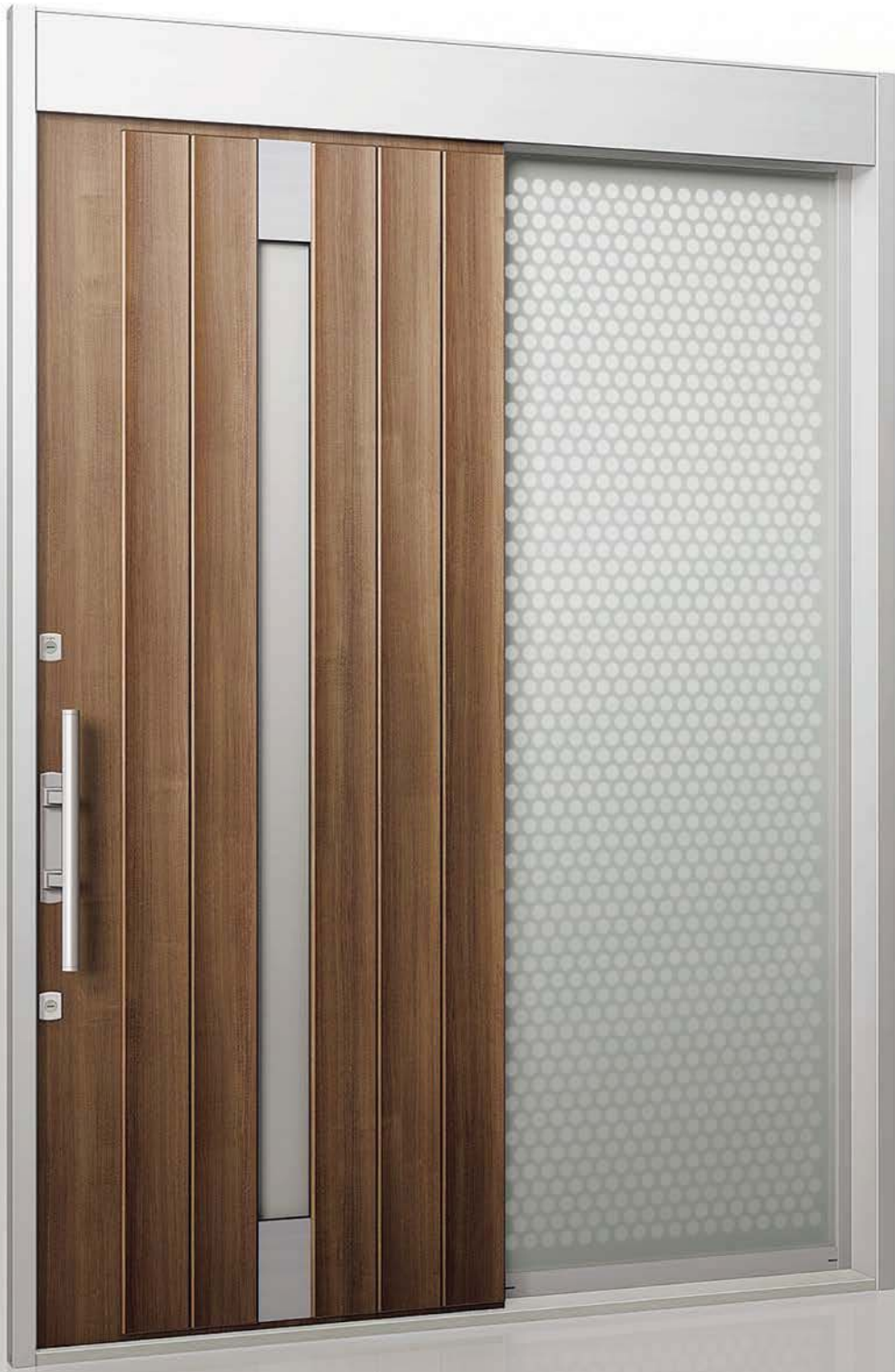
## 本体鋼板仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率: 3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

このデザインは、防火戸FG-E エルムーブにも設定されています(浮造り調は除く)

本体ガラス : ガラス入完成品  
袖ガラス : 選択品



### 片袖 チェスナット

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥588,000 + ¥98,000**

(浮造り調)

(パンチングパネル)

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は縦になります。  
※ ツートーン部分の色について:ナチュラルシルバーFになります。



クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——



クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——



クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——



クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——



ハンドダウンチェリー(CC)  
—— 木目調 ——



アンティークオーク(BA)  
—— 木目調 ——



チェスナット(HB)  
—— 浮造り調 ——



パイン(HA)  
—— 浮造り調 ——

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 枠・サイズ別価格表

[掲載写真価格の仕様] 片袖袖部:ガラス入 / ハンドルセット:一般仕様  
※ 浮造り調は+¥30,000になります。



一本引き  
LMV-4A-30-〇〇〇-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥420,000  
W183 : ¥444,000



片袖  
LMV-3A-30-〇〇〇-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥558,000  
W187 : ¥591,000



内観(片袖)

### ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

### ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

### ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

### ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	ミストガラス 乳白色ガラス	¥138,000 ¥147,000
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
		¥58,000 ¥69,000
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

※ おすすめ品番の「〇〇〇」には呼称が、「□□」には本体色記号があります。

※ W寸法によりデザインが変わります。詳しくはP.137をご覧ください。

※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違  
いが発生することがあります。

# 81型

本体鋼板仕様

採風タイプ

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率:3.49W/(m<sup>2</sup>·K)

本体ガラス:ガラス入完成品

袖ガラス:選択品



## 片袖 クリエラスク

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ミストガラス ■ パンチングパネル付

**¥658,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は縦になります。  
※ ポリッシュシルバーのヘアラインは縦方向になります。  
※ ツートーン部分の色について:中央部のパネル部はシルバー塗装、その他の部分はナチュラルシルバーFになります。



クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——



クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——



クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——



クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——



ポリッシュシルバー(FA)



パールブルー(FD)



本体に採風機構を内蔵した  
デザインです。  
詳しくは、P.90をご覧ください。

## 枠・サイズ別価格表

[掲載写真価格の仕様] 片袖部:ガラス入／ハンドルセット:一般仕様



一本引き  
LMV-4A-81-○○○-R(L)-□□  
W160/W166 : ¥520,000  
W183 : ¥551,000



片袖  
LMV-3A-81-○○○-R(L)-□□  
W164/W169 : ¥658,000  
W187 : ¥698,000



内観(片袖)

※ おすすめ品番の「○○○」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。

※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違  
いが発生することがあります。

### ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

### ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

### ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

### ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	¥138,000	¥147,000
ミストガラス 乳白色ガラス		
網戸	¥54,000	¥58,000
一本引き	¥64,000	¥69,000
片袖*		
ノンリバウンド機構	¥22,000	

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧

枠バリエーション  
ハンドルバリエーション

カラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステム

スペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーション

エントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

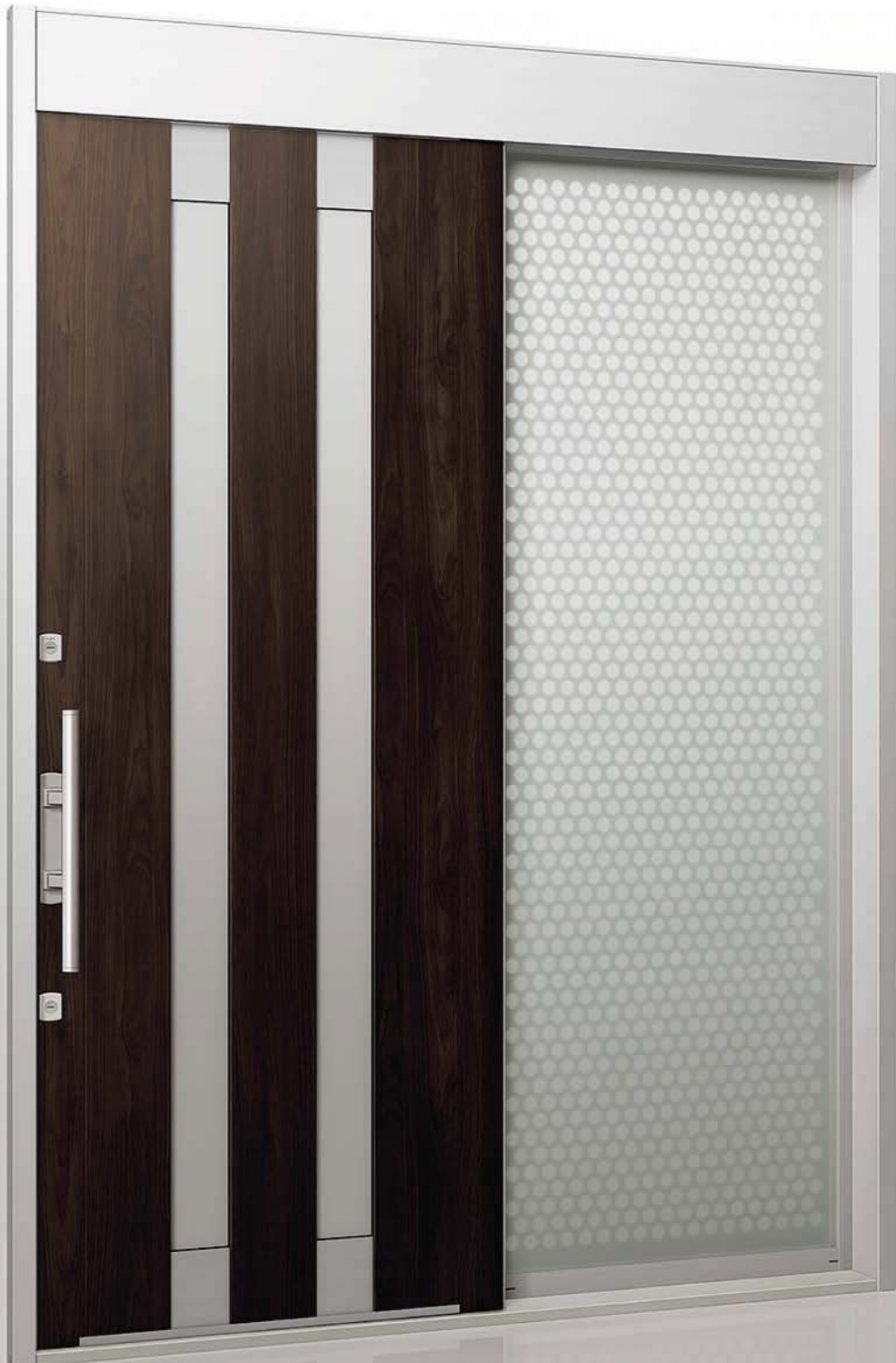
防火戸仕様

# 51型

## 本体アルミ仕様

[断熱性] JIS A 4710に基づく試験またはJIS A 2102に基づく計算による  
開口部の熱貫流率:6.51W/(m<sup>2</sup>·K)以下

本体ガラス:ガラス入完成品  
袖ガラス:選択品



### 片袖 クリエダーク

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ガラス別途 ■ パンチングパネル付

木目調

アルミ色

¥380,000+¥98,000  
(パンチングパネル)

¥370,000+¥98,000  
(パンチングパネル)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## カラーバリエーション

※ 木目の方向は縦になります。

※ ツートーン部分の色について:ナチュラルシルバーFになります。

クリエペール(EC)  
—— 木目調 ——クリエラスク(ED)  
—— 木目調 ——クリエモカ(CB)  
—— 木目調 ——クリエダーク(BB)  
—— 木目調 ——ナチュラルシルバーF(R)  
—— アルミ色 ——ピターブラウンF(Y)  
—— アルミ色 ——

## 枠・サイズ別価格表

[掲載写真価格の仕様] 片袖袖部:ガラス別途 / ハンドルセット:一般仕様

一本引き  
LMV-4A-51-〇〇〇-R(L)-□□  
木目調 W160/W166 : ¥380,000  
W183 : ¥402,000  
アルミ色 W160/W166 : ¥370,000  
W183 : ¥391,000片袖  
LMV-3A-51-〇〇〇-R(L)-□□  
木目調 W164/W169 : ¥380,000  
W187 : ¥402,000  
アルミ色 W164/W169 : ¥370,000  
W187 : ¥391,000

内観(片袖)

## ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ/ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

## ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

## ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

## ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス(片袖袖部用)	¥138,000	¥147,000
ミストガラス 乳白色ガラス		
網戸	一本引き ¥54,000	¥58,000
片袖*	¥64,000	¥69,000
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

※ おすすめ品番の「〇〇〇」には呼称が、「□□」には本体色記号が入ります。(アルミ色の本体色記号は1桁です)

※ 本体のガラス交換はできません。ガラス破損時は本体ごと交換が必要です。

※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。

※ 木目の色柄は本物の木ができるだけ忠実に再現しているため同じ製品色でも部材ごとに、色差・濃淡・柄違  
いが発生することがあります。

# 52型

## 本体アルミ仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率

Low-E複層(空気層5mm以上10mm未満／ガス層4mm以上7mm未満):4.07W/(m<sup>2</sup>·K)

複層(空気層4mm以上10mm未満):4.65W/(m<sup>2</sup>·K)

本体ガラス:ガラス別途

袖ガラス:選択品



### 片袖 ビターブラウンF

- W169 ■ ハンドルG3G(一般仕様)
- 袖部ガラス別途 ■ パンチングパネル付

¥330,000 + ¥98,000

(パンチングパネル)

## カラーバリエーション



ナチュラルシルバーF(R)  
—— アルミ色 ——



ビターブラウンF(Y)  
—— アルミ色 ——

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 枠・サイズ別価格表

[掲載写真価格の仕様] 片袖部:ガラス別途 / ハンドルセット:一般仕様



一本引き  
LMV-4A-52-○○○-R(L)-□  
W160/W166 : ¥330,000  
W183 : ¥349,000



片袖  
LMV-3A-52-○○○-R(L)-□  
W164/W169 : ¥330,000  
W187 : ¥349,000



内観(片袖)

### ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ/ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

### ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

### ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

### ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	¥138,000	¥147,000
ミストガラス 乳白色ガラス		
網戸	一本引き 片袖*	¥54,000 ¥64,000
		¥58,000 ¥69,000
ノンリバウンド機構		¥22,000

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

※ おすすめ品番の「○○○」には呼称が、「□」には本体色記号が入ります。  
※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。  
※ 本体ガラスも別途手配のため価格に含んでいません。

# 53型

## 本体アルミ仕様

[断熱性]【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率

Low-E複層(空気層5mm以上10mm未満／ガス層4mm以上7mm未満):4.07W/(m<sup>2</sup>·K)

複層(空気層4mm以上10mm未満):4.65W/(m<sup>2</sup>·K)

本体ガラス:ガラス別途

袖ガラス:選択品



### 片袖 ナチュラルシルバーF

- W169 ■ ハンドルG4G(一般仕様)
- 袖部ガラス別途 ■ パンチングパネル付

**¥330,000 + ¥98,000**  
(パンチングパネル)

## カラーバリエーション



ナチュラルシルバーF(R)  
—— アルミ色 ——



ビターブラウンF(Y)  
—— アルミ色 ——

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 枠・サイズ別価格表

〔掲載写真価格の仕様〕片袖袖部:ガラス別途／ハンドルセット:一般仕様



一本引き  
LMV-4A-53-○○○-R(L)-□  
W160/W166 : ¥330,000  
W183 : ¥349,000



片袖  
LMV-3A-53-○○○-R(L)-□  
W164/W169 : ¥330,000  
W187 : ¥349,000



内観(片袖)

### ● エントリーシステム

※ 本体が特注になります。

CAZASシステム	+¥50,000
簡易タッチキーシステム	+¥75,000
タッチ／ノータッチ切替キーシステム(基本セット)	+¥105,000

### ● リニアスライドシステム

※ W183/W187のみ設定しています。

リニアスライドシステム	+¥230,000
-------------	-----------

### ● ハンドルセット仕様変更

キエテクノコート仕様	+¥20,000
------------	----------

### ● 選択品、別途有償品

	W160/W166 W164/W169	W183 W187
パンチングパネル(片袖袖部用)	¥98,000	¥105,000
袖ガラス (片袖袖部用)	¥138,000	¥147,000
ミストガラス 乳白色ガラス		
網戸	¥54,000	¥58,000
一本引き	¥64,000	¥69,000
片袖*		
ノンリバウンド機構	¥22,000	

※ おすすめ品番の「○○○」には呼称が、「□」には本体色記号が入ります。  
※ ガラス仕様については、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。  
※ 本体ガラスも別途手配のため価格に含んでいません。

※ 網戸補助枠を含んだ価格です。

# 使いやすさ

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/パリエーション  
ハンドル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## カギを開けるとき も使いやすく



## 選択品

### ■ ピッとカンタン施解錠「エントリーシステム」

カードキー やタッチボタンをピッとするだけで、手軽にカギを開け閉めできる“らくらくキースタイル”です。選べる3タイプをご用意。

>> 詳細はP.96へ

CAZAS  
システム

ボタンを押してかざすだけ

簡易タッチキー  
システム

ボタンを押すだけ

タッチ/ノータッチ  
切替キーシステム

扉に近づくだけ

## 標準装備

### ■ 差し込みやすい 「シリンダー」

カギ挿入部のまわりがすり鉢状なので、キーをカギ穴へとスムーズに誘導します。また、カギは上下の向きを気にせず差し込めるリバーシブルキーです。



暗くなると  
光ります。

## 標準装備

### ■ ほこりに強い 「シャッター付シリンダー」

シリンダーの高性能化によって緻密になった内部構造は、わずかなほこりも大敵です。そのほこりからシリンダーを守るために、カギの差し込み部分にシャッターを装備しました。操作性を損なうことなく、メンテナンス性も向上させています。

## 扉を開けるとき も使いやすく

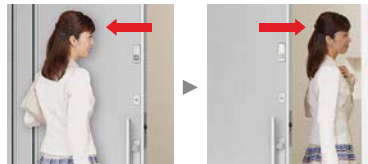


## 選択品

### ■ 玄関が自動ドアに「リニアスライドシステム」

扉に近づくだけ、あるいは、把手を軽く押すだけで、自動で扉が開閉する便利なシステム。通過後は自動で扉が閉まります。

>> 詳細はP.102へ



※一本引きW183、  
片袖W187のみの設定です。

## 標準装備

### ■ 開閉しやすい「大型ハンドル」

大型で開け閉めしやすいハンドルです。お子さまにも届きやすい位置に取り付けています。

キズがついても自然に修復する  
キクノテクノコート仕様もご用意 >> 詳細はP.23へ



## 標準装備

### ■ ぶつかりを防ぐ「引き残しストッパー」

本体を開ける際に手をはさまにくいようストッパーを取り付けています。ハンドルと方立がぶつからないため、キズの防止にもつながります。引き残しストッパーは上枠・下枠に内蔵しているため、意匠を損ないません。



デザイン一覧

価格別  
デザイナー一覧枠パリエーション  
ハンドル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 通過するとき も使いやすく



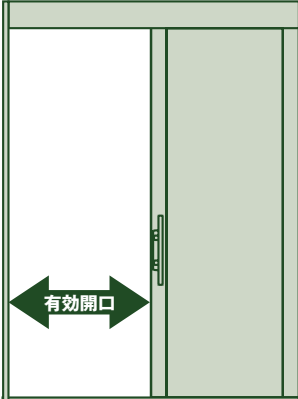
### 選択品

#### ■ ひとまわりゆとりある開口へ

より広い有効開口が確保できる機種を設定しています。

一本引き	片袖	有効開口
W160	W164	724mm
W166	W169	750mm
W183	W187	839mm

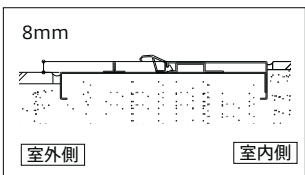
■住宅品質確保促進法の適合等級  
高齢者などへの配慮等級  
5等級(有効開口800mm以上)  
4等級(有効開口750mm以上)



### 標準装備

#### ■ 段差はわずか8mm

右図のように納めると段差はわずか8mmになります。車いすやベビーカーでもスムーズに走行できるのはもちろん、つまずきにくく、子どもやお年寄りにも安心です。



### 標準装備

#### ■ 摩擦やサビに強い「ステンレス下枠」

開閉が激しく、水にふれやすい下枠はステンレス製。摩耗やサビに強く、耐久性に優れています。



# 使いやすさ

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 扉を閉めるとき も使いやすく



※傾斜レール機構を利用される場合は、安全面および性能保持のため必ず「ノンリバウンド機構」と併用してください。

### ■ 部品の追加でクローザとして使用できる「傾斜レール機構」

開けた扉から手を離すと自動で閉まるように設定できます。ノンリバウンド機構を取り付け、上枠内にあるレールを傾斜させることで、簡単にクローザとしてご利用いただけます。

電気配線も必要ありません。全開時を除き、どの位置からでも手を扉から離すと自動で閉まります。

動画で  
Check!



B25269256002

※出荷時はレールが傾斜していないため、自動で閉まることはありません。

※傾斜レール機構を利用した場合、傾斜していない時に比べ、開ける時に重みが加わります。

※本体デザイン、寸法により、閉まるスピードが異なります。

※リニアスライドシステムとの併用はできません。



### 本体は水平のまま

本体を水平に保つために、吊車と本体の間にスペーサーを入れて、傾斜レールによる本体の傾きを吸収します。

※スペーサーなどの部品はノンリバウンド機構に同梱されています。

### 全開状態で固定が可能

全開状態にするとそのまま固定され、扉を開けたままにすることができるので、お掃除の際や荷物の出し入れ時に便利です。全開状態から閉める場合は、閉め方向に少し動かすと自動で閉まります。

※勢いよく開けると跳ね返りますので、開け放す場合には静かに全開状態まで開けてください。

### 本体の自重を利用して閉まるシンプルな機構

本体の自重を利用して、傾斜レール上を下っていく仕組みです。重力を利用したシンプルな機構のため壊れにくく安心です。

### ノンリバウンド機構と組み合わせて

安全にご利用いただくために、閉まり際にスピードを制御するノンリバウンド機構と必ず併用してください。

デザイン一覧

価格別  
デザイナー一覧枠パリエーション  
ハンドル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 選択品

**■ 閉まり際にスピード調整して閉まる「ノンリバウンド機構」**

枠から約10cmの間で、本体の閉まるスピードを制御し、静かに閉まります。傾斜レール機構を機能させない状態で使えば、枠から約10cmの範囲を除き、本体を好きな位置でストップすることができるため、網戸を使っての採風や、開け放しにできるスライドのメリットもそのままです。



825269659002

※枠から約10cmの間は、開けるときに重みを感じます。

※現場の建て付け状況、外気温度の変化や閉め方によって、閉まるスピードが異なります。

※傾斜レール機構を利用される場合は、安全面および性能保持のため必ず「ノンリバウンド機構」をご使用ください。

※リニアスライドシステムとは併用できません。

※Sw&lt;865(特注)のときは使用できません。

**ノンリバウンド機構のひみつ**

閉まってきた本体が、枠から10cmのあたりになったとき、操作部取付ブラケットの上の突起部分が、ノンリバウンド機構本体部に合体します。すると、ノンリバウンド機構が働き、閉まるスピードを制御し、最後まで閉め切ってくれます。開けるときには、枠から10cmのあたりで、本体とノンリバウンド機構本体部との連結が外れるため、枠から約10cmの範囲を除き、本体を好きな位置でストップすることが可能なのです。



## 標準装備

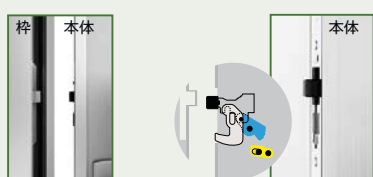
**■ 扉のはね返りを防ぐ「ラッチ機構」**

扉を強めに閉めても、戸先に内蔵されたラッチがカチッとはまり、扉のはね返りを防止。はね返った扉を閉め直す煩わしさがありません。

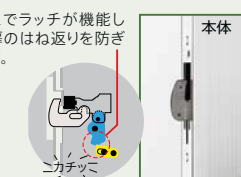


825269257002

## 開いた状態



## 閉めた状態

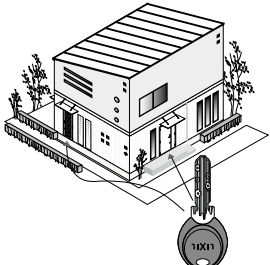


※「タッチ/ノータッチ切替キーシステム+リニアスライドシステム」「防犯建物部品仕様」の場合には、ラッチ機構なしとなります。

## 選択品

**■ 玄関と勝手口で共通の  
「ホームマスターキー」**

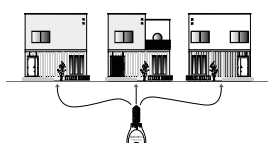
玄関ドアと勝手口ドアと同じカギで開け閉めできる、便利な「ホームマスターキー」に対応しています。



## 特注対応

**■ 現場管理に便利な  
「コンストラクションマスター」**

工事用のカギを複数の現場で共通にし、建設中の現場管理を行いやすくする「コンストラクションマスター」に対応しています。



※コンストラクションマスター用のシリンドラーは別途、当社営業窓口にご注文願います。納期についてはご確認ください。

# セキュリティ

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## シリンダー [室外側]



標準装備

### ピッキング対策に優れた「DNシリンダー」

不正解錠しづらいシリンダー構造なので、ピッキングなどによる錠破り対策に効果的です。また、カギ穴壊しにも強い構造です。



オーナーキー(1本入り)



標準キー(4本入り)

**注意** 施主様がお持ちになるカギのナンバー情報保護のため、合力ギは直接、LIXIL/パートショップもしくはお客様相談センターにご発注くださいますようお願いいたします。

標準装備

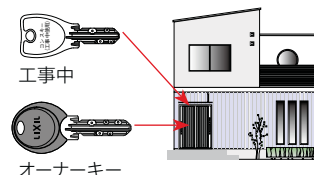
### 破られにくい「2ロック」

ピッキングによる錠破りを防ぐために、2ロックを標準装備。また、鎌錠を採用することで枠と本体のかみ合わせを強固にし、こじ開けにも強さを発揮します。

合力ギ使用  
対策

### 安心の「コンストラクションキーシステム」

工事関係者用のカギと建築主様用のカギを分けるシステム。建築主様が一度でもカギをご使用になると、工事関係者のカギは自動的に使用できなくなるため、合力ギを使った不法侵入の防止に役立ちます。



選択品

### エントリーシステムでさらに防犯性アップ! >>詳細はP.96へ

#### カギのかけ忘れを防ぐ 自動施錠機能

エントリーシステムで解錠後、扉を閉めると2カ所のカギを自動ロック。最も侵入盗に狙われやすい“無錠”状態を防ぎます。

#### 紛失時も安心のシステム

手動キーだと紛失するとシリンダーごと交換するため、コストも時間もかかってしまいます。エントリーシステムなら即日、紛失カード・リモコンを使えなくすることができ、安心です。

※CAZASシステムの外出時には、自動施錠機能が働きません。  
※CAZASシステム、簡易タッチキーシステムは自動施錠機能を常時OFFに切り替えることができます。



デザイン一覧

価格別  
デザイナー一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# サムターン [室内側]

標準装備

## ■ カギの閉め忘れを防ぐ「施解錠表示」

室内側からの施解錠は、サムターン(つまみ)を上下して行います。施解錠の状態は大きな色付表示で遠くからでも確認でき、カギの閉め忘れ防止に役立ちます。



カギが  
開いている状態



カギが  
締まっている状態

無錠まり  
対策

標準装備

## ■ ガラス破り対策に有効な 「セキュリティサムターン」

サムターン(つまみ)を動かしても解錠できないようにするセキュリティサムターン。外出時や就寝時に機能させておけば、万一ガラスを割られて手を入れられてもサムターンの操作ができないのでカギを開けられる心配がありません。

鍵破り  
対策ガラス破り  
対策

### ●外出時

#### セキュリティ サムターンの 機能のさせ方

- ①室内側でカギを「開」の状態にし、セキュリティサムターンを機能させる
- ②扉を開けて外に出る
- ③外からカギをかける

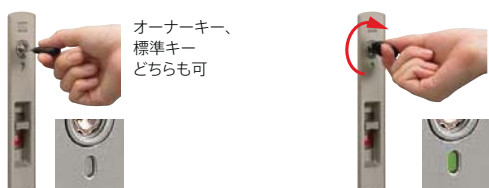
### ●就寝時など在宅時

- ①室内側でカギを「閉」の状態にし、セキュリティサムターンを機能させる

## セキュリティサムターン操作方法

1 カギを差し込みます。 → 2 右へ回します。 → 3 セキュリティサムターンが機能します。

#### 機能の させ方



つまみは上下  
に動きますが、  
動かしても施解  
錠できません。

#### 解除方法



つまみを上下  
に動かすと、  
施解錠操作が  
できます。



通常時の表示  
台座と同色



機能時の表示  
蛍光グリーン

■ セキュリティサムターンが機能している状態では、使い方によってはサムターンの表示が「閉」であっても施錠されていない場合がありますので、就寝時・外出時などは施錠されているかをご確認ください。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# セキュリティ

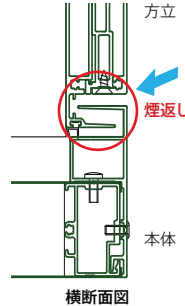
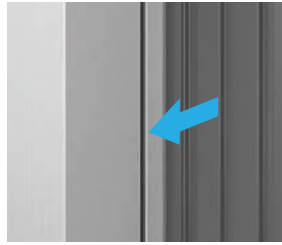
## 枠・本体構造



標準装備

### ■ こじ開けに強い「煙返し構造」

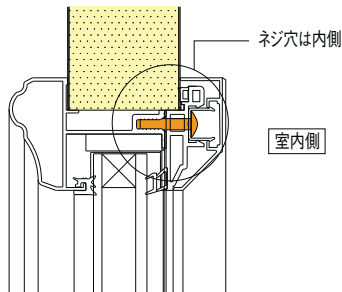
本体と方立をしっかりと組み合わせる「煙返し構造」により、すき間からのぞきこみを防止。こじ開け対策にも効果的です。



標準装備

### ■ 室外からガラスを取り外せない 「ガラス額縁」

室外からガラスを簡単に取り外せないよう、室内側からねじで固定したガラス額縁を採用しています。



特注対応 +¥45,000

防犯建物部品も、ご用意しています。

### ●防犯建物部品とは

侵入者がピッキングやドア錠のこじ破りなどの行為を開始してから、建物の内部に侵入が可能になるまでの時間を「抵抗時間」と呼びます。各商品ごとに定められた試験を行い、抵抗時間が5分間以上であることを確認されたものが「防犯性能の高い建物部品(防犯建物部品)」として公表されています。

※防犯性能は、人為的破壊行為による侵入手口に対する抵抗力を示すものです。

防犯建物部品の性能基準は、侵入手口に対する抵抗性能を有するものであります。

犯罪行為による被害の補償は、いたしかねます。

※51~53型の設定はありません。

※エントリーシステム・リニアスライドシステムと防犯建物部品の組み合わせは対応できません。

### ■「エルムーブ」の対応方法



#### ■枠側補強

「こじ破り」対策として、錠錠を受ける枠側の部分も補強しています。

#### ■シリンダー・箱錠補強

「錠破り」対策として、補強タイプのシリンダー・箱錠を採用しています。

シリンダーの意匠に変更があります。



一般品



防犯建物部品

サムターンの意匠に変更があります。



一般品



防犯建物部品

※箱錠はラッチなし仕様になります。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

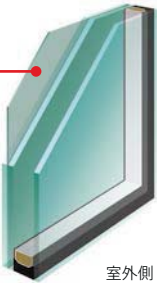
## 袖ガラス部

選択品

### ■ 破壊されにくい「防犯合わせ複層ガラス」

ガラス破り  
対策

片袖タイプの袖部には、2枚のガラスの間に特殊中間膜を挟み込んだ「防犯合わせ複層ガラス」をご用意。耐貫通性に優れているため破壊されにくく、ガラス破り対策に効果的です。

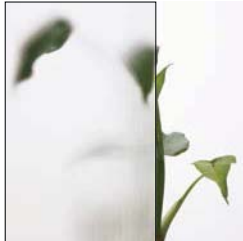


30mil(0.76mm)の特殊中間膜を使用しています。――

※mil(ミル):1/1000インチを表す単位。

中間膜の厚さを表しています

### ガラスは2タイプをご用意



ミストガラス

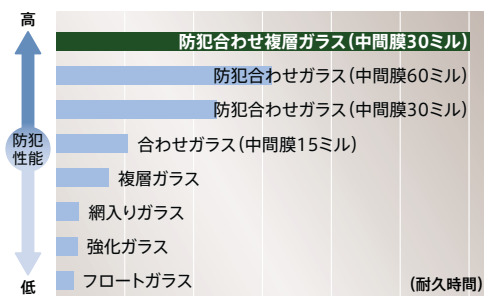


乳白色ガラス



### ■ ガラス破りに強いのは、やはり防犯合わせガラス

ガラスの種類別耐こじ破り性能比較



※参考データ:(財)都市防犯研究センターによる実験結果

※15・30・60ミル: 中間膜の厚さの単位。

ミリメートル換算で、0.38mm・0.76mm・1.52mm

破壊試験状況(ショットバッグ試験)

単板ガラス



全面のガラスが割れます。

防犯合わせ複層ガラス



ガラスは割れますが、貫通穴はありません。

※防犯合わせ複層ガラスに組み合わせるもう一方のガラスは一般的のガラスと同じ割れ方です。

写真:旭硝子(株)提供

選択品

ガラス破り  
対策

### ■ 袖部に安心をプラスする「パンチングパネル」

「ガラスの防犯性が優れていても面積が大きいと不安を感じてしまう」という場合や  
「光は採り入れたいけど外からの視線は遮りたい」という場合などにおすすめです。  
室内側から取り付ける仕様なので汚れにくく、室外側から外される心配もありません。

# 快適性

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

爽やかな風を採り込んで、玄関のニオイ・ジメジメを解消。



## ■ 扉を閉めたまま採風可能

81型は、扉本体に上げ下げ窓を内蔵。扉やカギを閉めて安全性を確保したまま採風できます。新鮮な空気を室内に採り込んで、余分な熱や湿気、気になるニオイは室外へ放出。玄関が風の通り道になつて、住まいに快適さを呼び込みます。



※外出時や、在宅時でも長時間ドアから離れるときは、必ず障子を閉めてロックを施錠してください。

## ■ 上下を開けて効率的な換気

最も換気効率がよいといわれる上げ下げ窓。上下が連動して開くため、風の入口と出口を同時に確保することができます。また、好きな位置でとめて、採風量を調節することも可能です。

## ■ すっきりとしたデザイン

外からは採風部分が目立ちにくい、すっきりとしたデザインです。室内が丸見えになることもないので、プライバシーを確保しながら換気が行えます。



## ■ 採風機構のロック

採風機構のロックは、クレセント(カギ)を回して行います。全閉時のみロックをかけることができます。



デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

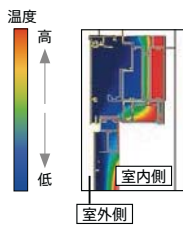
# 優れた断熱性能で、夏涼しく、冬暖かく。冷暖房費も節約。

## 枠

### 「頑強さ」と「断熱性」を両立した「アルミ樹脂複合構造」

アルミは耐久性が高い反面、熱を伝えやすい素材です。一方、樹脂は熱を伝えにくい素材。雨や風にさらされる室外側には頑強なアルミを使用しつつ、熱を伝えにくい樹脂を複合させることで熱の通り道を遮断しました。

#### ●参考シミュレーション:断熱性能の比較(暖房時の片袖上枠部) ※イラストはイメージです。



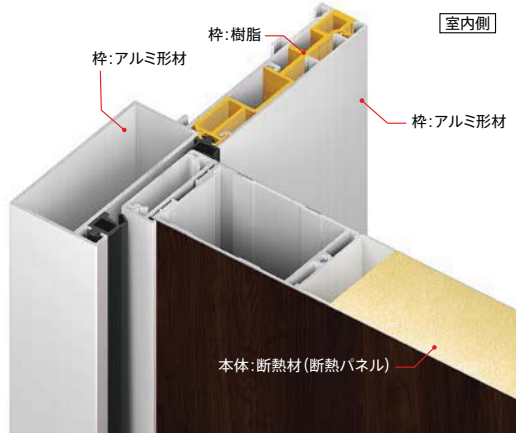
**エルムーブ**  
アルミ樹脂複合枠

外の冷気を遮断して、室内の暖気を逃がしません。  
結露も大幅に抑えます。

**アルミ枠**

外の冷気が室内にも伝わっています。

※イラストはイメージのため、実物と色は異なります。

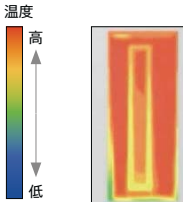


## 本体

### 快適さを逃がさない「断熱材」 ※本体鋼板仕様のみ

本体の中に断熱材を挟みこみ、室内の冷暖気が逃げないよう工夫しています。

#### ●参考シミュレーション:断熱性能の比較(暖房時の片袖上枠部) ※イラストはイメージです。



**エルムーブ**  
鋼板本体+複層ガラス

外の冷気を遮断して、室内的暖気を逃がしません。  
結露も大幅に抑えます。

**アルミ本体+単板ガラス**

外の冷気が室内にも伝わっています。

※室内外で熱を伝えにくい構造のため、室内外の温度差によっては扉に反りが発生する場合があります。この反りは表面の温度差が小さくなるとともに解消するものですが、建築計画の段階で、扉の設置場所や庇・軒などを採用されることでの日射遮蔽に対する配慮をお願いいたします。

## ガラス

### 空気層で熱を遮断する「複層ガラス」

ガラスとガラスの間の空気層が室内外の熱を伝わりにくくし、優れた断熱効果を生み出します。

#### ●単板ガラスに対しての熱の逃げる割合

ガラス厚3mm、空気層12mm

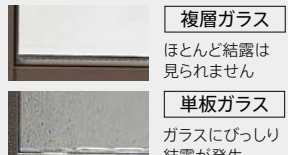


### 複層ガラスの断熱性が 結露を軽減

室内と室外の温度差で生まれる「結露」。外と内の熱の接点を空気層で遮る「複層ガラス」は、結露の発生を軽減します。

※条件によっては結露が発生することもあります。  
条件とは、室外温度、室内温度、湿度、暖房の有無などをいいます。

#### ●参考シミュレーション:断熱性能の比較 (暖房時の室内側)



断熱ドアに  
生じがちな  
「熱反り」を軽減

動画で  
Check!

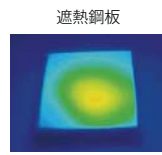


655961868002

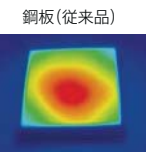
本体鋼板仕様のドアに遮熱鋼板を採用。ドア表面温度の上昇・低下を抑制し、断熱ドアに生じがちな「熱反り」を軽減します。

※浮造り調は除く。

<効果実験> 鋼板にランプを照射し加熱。



鋼板の表面温度は、  
ほぼ変化なし。



鋼板の表面温度が、  
大きく上昇。

※室温25~26°C / レフランプ300W/ランプまでの  
距離200mm/1分照射後測定

室内と室外の  
温度差によって「反り」が発生。



# 別途有償品

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

枠内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

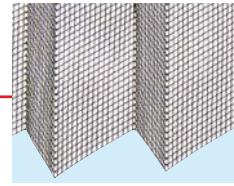
## ■ 風を採り入れる「網戸」

プリーツ形状の網を折りたたんで収納できる網戸です。枠と同色をご用意しています。

※アルミ室内額縁とは併用できません。

※片袖の場合は、網戸補強枠もご使用ください。

※片袖の場合は、額縁納まりにより網戸を取り付けられない場合があります。詳しくは納まり参考図をご参照ください。



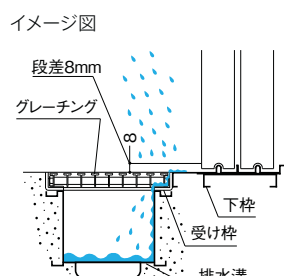
片袖(網戸収納時)

一本引き(網戸使用時)

## ■ 水仕舞対策に「グレーチング+排水溝」

段差解消に伴う水仕舞い用に、下枠室外側に設置できるグレーチングセット(グレーチング+受け枠)と排水溝をご用意しています。

※設置場所に水仕舞い懸念がある場合におすすめします。



※枠を軸体に取り付ける前に、グレーチングセットを下枠に取り付けてください。

## ■ 意匠性を高める「アルミ室内額縁」

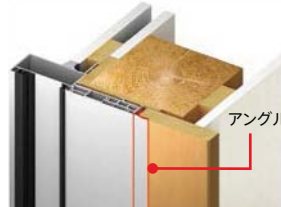
内装仕上げがきれいに納まる専用のアルミ室内額縁。枠と同色をご用意しています。

※網戸とは併用できません。

※室内額縁固定用アングルとは、併用できません。

## ■ 木額縁の納まりをきれいに「室内額縁固定用アングル」

木額縁をご使用の場合でも、仕上げがきれいに納まる専用アングル。枠と同色をご用意しています。



※一本引きはアングル付枠のため、有償品としての設定はありません。

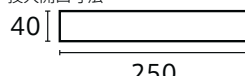
※アルミ室内額縁とは、併用できません。

## ■ 寒い冬や雨の日でも外に出ずに取り出せる「壁付防風ポストぐち」

玄関脇の壁に取り付けるポストです。わざわざ外へ取りに行く手間が省け、盗難防止効果も期待できます。設置場所や使い勝手に応じて、縦型・横型を選択できます。また、ポスト内部の床面に突起を設け、配達物が水滴などで濡れにくくなっています。



投入開口寸法



A4封筒でも折ることなく  
投入できます。

内観(外観色によらずホワイトになります)

# メンテナンス(調整機能)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

標準装備

## ■ 建て付け後に錠の調整がほとんど不要な調整レス機能

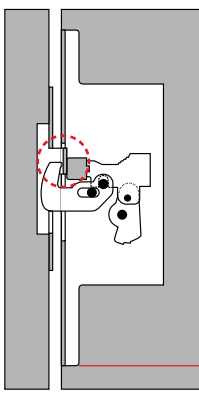
錠の施解錠範囲に許容量をもたせることで、経年変化などにより軸体に狂いが発生した場合でも、面倒なアフターメンテナンス調整がほとんど不要です。

※枠の水平／垂直がズレても調整せずに錠がかかるというものはございません。軸体に対して枠は水平／垂直を確認して適性に取り付けてください。

※調整レス機能により、施錠範囲内であれば本体が閉まりきってなくとも施錠できますが、施錠後に一度本体を開め方向に動かすと最適チリの状態(一番閉まりきった状態)となりますので、基本性能確保のため、施錠後に本体を閉じ方向に押して最適チリの状態でご使用ください。

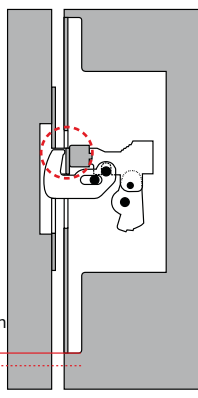
### 上下方向の調整レス機能

&lt;正常状態&gt;



枠側

&lt;上下方向に約6mmズレた状態&gt;

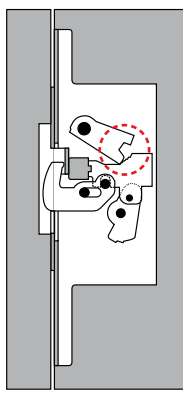


約6mm

戸車調整後上方向に約6mmズレても、戸先錠受けの調整なしで錠がかかります。

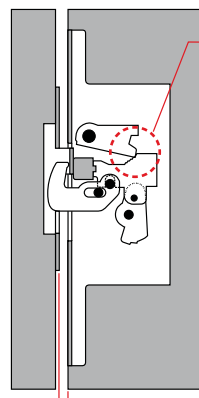
### チリ(左右)方向の調整レス機能

&lt;正常状態&gt;



枠側 本体側

&lt;チリ方向に約5mmズレた状態&gt;



チリ0mm(施錠時)



チリ5mm(施錠時)



チリが約5mm広くなつても戸先錠受けの調整なしで錠がかかります。

標準装備

## ■ 吊車の調整

本体を建て込んだ状態で調整(上に4mm)できる吊車を採用しています。枠と本体とのすき間が生じた場合に、吊車の調整ねじをまわして本体の傾き・ズレを直すことで開口部に合わせることができます。



メンテナンス用品

## ■ カギの差し込みをスムーズにする 「鍵穴用パウダー潤滑剤」

カギの差し込みをスムーズにするためのカギ穴専用のパウダーラブリケーション。黒鉛を使用しているので、油と違い、ほこりが付着しにくくメンテナンス用に最適です。



※スプレー式潤滑油やミシン油をカギ穴に注入しないでください。不具合の原因になります。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法式

防火戸仕様

# さらに便利で快適に。 組み合わせもできる、2つの快適システム。



## ■ 選べる3つのキースタイル

CAZAS システム

簡易タッチキーシステム

タッチ / ノータッチ  
切替キーシステムカードやタグキーをかざすだけ。ボタンを押すだけ。扉に近づくだけ。

※ノータッチキーモードの場合



デザイン一覧

価格別  
デザイナー一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

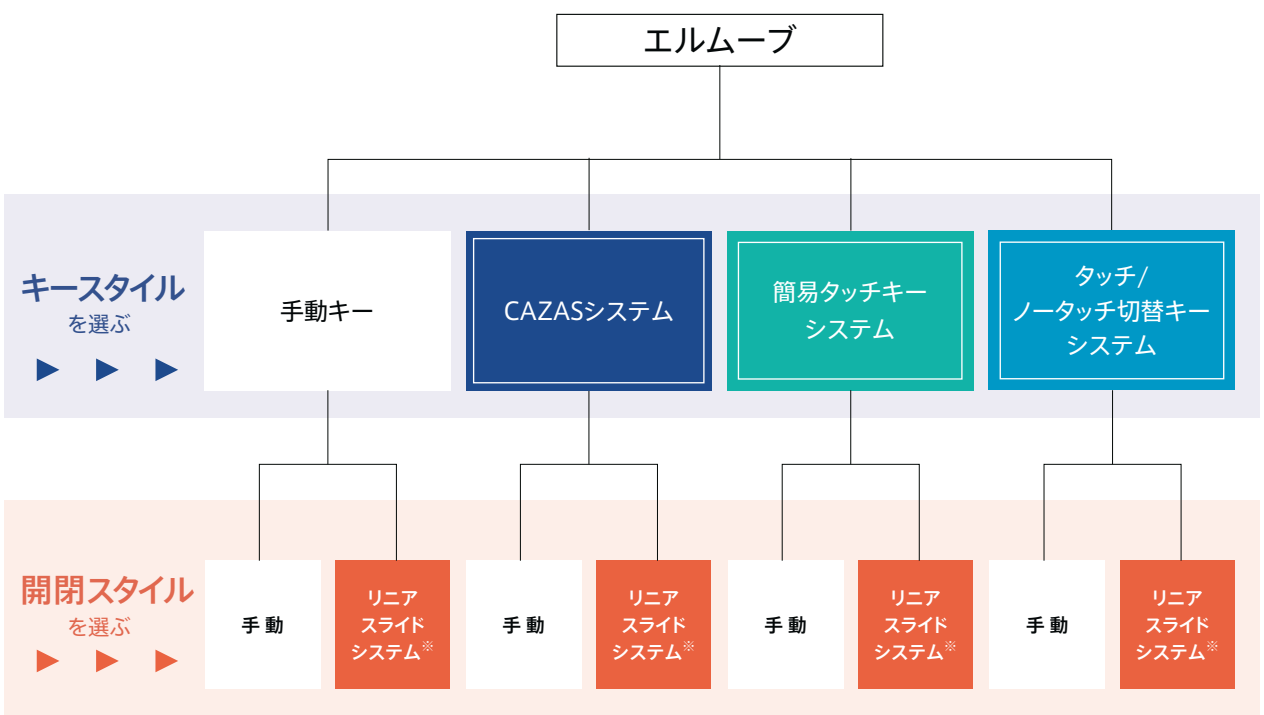
納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様



## <システム体系>



※一本引きW183、片袖W187のみの設定です。

## らくらくキースタイル

エントリー  
システム

カギの締め忘れを防ぎ、出し入れの手間を省くエントリーシステム。暮らしや目的に合わせて、お好みのキースタイルが選べます。



デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法式

防火戸仕様

帰宅時

室外



※CAZASシステム、簡易タッチキーシステムは自動施錠機能を常時OFFに切り替えることができます。

商品の色は、印刷の特性上、実物とは多少異なる場合がございますのでご了承ください。掲載価格には、消費税、ガラス代(ガラス組込商品を除く)、組立代、取付費、運賃等は含まれておりません。

# カギのお悩み、エントリーシステムが解消します!

## 利便性UP!

### 1 カードや専用リモコンの携帯で、らくらく施解錠。

持ち運び簡単、カギを出し入れする手間も省ける、お子さまやお年寄りにもやさしい3つのキースタイルをご用意しています。



### 2 二世帯住宅もおまかせ。

1枚のカードキー、あるいは2つの専用リモコンで2つのドアを開け閉めできるので、二世帯住宅の施解錠も簡単。たくさんのかぎを管理する手間と不安を解消します。

### 3 遠隔操作機器と組み合わせれば、さらに便利に。

タッチ/ノータッチ切替キーは、システムを拡張することができます。テレビドアホンなどを合わせて使えば、2階からでも来訪者や施解錠状態を簡単に確認できます。

## 防犯性UP!

### 4 カギのかけ忘れを防ぐ「自動施錠機能」。

玄関からの不法侵入要因のトップ「無錠」状態を防ぐため、上下2カ所のカギを自動施錠する機能が付いているので、防犯面でも安心です。サムターンで施錠した場合、自動施錠機能は働かないで、締め出されされることはありません。

※CAZASシステムの外出時には、自動施錠機能が働きません。

※CAZASシステム、簡易タッチキーシステムは自動施錠機能を常時OFFに切り替えることができます。

### 5 紛失しても「再登録」だけだから、簡単&安心。

手動キーだとカギを紛失するとシリンドーごと交換するため、コストも時間もかかってしまいます。エントリーシステムなら、なくしたカードやリモコンを簡単に無効化することができるので、もしものときも安心です。

デザイン一覧

価格別  
デザイナー一覧枠バリエーション  
ハンパル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

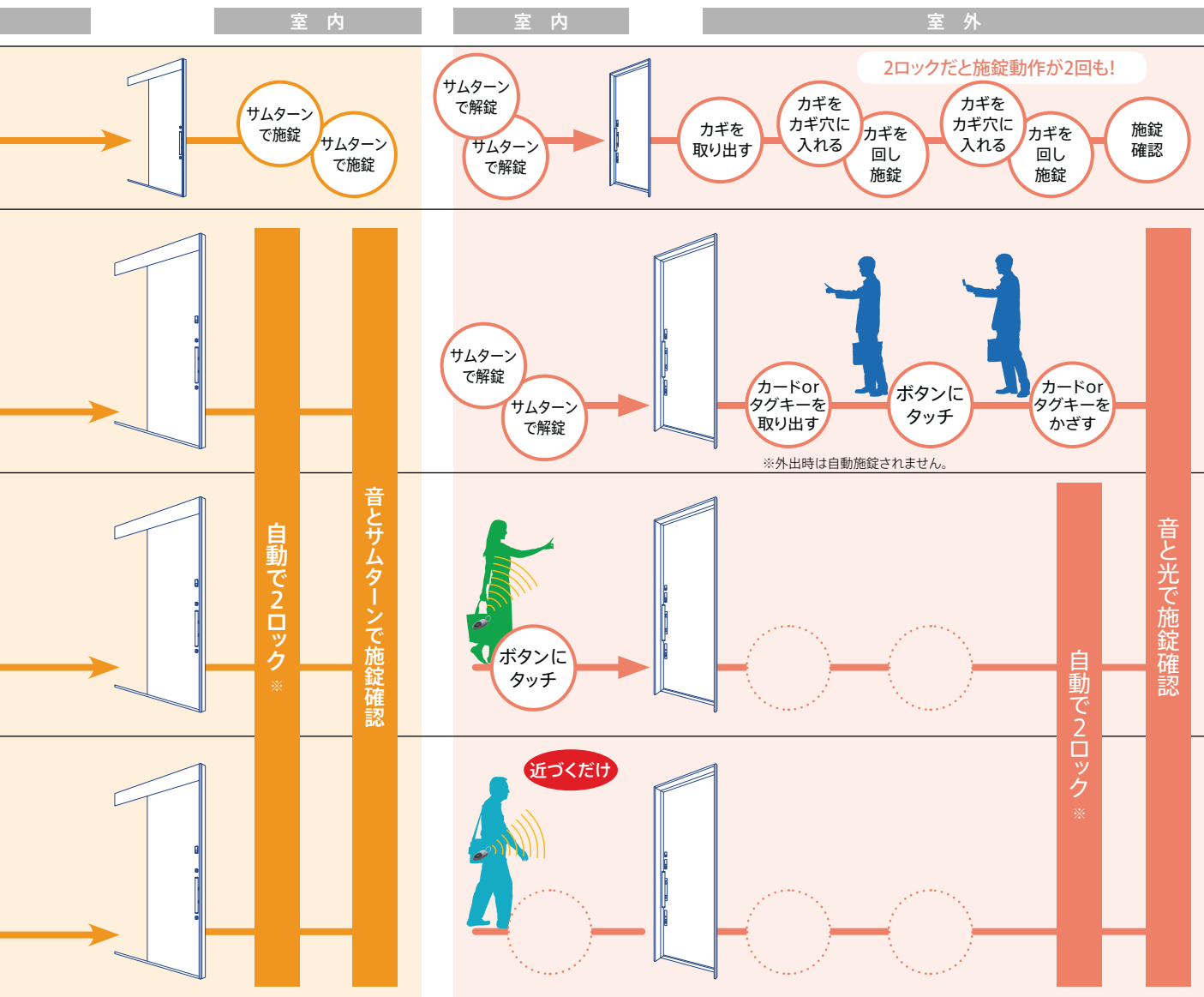
防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 外出時



デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

[カザス]  
**CAZAS** システム  
2 ACTION KEY STYLE

タッチボタンを押して、  
カード・タグキーを“かざす”だけ。

乾電池式なので  
配線工事も不要！

**ACTION 2**  
カードをかざす。

**ACTION 1**  
タッチボタンを押す。

手動キーの価格にプラス  
**¥50,000**

アップで取り付けられます

動画で  
Check!

B25269255002

**カードキー4枚、タグキー2枚を標準装備**

カードキー (商品寸法: 85mm×54mm)



標準

タグキー (商品寸法: 55mm×27mm)



標準

■カードキー、タグキー合計8枚まで使用できます。

■追加はカード・タグとともに、標準タイプ¥2,000/枚となります。

タッチボタン

色はシリンダーと  
同色施錠状態  
(施錠後3秒後に消灯します)

**ここが気になる！**

**Q** クレジットカードのように、  
スキミングや磁気に弱いんじゃない？

**A** 磁気を使用しているクレジットカードとは違い、ICチップを使用しています。このため、スキミングによる複製の心配がなく、磁気によりデータが消えてしまうこともありません。

**Q** 「自動施錠」って、  
締め出されたりしないかしら？

**A** サムターンで解錠した場合、自動施錠機能は働かないの  
で、締め出される心配はありません。また、自動施錠機能を常時OFFに切り替えることもできます。

**Q** ある日突然、電池が切れた！  
なんてことにならないの？

**A** カードの情報を読み込む受信部分（ドア本体側）の電池は、1日10回使用したとしても約1年もちます。電池が切れそうになると施解錠時に警告音が5回鳴り、交換時期を前もって知らせてくれるので安心です。

**Q** 自分で電池交換はできるの？

**A** 可能です。本体の電池は、市販されている単三形(R6)アルカリ電池8本をご使用ください。

**Q** 電気錠って、開けたのか閉めたのか  
よくわからないんじゃない？

**A** カードの情報を読み込む受信部分（ドア本体側）のLEDランプと音が、施解錠状態をしっかりとお知らせします。施錠されたときは緑色のランプ(ピッ)、解錠されたときは赤色のランプ(ピッピッ)が点灯します。

**Q** 子どもに持たせても大丈夫？

**A** カードやタグなど力がりたくない形状のCAZASなら、お子さまがカギを持っていることを悟られにくいので安心。キーホルダーなどにそのまま取り付けることもできます。

**Q** 隣の家がCAZASを使っていても、  
開けられたりしない？

**A** CAZASシステムには、それぞれ固有のIDコードが登録されています。IDコードの数はなんと約281兆通り。同じコードのカードとバッティングしたり、複製される心配もありません。

# 簡易タッチキー システム

1 ACTION KEY STYLE

専用リモコンをバッグなどに入れたまま、  
タッチボタンを押すだけで解錠。

乾電池式なので  
配線工事も不要！

手動キーの価格にプラス

**¥75,000**

アップで取り付けられます

動画で  
Check!



825269657002



タッチボタンを  
押すだけで解錠。

## リモコンキー2個を標準装備

(商品寸法:60mm×30mm×12mm)



シルバー(標準)



ピンク(別途有償品)



ブルー(別途有償品)

■標準はシルバーを2つご用意。追加でピンク、ブルーも選べます。(追加の場合、各色ともに¥8,900)  
■合計8個まで使用できます。

### タッチボタン



色はシリンダーと  
同色



施錠状態



解除状態

(施錠後3秒後に消灯します)

## ここが気になる！

**Q 「自動施錠」って、  
締め出されたりしないかしら？**

**A** サムターンで解錠した場合、自動施錠機能は働かないの  
で、締め出される心配はありません。また、自動施錠機能  
を常時OFFに切り替えることもできます。

**Q ある日突然、電池が切れた！  
なんてことにならないの？**

**A** 専用リモコンと受信部分(ドア本体側)の電池は、1日10回  
使用したとして約1年もれます。専用リモコンは、解錠の作  
動距離が短くなったり、リモコンのランプが暗くなっ  
たら電池交換の時期。受信部分(ドア本体側)は、電池が  
切れそうになると施解錠時に警告音が5回鳴り、交換時期  
を前もって知らせてくれるので安心です。

**Q ドア近くにリモコンを保管すると、  
誰でも入れる状態になって危険？**

**A** 専用リモコンは、必要に応じて電源を切ることもできます。  
その都度、電源を切ってお使いください。

**Q 子どもに持たせても大丈夫？**

**A** 簡易タッチキーシステムは指一本で解錠できるので、小さ  
なお子さまでも開け閉めが簡単です。ランドセルの中など  
にリモコンを入れっぱなしにできるので、頻繁にカギを  
出し入れする必要もなく、紛失などのトラブルも防げます。

**Q 自分で電池交換はできるの？**

**A** 可能です。本体には市販されている単三形(R6)アルカリ電池8本を、専用リモコンにはリチウム電池CR2032を1つご使用ください。

**Q 電気錠って、開けたのか閉めたのか  
よくわからないんじゃない？**

**A** 専用リモコンの情報を読み込む、受信部分(ドア本体側)  
のLEDランプと音が施解錠状態をお知らせします。施錠  
されたときは緑色のランプ(ピッ)、解錠されたときは  
赤色のランプ(ピッピッ)が点灯します。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧

枠パリエーション  
ハンパル/パリエーション

カラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エンタリーシステム  
リニアスライドシステム

スペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーション

エンタリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エンタリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエンタリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# タッチ/ノータッチ切替キー システム

一般家庭用の  
AC100V電源  
を使用。

ノータッチキーモードの場合、専用リモコンを  
バッグなどに入れたまま、ドアに近づくだけで解錠。  
操作不要のノーアクションキースタイルです。

手動キーの価格にプラス

**¥105,000~**

アップで取り付けられます

動画で  
Check!

B25269656002

近づくだけで解錠。

切替その1

## ノータッチキーモード

専用リモコンをバッグなどに入れたまま、  
近づくだけで解錠。お年寄りやお子さまにも  
やさしい、ノーアクションキースタイル。



※生活スタイルに合わせて、簡易タッチキーシステムと同じ操作の「タッチキーモード」へ簡単に切り替えられます。

## リモコンキー2個を標準装備

(商品寸法:60mm×30mm×12mm)



シルバー(標準)



ピンク(別途有償品)



ブルー(別途有償品)

■標準はシルバーを2つご用意。追加でピンク、ブルーも選べます。(追加の場合、各色ともに¥8,900)

■合計8個まで使用できます。

## タッチボタン

色はシリンドラーと  
同色施錠状態  
(施錠後3秒後に消灯します)

### ここが気になる!



**専用リモコンの作動範囲は  
どれくらいなの?**



ノータッチキーモード・タッチキーモードとともに  
約40~80cmです。詳しくは、P.104をご参照ください。



**「自動施錠」って、  
締め出されたりしないかしら?**



サムターンで解錠した場合、自動施錠機能は働かないの  
で、締め出される心配はありません。



**リモコンの電池切れは、どうやってわかるの?**



専用リモコンは、解錠の作動距離が短くなってきたり、  
リモコンのランプが暗くなってきたら電池交換の時期。  
万一外出先で電池が切れてしまってもいいように、  
通常のキーを持って外出すればさらに安心です。



**子どもに持たせても大丈夫?**



誰もいない家にお子さまが一人で帰宅。そんなシーンで  
も、手を触れずに解錠できるタッチ/ノータッチ切替キー  
システムなら、室内に誰もいないことを悟られにくいの  
で安心です。



**ドア近くにリモコンを保管すると、  
誰でも入れる状態になって危険?**



専用リモコンは、必要に応じて電源を切ることも  
できます。その都度、電源を切ってお使いください。



**自分で電池交換はできるの?**



可能です。専用リモコンの電池には、リチウム電池CR2032を  
1つご使用ください。



**電気錠って、開けたのか閉めたのか  
よくわからないんじゃない?**



専用リモコンの情報を読み込む、受信部分(ドア本体側)の  
LEDランプと音が施錠状態をお知らせします。施錠された  
ときは緑色のランプ(ピッ)、解錠されたときは赤色のランプ  
(ピッピッ)が点灯します。

デザイン一覧

価格別  
デザイナー一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様



切替その2

タッチボタンを押す  
だけで解錠。

## タッチキーモード

専用リモコンをバッグなどに入れたまま、タッチボタンを押すだけで解錠。きちんと施解錠を確認したい方にも安心の1アクションキースタイル。

## 5キー暗証解錠ボタン

キーや専用リモコンを持たずに外出したご家族の方も、暗証番号(5キー)を入力して解錠。カギの紛失や盗難防止にも役立ちます。  
※電気錠コントローラと併用してください。  
アイホンコード: EL-5BY  
価格: ¥39,800



## 電気錠コントローラ

玄関まで行かなくても、2階のリビングやキッチンなどのメインコントローラで解錠状態を確認、ワンタッチで解錠できます。  
※インターホン等と組み合わせてご使用ください。  
アイホンコード: EL-PJP  
価格: ¥50,000



さらに便利に!

## システム拡張

遠隔操作機器と組み合わせて、システムを拡張できます。

## テレビドアホンセット(ROCOタッチ7)

カラーモニターで来訪者の顔を確認し、ハンズフリーで会話しながら解錠することができます。

- 来訪者を自動録画・拡大再生することができます。
- LEDライト付なので、暗闇でも来訪者をカラー映像で確認できます。

アイホンコード: WJ-4MED-T  
価格: ¥48,000WJ-DA  
価格: ¥24,000

## モニター付ワイヤレス子機(ROCOタッチ7)

家中どこにいても応対可能です。室内間の通話もできるので、寝室や子供部屋にもおすすめです。  
※モニターサイズは2.4型です。  
アイホンコード: WJ-4WD  
価格: ¥26,000



◆: アイホンコード

## 基本セット



手動キーの価格にプラス

**¥105,000**

アップで取り付けられます

## モニタープラン

基本セットにプラス **¥72,000**手動キーの価格にプラス  
**¥177,000**

アップで取り付けられます

## 部屋のモニターで来訪者を確認してから解錠できる

## テレビドアホンセット



モニター付親機

カメラ付玄関子機

◆WJ-4MED-T  
¥48,000◆WJ-DA  
¥24,000

## オプション

モニター付  
ワイヤレス子機◆WJ-DA  
¥24,000モニター付  
ワイヤレス子機◆WJ-4WD  
¥26,000

## ナンバーキープラン

基本セットにプラス **¥96,300**手動キーの価格にプラス  
**¥201,300**

アップで取り付けられます

## キーや専用リモコンを持たないご家族の方も暗証番号で解錠できる

電気錠  
コントローラ5キー暗証  
解錠ボタン解錠  
スイッチ

## オプション

## 解錠スイッチ

1台まで  
増設可◆ELW-B  
¥6,500

## マルチプラン

基本セットにプラス **¥161,800**

手動キーの価格にプラス

**¥266,800**

アップで取り付けられます

## 部屋のモニターで来訪者を確認してから解錠でき、さらにキーや専用リモコンを持たないご家族でも暗証番号で解錠できる

電気錠  
コントローラ

## テレビドアホンセット

5キー暗証  
解錠ボタン

## オプション



## カメラ付玄関子機



## モニター付ワイヤレス子機



## 解錠スイッチ

2台まで  
増設可◆ELW-B  
¥6,500

テレビドアホンには、アイホン(株)製のオプション品を接続することができます。詳細はアイホン(株)のカタログやホームページをご確認いただくか、下記までお問い合わせください。

システム機器(アイホン(株)製)のお問合せ先

●修理のご相談 アイホン株式会社 修理受付センター 電話番号:0120-037-704

●お取扱いなどのご相談 アイホン株式会社 お客様ご相談窓口

電話番号:0120-141-092(※携帯電話からはつながりません)

※遠隔操作機器の取付工事には、AC100V電源など有資格者(電気工事士)の作業が必要です。

※「ROCOタッチ7」はアイホン(株)の登録商標です。

すいすい開閉スタイル

# リニアスライド システム

動画で  
Check!

825289653002

扉が自動で開閉するリニアスライドシステム。  
荷物や傘で両手がふさがっていても  
すいすい開閉できます。

※一本引きW183、片袖W187のみの設定です。

100V AC 電源(配線工事必要)

エントリーシステムとの併用 OK

後付けもできるから、  
将来の万一にも安心。手動キー + リニアスライド  
システム + ¥230,000

合計 + ¥230,000

手動で  
解錠CAZAS  
システム + リニアスライド  
システム + ¥50,000 + ¥230,000

合計 + ¥280,000

(帰宅時の場合)

ボタンに  
タッチカードを  
かざして  
解錠手動で  
施錠簡易タッチキー  
システム + リニアスライド  
システム + ¥75,000 + ¥230,000

合計 + ¥305,000

ボタンに  
タッチして  
解錠手やひじでハンドルを  
軽く押し出すと、  
自動で扉が開く。自動で  
2ロック\*タッチ/ノータッチ  
切替キーシステム + リニアスライド  
システム + ¥105,000~ + ¥230,000

合計 + ¥335,000~

(ノータッチキー  
モードの場合)近づく  
だけで  
解錠何も  
しなくとも  
自動で  
扉が開く自動で  
2ロック\*

※CAZASシステム、簡易タッチキーシステムは自動施錠機能を常時OFFに切り替えることができます。

商品の色は、印刷の特性上、実物とは多少異なる場合がございますのでご了承ください。掲載価格には、消費税、ガラス代(ガラス組込商品を除く)、組立代、取付費、運賃等は含まれておりません。



デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠/バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法式

防火戸仕様

102

# リニアスライドシステムの安心機能

## ■ はさまれないようにセンサーが動きを検知する安心設計

センサーから発射された反射式ビームが遮られると扉が開きます。



※センサーはあくまでも補助的なものです。開閉の際は周囲にも充分にご注意願います。



センサー(枠側)



センサー(扉側)

### 上枠補助センサー (別途有償品)

上枠補助センサーを追加することができます。閉まる際に身体など動くものがあると、補助センサーが検知し、扉が開きます。



### 上枠補助センサー取付可否

●取付可、○取付可(ただし網戸との併用は不可)、×は取付不可

	一本引き		片袖	
	室外側	室内側	室外側	室内側
リニアスライドシステム	×	×	×	×
CAZAS+リニアスライドシステム	×	×	×	○※
簡易タッチキー +リニアスライドシステム	●※	×	●※	○※
タッチ/ノータッチ切替キー +リニアスライドシステム	●	×	●	○

※エントリーシステムの自動施錠機能をOFFで使用される場合は取付けられません。

## ■ さらに安心のはさまれ防止機能

### 衝突反転機能

扉が人や障害物に触れたことを感知すると、反転して開きます。



人がたると…



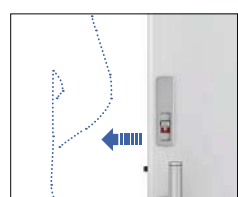
扉が反転して開きます。

### 衝突位置減速機能

衝突反転機能により扉が人や障害物に触れて開くと、触れた位置を記憶しており、もう一度閉まる際に手前で減速し、障害物の有無を確認してから全閉します。  
※再び障害物があった場合は、その位置で停止します。



触れた位置を記憶し…



減速して障害物の有無を確認。

## ■ 家族のペースに合わせてスピードを調整

使用される方に合わせて、扉の開閉時間を調整することができます。

完全に開ききるまでの時間	約2秒～約4秒
全開保持時間	0秒～10秒※
完全に閉じるまでの時間	約2秒～約4秒

※全開保持時間を10秒に設定すると、全開まで開いたあと自動で閉じてこないようになります。  
その場合、扉を閉め方向に少し動かすと、自動で閉まります。

## ■ 全開状態で開け放しが可能

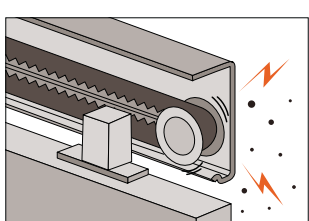
全開位置にある扉を、「全開保持時間+3秒以上」開く方向に押し付けると、自動機能が一時停止状態となり、全開位置で扉が止まります。荷物の運び入れや清掃時など、扉を開いた状態で止めておきたい場合に便利です。

※扉を閉め方向に少し動かすと、自動機能が戻り閉まります。

音も静か、停電時も安心なリニアエンジンを採用しています。

### 従来のエンジン

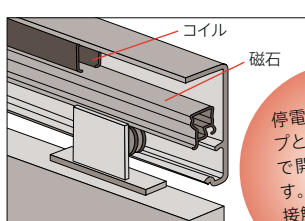
ベルトと扉を連結させ、回転モーターでベルトを駆動させることにより開閉。摩擦箇所が多いため音などの発生がありました。



こんな場所でも活躍、リニアエンジン。

### リニアエンジン

扉に連結した磁石とコイル(電磁石)との引き合いで、反発によって開閉します。磁石とコイルは非接触で、摩擦箇所がないため音も静かです。



停電時は、手動タイプと同じように、手で開け閉めできます。扉とコイルが非接触なので、開閉が重くなりません。

静粛性と安全性を活かしてオフィスや病院に。清潔性を活かして工場のクリーンルームに。多くのメリットを持つリニアエンジンは様々な場所で活躍しています。

## エントリーシステム

詳細については取扱説明書にてご確認ください

## 商品選定にあたって

- エントリーシステムは後付けできませんので、事前打ち合せを充分に行ってください。
- エントリーシステム用本体(特注)についている受信ユニットの色を、シリンダーセットの色とあうように選択します。そのため、本体発注(特注)の時までシリンダーセットの色を決めておく必要があります。
- CAZASシステムの場合、室内側からの解錠はサムターン操作になります。カードキー・タグキーでの解錠はできません。また室外へ出て扉を開めても、自動施錠されませんので必ず施錠操作を行ってください。
- エントリーシステムは防犯建物部品に対応しておりません。
- リニアスライドシステム+タッチ/ノータッチ切替キーシステムの場合、手動でカギをあけると、開閉後に自動施錠されず、開閉をくり返します。自動施錠させたくない場合は、手動解錠後、全開位置で扉を開放状態にして、お使いください。

- 本製品の使用可能範囲は $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 、使用周囲湿度範囲は20%~90%RHです。  
温度が上昇するところ(直射日光・直接暖房熱の当たるところ・ボイラーの近くなど)や $-10^{\circ}\text{C}$ よりも温度が低くなる場合があるところ、通気性が悪く湿気の多いところには使用しないでください。また、寒冷地では、風除室を設置してご使用ください。

## ■設置場所のご注意

- 次のような場所への設置は避けてください。故障や動作不良の原因となります。

- ・水・油・鉄粉・薬品などかかるところ
- ・強い電波、ノイズ(工業地域・基地・空港等)のある環境
- ・他の電波式リモコンなどの機器から1.5m以内のところ(特に315MHz帯を使用している機器)
- ・パソコンやテレビなどの電波的なノイズを出す電化製品から1m以内のところ
- ・軒が短く扉を開けた際に扉に直接雨水がかかるところ

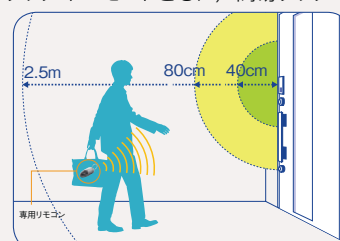
## エントリーシステム

## ご使用上の注意事項

- タッチ/ノータッチ切替キーシステム(ノータッチキーモード・タッチキーモードとともに)・簡易タッチキーシステムの解錠作動範囲は約40~80cmです。

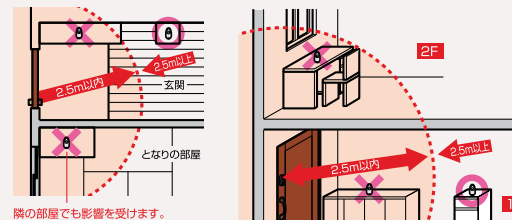
距離	通信状態
約40cm以内	キーが作動しない場合がある範囲
約40~約80cm以内	キーが作動する範囲
約2.5m以内	キーが作動する場合がある範囲※1
約2.5m以上	キーが作動しない範囲※2
約3.0m以内	リモコンが作動する範囲※2

- 電波状況により機能が使えなくなる場合があります。
- ※1.電波状況により作動する場合があります。
- ※2.電波状況により作動距離が多少前後する場合があります。



- 植え込み型心臓ペースメーカーを装着されているかたは、扉の発信アンテナ(受信ユニット内蔵)からの電波がペースメーカーの作動に影響を与えるおそれがありますので、発信アンテナ(受信ユニット内蔵)から22cm以内に近づかないようにしてください。
- 専用リモコンは、玄関扉から約2.5mは放置厳禁です。(タッチ/ノータッチ切替キーシステム、簡易タッチキーシステム)

周囲の電波状況の変化で作動範囲が一時的に伸び、専用リモコンが反応して意図しない解錠が行なわれる場合があります。そこで専用リモコンは玄関扉から約2.5m以上離して保管してください。ただし、設置環境によっては2.5m以上離れていても専用リモコンが反応する事があります。その場合は保管場所を変え、さらに離して保管してください。  
※どうしても約2.5m以内でしか保管できない場合は、その都度専用リモコンの電源を切って保管してください。(ON/OFFともに、専用リモコンのボタンを3秒間以上長押してください。)



- タッチボタンやリモコン、カードキー、タグキーで解錠した場合、扉を開けないで約30秒経つと自動で施錠します。
- 手動キーまたはサムターンで解錠した場合は自動施錠されません。
- 自動施錠機能を「OFF」に切り替えた場合は、常に自動施錠されません。必ず施錠操作を行ってください。(出荷時はON設定)
- 外に出る際はカードキー・タグキー・専用リモコンだけでなく、必ず通常のカギもお持ちください。  
電池切れ・停電・故障時など解錠できない場合があります。
- カードキー・タグキーは、曲げたり折ったりすると内部電子回路が破損する場合があります。
- タッチ/ノータッチ切替キーシステム出荷時の設定は、タッチキーモードです。

## ■電池に関するご注意

- 受信器の電池寿命は約1年です。取替え時期が来たら新しい受信器用電池:単三形(R6)アルカリ電池と交換してください。(同梱されている電池は、動作確認用ですので寿命が短い場合があります。)
- 電池の破裂、液漏れ、異常消耗の原因となりますので以下には十分ご注意してください。
  - ・電池の(+)(-)を入れ間違えない。
  - ・新旧の電池や違う種類の電池を混ぜて使用しない。
  - ・電池が寿命となった場合はすぐに電池を機器から取出す。
  - ・アルカリ電池以外の種類の電池は使用しないでください。

システム機器(アイホン(株)製)のお問合せ先

- 修理のご相談  
アイホン株式会社 修理受付センター  
電話番号:0120-037-704
- お取扱いなどのご相談  
アイホン株式会社 お客様ご相談窓口  
電話番号:0120-141-092  
(※携帯電話からはつながりません)

## ■アイホン(株)製テレビドアホン(ROCOタッチ7)について

ROCOタッチ7は、1,895.616~1,902.528MHzの全帯域を使用する無線設備であり、時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話を示す下記のマークが表示されています。(一般社団法人 電波産業会標準規格「ARIB STD-T101」準拠)

1.9-D

ROCOタッチ7は、Digital Enhanced Cordless Telecommunicationsに準拠した日本国内向けの通信方式です。  
ROCOタッチ7の制約事項についてはアイホン株のカタログまたはホームページをご確認ください。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

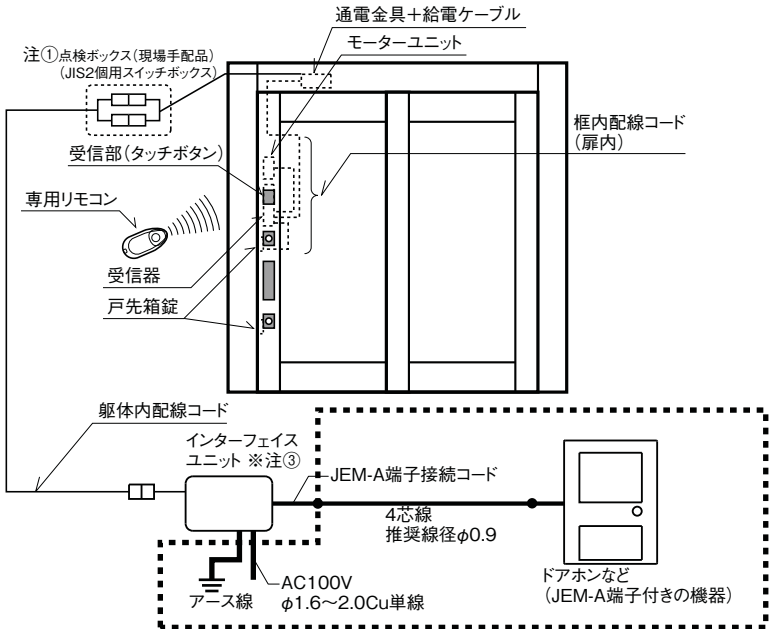
納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

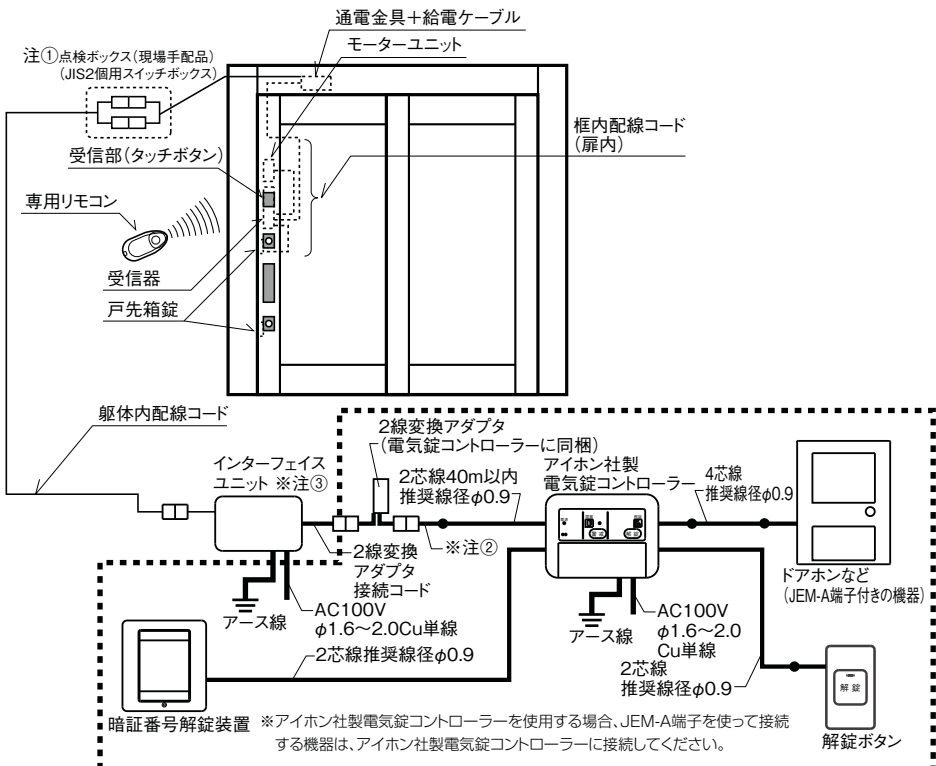
防火戸仕様

## ■タッチ／ノータッチ切替キーシステム接続例

### ■JEM-A標準HA端子を利用して機器を接続する場合



### ■アイホン社製電気錠コントローラーを接続する場合



※囲いの中の商品、配線は全て現場手配（選択品）になります。（上図と現物は異なる場合があります。）

※他社品を接続する場合は、必ず接続する機器の説明書を確認してください。

※JEM-A端子を利用して接続できる機器は、JEM-A標準HA対応の電気錠システムと接続できるもののみになります。

※注①) 施工後の点検、確認ができるように点検ボックス（現場手配品）を設けてコネクタ接続部が直接見えるようにしてください。

※注②) 2線変換アダプタの接続には、引戸専用コード（インターフェイスユニットセットに同梱）を使用してください。

※注③) インターフェイスユニットは、玄関引戸から5m以内（軸体内配線コード（5m）がとどく範囲）の平坦な壁面に取付け、蓋の開閉が可能で操作・点検ができるようにしてください。

※AC100V等の結線には電気工事士免許が必要な箇所があります。施工説明書をよくお読みの上、免許取得者が行ってください。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/パリエーション  
ハンドル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## リニアスライドシステム

商品選定  
にあたって

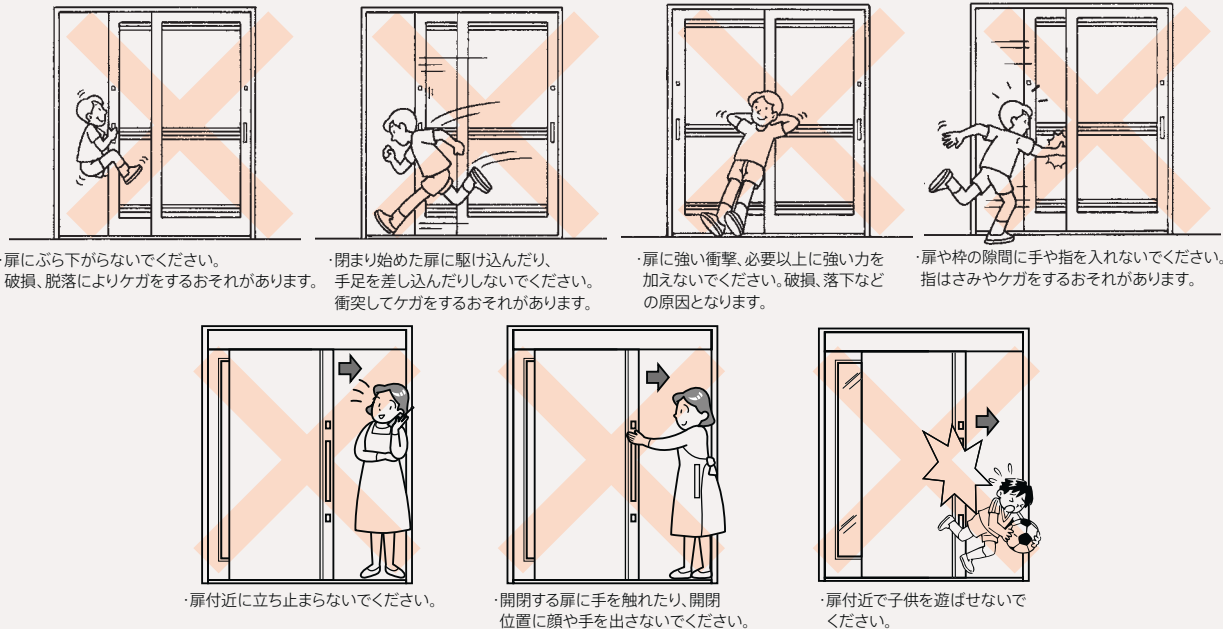
詳細については取扱説明書にてご確認ください

- リニアスライドシステムは住宅用です。店舗など不特定多数人が出入りするところには使用できません。
- リニアスライドシステムの使用可能範囲は-10°C~40°Cです。  
寒冷地では作動しなくなるおそれがありますので、風除室などを設置してご使用ください。
- リニアスライドシステムは、季節や立地条件により、下記のような条件下では自動開閉できない場合があります。
  - ・作動温度範囲外の場合
  - ・台風などの強風の場合

## リニアスライドシステム

ご使用上の  
注意事項

- 現場で仕様を変更(補助センサーをオフにする等)してご使用にならないでください。
- レールのゴミ砂などの障害物は必ず取り除いてください。故障の原因になります。
- 扉が開いた状態でセンサー感知範囲内で立ち止まらないでください。一定時間静止していると扉が閉まります。
- 心臓ペースメーカーなどをご使用の方は念のため医療機器メーカー様にご相談ください。



## リニアスライドシステム

後付けするための  
注意事項

- リニアスライドシステムの後付けをあらかじめ考慮される場合、リニアユニット用コンセントとして、戸先縦枠上部から300mm以内にAC100Vアース付3芯コンセントを設置しておかれることをおすすめします。

内観図 300mm以内

右勝手(R)

戸先縦枠

内観図 300mm以内

左勝手(L)

戸先縦枠

## ■リニアスライドシステム 配線図

- 各種エントリーシステムとの併用が可能です。
- タッチ／ノータッチ切替キーシステムを併用する場合のみ、施解錠とリニア(扉)の開閉が連動します。通電金具から出ている起動線をリニアユニットの端子台へ接続します。
- 手動及びCAZASシステム・簡易タッチキーシステムと併用する場合は、施解錠とリニア(扉)の開閉は連動しません。エントリーシステムとリニアユニットの接続はありません。
- AC100V電源使用。軸側への配線工事が必要です。

※ AC100V 電源の結線は電気工事士免許取得者が行ってください。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧

枠パリエーション  
ハンドルパリエーション

カラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステム

スペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーション

エントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

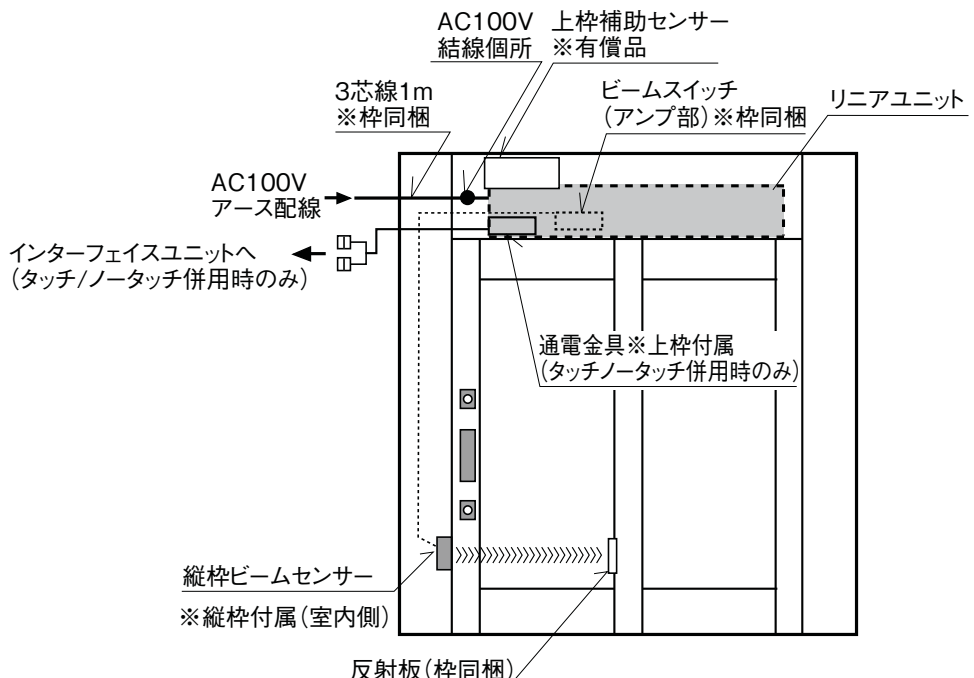
梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様



デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# スペックリスト(仕様表)

●:設定あり、ー:設定なし

			本体鋼板仕様			
本体型番			11型	13型	14型	15型
掲載ページ			P40	P42	P44	P46
商品写真						
枠バリエーション	一本引き	W160/W166/W183	●	●	●	●
	片袖	W164/W169/W187	●	●	●	●
カラーバリエーション ※1	木目調	クリエペール(EC)	●	●	●	●
		クリエラスク(ED)	●	●	●	●
		クリエモカ(CB)	●	●	●	●
		クリエダーク(BB)	●	●	●	●
		ハンドダウンドナラ(CC)	—	—	—	—
	浮造り調	アンティークオーク(BA)	—	—	—	—
		シルバー／ブルー	●	●	●	●
		パールブルー(FD)	●	●	—	●
	アルミ色	チエナット(HB)	—	—	●	—
		パイン(HA)	—	—	●	—
エントリーシステム ※2	リニアスライドシステム	CAZASシステム	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
		簡易タッチキーシステム	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
		タッチ／ノータッチ切替キーシステム	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
	リニアスライドシステム	リニアスライドシステム	●	●	●	●
		CAZASシステム+リニアスライドシステム	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
リニアスライドシステム ※3	CAZASシステム+リニアスライドシステム	簡易タッチキーシステム+リニアスライドシステム	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
		タッチ／ノータッチ切替キーシステム+リニアスライドシステム	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
	防犯建物部品 ※4		特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
ガラス仕様 ※5	本体	一般仕様	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)16mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス
		防犯建物部品仕様	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)16mm (室内側)4mmミストガラス	防犯合わせ複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミスト+3mm透明 合わせガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス
		片袖部 (ミストガラス、 乳白色ガラス、 別途手配 から選択)	一般仕様／ 防犯建物部品仕様 ※6	ミストガラス	防犯合わせ複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミスト+3mm透明 合わせガラス	防犯合わせ複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)3mm透明+3mm透明 乳白合わせガラス
	片袖部 (ミストガラス、 乳白色ガラス、 別途手配 から選択)	乳白色ガラス				

※1 枠色について：14-20-27-28-29型のBB・CC・BA・HA色は枠色ビターブラウンFがおすすめです。(ナチュラルシルバーFもお選びいただけます)  
51～53型のY色は枠色ビターブラウンFになります。

その他のデザイン・色は枠色ナチュラルシルバーFになります。

※2 エントリーシステムの場合、本体が特注となります。

※3 一本引きW183、片袖W187のみの設定です。エントリーシステムと組み合わせる場合、本体が特注となります。

※4 エントリーシステム・リニアスライドシステムと防犯建物部品の組み合わせは対応できません。

※5 ミストガラスは、ガラスの製法上、柄がまっすぐではない場合があります。これはミストガラスの特性で、商品の不具合ではありません。

※6 防犯建物部品仕様の場合は、防犯合わせ複層ガラスをご使用ください。(規格品でご用意しているミストガラス、乳白色ガラスは防犯合わせ複層ガラスですのでご利用いただけます。)

デザイン一覧

本体鋼板仕様						
16型 P48	17型 P50	20型 P52	21型 P54	22型 P56	23型 P58	24型 P60
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
—	—	●	—	—	—	—
—	—	●	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●
—	●	—	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
●	●	●	●	●	●	●
特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	ガラス部なし	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	ガラス部なし	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス
複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	ガラス部なし	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	ガラス部なし	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス
防犯合わせ複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミスト+3mm透明 合わせガラス						
防犯合わせ複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)3mm透明+3mm透明 乳白合わせガラス						

## ●ガラス別途手配品の使用可能ガラス

52・53型 本体	複層ガラス12mm~16mmまで対応(ガラス溝幅21mm)
片袖 袖部	複層ガラス19mm~22.8mmまで対応(ガラス溝幅30mm)

## ●断熱性

【平成28年省エネルギー基準 建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率】

建具の仕様	ガラスの仕様	開口部の 熱貫流率 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	備考
枠:金属製熱遮断構造の枠戸/フラッシュ構造の戸	Low-E複層(空気層10mm以上)又は「ガラスなし」 複層(空気層12mm以上)又は「ガラスなし」	3.49	11型~13型、 15型~24型、 26型~30型
金属製建具	Low-E複層(空気層5mm以上10mm未満) Low-E複層(ガラス層4mm以上7mm未満) 複層(空気層4mm以上10mm未満)	4.07 4.65	52型、53型

【JIS A 4710に基づく試験またはJIS A 2102に基づく計算による開口部の熱貫流率】

エルムーブ14型、25型、81型3.49W/(m<sup>2</sup>·K)以下エルムーブ61型6.51W/(m<sup>2</sup>·K)以下詳細については当社ホームページ(<http://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/>)をご参照ください。価格別  
デザイナー一覧枠パリエーション  
ハンドル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# スペックリスト(仕様表)

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

●:設定あり、ー:設定なし

			本体鋼板仕様					
本体型番			25型	26型	27型	28型		
掲載ページ			P62	P64	P66	P68		
商品写真								
枠バリエーション	一本引き	W160/W166/W183	●	●	●	●		
	片袖	W164/W169/W187	●	●	●	●		
カラーバリエーション ※1	木目調	クリエペール(EC)	■	●	●	●		
		クリエラスク(ED)	■	●	●	●		
		クリエモカ(CB)	■	●	●	●		
		クリエダーク(BB)	■	●	●	●		
		ハンドダウンチェリー(CC)	■	—	—	—		
	浮造り調	アンティークオーク(BA)	■	—	—	—		
		ポリッシュシルバー(FA)	■	—	●	●		
		パールブルー(FD)	■	—	—	—		
		チエナット(HB)	■	—	●	●		
	アルミ色	バイン(HA)	■	—	●	●		
		ナチュラルシルバーF(R)	■	—	—	—		
		ビターブラウンF(Y)	■	—	—	—		
エントリーシステム ※2	CAZASシステム		特注対応	特注対応	特注対応	特注対応		
	簡易タッチキーシステム		特注対応	特注対応	特注対応	特注対応		
	タッチ／ノータッチ切替キーシステム		特注対応	特注対応	特注対応	特注対応		
リニアスライドシステム ※3	リニアスライドシステム		●	●	●	●		
	CAZASシステム+リニアスライドシステム		特注対応	特注対応	特注対応	特注対応		
	簡易タッチキーシステム+リニアスライドシステム		特注対応	特注対応	特注対応	特注対応		
タッチ／ノータッチ切替キーシステム+リニアスライドシステム			特注対応	特注対応	特注対応	特注対応		
防犯建物部品 ※4			特注対応	特注対応	特注対応	特注対応		
ガラス仕様 ※5	本体	一般仕様		複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	ガラス部なし	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	
		防犯建物部品仕様		防犯合わせ複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミスト+ 3mm透明合わせガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	ガラス部なし	防犯合わせ複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミスト+ 3mm透明合わせガラス	
	片袖部 (ミストガラス、 乳白色ガラス、 別途手配 から選択)	一般仕様／ 防犯建物部品仕様 ※6	ミストガラス	防犯合わせ複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミスト+3mm透明 合わせガラス				
			乳白色ガラス	防犯合わせ複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)3mm透明+3mm透明 乳白合わせガラス				

※1 枠色について：14-20-27-28-29型のBB-CC-BA-HA色は枠色ビターブラウンFがおすすめです。(ナチュラルシルバーFもお選びいただけます)

51～53型のY色は枠色ビターブラウンFになります。

その他のデザイン・色は枠色ナチュラルシルバーFになります。

※2 エントリーシステムの場合、本体が特注となります。

※3 一本引きW183、片袖W187のみの設定です。エントリーシステムと組み合わせる場合、本体が特注となります。

※4 エントリーシステム・リニアスライドシステムと防犯建物部品の組み合わせは対応できません。

※5 ミストガラスは、ガラスの製法上、柄がまっすぐではない場合があります。これはミストガラスの特性で、商品の不具合ではありません。

※6 防犯建物部品仕様の場合は、防犯合わせ複層ガラスをご使用ください。(規格品でご用意しているミストガラス、乳白色ガラスは防犯合わせ複層ガラスですのでご利用いただけます。)

デザイン一覧

本体鋼板仕様			本体アルミ仕様		
		採風			
29型 P70	30型 P72	B1型 P74	51型 P76	52型 P78	53型 P80
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	—	—
●	●	—	—	—	—
—	—	●	—	—	—
—	—	●	—	—	—
●	●	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—
—	—	—	●	●	●
—	—	—	●	●	●
特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
●	●	●	●	●	●
特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応	特注対応
複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mm型板ガラス	ガラス別途	ガラス別途
複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミストガラス	—	—	—
防犯合わせ複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)4mmミスト+3mm透明 合わせガラス					
防犯合わせ複層ガラス (室外側)3mm透明ガラス (空気層)12mm (室内側)3mm透明+3mm透明 乳白合わせガラス					

### ●ガラス別途手配品の使用可能ガラス

52・53型 本体	複層ガラス12mm~16mmまで対応(ガラス溝幅21mm)
片袖 袖部	複層ガラス19mm~22.8mmまで対応(ガラス溝幅30mm)

### ●断熱性

【平成28年省エネルギー基準 建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率】

建具の仕様	ガラスの仕様	開口部の 熱貫流率 [W/(m²K)]	備考
枠:金属製熱遮断構造の枠戸・フランジ構造の戸	Low-E複層(空気層10mm以上)又は「ガラスなし」 複層(空気層12mm以上)又は「ガラスなし」	3.49	11型~13型、 15型~24型、 26型~30型
金属製建具	Low-E複層(空気層5mm以上10mm未満) Low-E複層(ガラス層4mm以上7mm未満) 複層(空気層4mm以上10mm未満)	4.07 4.65	52型、53型

【JIS A 4710に基づく試験またはJIS A 2102に基づく計算による開口部の熱貫流率】

エルムーブ14型、25型、81型:3.49W/(m²K)以下

エルムーブ51型:6.51W/(m²K)以下

詳細については当社ホームページ(<http://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/>)をご参照ください。価格別  
デザイン一覧枠パリエーション  
ハンドル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# 仕様

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/パリエーション  
ハンドル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 使用対象／材質／調整機能／基本性能／出荷形態

使用対象		・1階土間納まり(この他に使用する場合は防水処理を行ってください) ・木造戸建住宅(集合住宅のエントランスや店舗用としてはご使用いただけません)			
材質	●枠	主部材	アルミ形材 硬質塩ビ材		
		下枠	ステンレス		
	●本体	主部材	アルミ形材／木目柄オレフィン系樹脂シートラッピングアルミ形材 ポリエチレン板／オレフィン系樹脂シート鋼板		
		内部	断熱パネル(EPS)		
		ガラス	スペックリスト(仕様表)をご参照ください。		
		鋳物格子	アルミ(29型)		
	●ハンドルセット	把手	アルミダイカスト		
		箱錠(鍵ケース)	ステンレス／スチール		
	●シリンダーセット	シリンダー	亜鉛ダイカスト		
		シリンダーカバー	樹脂		
		サムターン	アルミダイカスト／樹脂		
		キー	標準キー:洋白 CAZAS用カードキー／CAZAS用タグキー:樹脂 簡易タッチ／タッチノータッチ専用リモコン:樹脂		
	●吊車		ステンレス／ポリアセタール		
	●パンチングパネル(袖部)		アルミ		
	●網戸	主部材	アルミ形材		
	●網戸補助枠	主部材	アルミ形材		
	●ノンリバウンド機構		スチール／樹脂		
	●グレーチングセット		ステンレス		
	●排水溝	主部材	アルミ形材		
	●アルミ室内額縁	主部材	アルミ形材		
	●室内額縁固定用アングル	主部材	アルミ形材		
	●壁付防風ポストぐち		樹脂		
	●上・たて枠アンカー		スチール		
調整機能	●吊車		上方向:+4mm		
基本性能	●断熱性	【平成28年省エネルギー基準 建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率】			
( )内は 旧等級		建具の仕様	ガラスの仕様	開口部の 熱貫流率 [W/(m·K)]	
		枠:金属製熱遮断構造の枠 戸:フラッシュ構造の戸	Low-E複層(空気層10mm以上)又は「ガラスなし」 複層(空気層12mm以上)又は「ガラスなし」	3.49	11型～13型、 15型～24型、 26型～30型、 81型
		金属製建具	Low-E複層(空気層5mm以上10mm未満) Low-E複層(ガス層4mm以上7mm未満) 複層(空気層4mm以上10mm未満)	4.07 4.65	52型、53型
		【JIS A 4710に基づく試験またはJIS A 2102に基づく計算による開口部の熱貫流率】 エルム一型、25型3.49W/(m·K)以下 エルム一型6.51W/(m·K)以下 詳細については当社ホームページ( <a href="http://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/">http://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/</a> )をご参照ください。			
	●耐風圧性	S-2 (120等級)			
	●気密性	A-4 (2等級)			
	●水密性	水密性能はありません／土間納まり ※天候・立地条件によっては、商品に風雨が当たると、本体と枠のすきま、 ガラスやパネルの額縁まわりから、室内側の土間に水が入ってくる恐れがあります。			
	●遮音性	等級2(住宅性能表示)…住宅型式性能認定による (17、23、27、81、51型を除く)			
出荷形態	●枠	ノックダウン			
	●本体	ガラス組込み完成品(ただし以下型番は除く。) 組み立て完成品(ガラス現場手配:52型／53型)			
	●網戸	組み立て完成品			
	●網戸補助枠	ノックダウン			

デザイン一覧

## シリンダー錠の防犯性能

●標準／選択品設定のシリンダー錠性能を示します。

●2ロック仕様は主錠と補助錠との2個1組での性能を示します。

(平成15年法律第65号 第7条に基づく表示)

性能の表示区分	項目	性能			解説						
		耐ピッキング性能	5分未満	5分以上	10分以上	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	5分未満	5分以上	10分以上	—	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	なし (5分未満)	あり (5分以上)	—	—	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	なし (5分未満)	あり (5分以上)	—	—	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	なし (5分未満)	あり (5分以上)	—	—	ドアとドア枠のすき間に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					

性能	仕様	シリンダー区分	耐ピッキング機能			耐かぎ穴壊し性能			耐サムターン回し性能		耐カム送り解錠性能		耐こじ破り性能		出荷時 かぎ本数
			5分 未満	5分 以上	10分 以上	5分 未満	5分 以上	10分 以上	なし (5分未満)	あり (5分以上)	なし (5分未満)	あり (5分以上)	なし (5分未満)	あり (5分以上)	
	一般品	DNシリンダー		●			●		●	●	●	●	●	●	5
	防犯建物部品	DNシリンダー		●			●		●	●	●	●	●	●	5

※「耐こじ破り性能」は、シリンダー錠の性能だけを表します。取り付けられるドアや引戸の性能によっては本来の性能が発揮されない場合があります。

※防犯建物部品は、エントリーシステムには対応できません。

## シリンダーの詳細情報

○対応可能 ×対応不可 -設定なし	標準	CAZASシステム	簡易タッチキーシステム	タッチ/ノータッチ切替キーシステム
メイン錠	DN	DN	DN	DN
サブ錠	DN	DN	DN	DN
ロック数	1キー2ロック	1キー2ロック	1キー2ロック	1キー2ロック
オーナーキー	1本	1本	1本	1本
標準キー	4本	4本	4本	4本
コンストラクションキー	3本	3本	3本	3本
CAZAS用カードキー	—	4枚	—	—
CAZAS用タグキー	—	2枚	—	—
専用リモコン	—	—	2個	2個
コンストラクションキーシステム	○	○	○	○
コンストラクションマスターキー	○	○	○	○
ホームマスターキー	○	○	○	○

○対応可能 ×対応不可 -設定なし	リニアスライドシステム	CAZASシステム +リニアスライドシステム	簡易タッチキーシステム +リニアスライドシステム	タッチ/ノータッチ切替キーシステム +リニアスライドシステム
メイン錠	DN	DN	DN	DN
サブ錠	DN	DN	DN	DN
ロック数	1キー2ロック	1キー2ロック	1キー2ロック	1キー2ロック
オーナーキー	1本	1本	1本	1本
標準キー	4本	4本	4本	4本
コンストラクションキー	3本	3本	3本	3本
CAZAS用カードキー	—	4枚	—	—
CAZAS用タグキー	—	2枚	—	—
専用リモコン	—	—	2個	2個
コンストラクションキーシステム	○	○	○	○
コンストラクションマスターキー	○	○	○	○
ホームマスターキー	○	○	○	○

■エルムーブは、LIXILの「環境配慮型商品設計」の視点に基づき開発された、「環境配慮型商品」です。

商品エコラベルと環境性能特長(本商品のアセスメント実施時期2014年6月)

k3仕様

**断熱** 断熱材の充填などにより、暖冷房エネルギーの削減に貢献する商品です。

**採風** 自社が定めた、侵入・プライバシーに配慮しながら、効率的な通風ができるなどの採風基準を満たす商品です。

k4仕様

**断熱** 断熱材の充填などにより、暖冷房エネルギーの削減に貢献する商品です。

価格別  
デザイナー一覧枠パリエーション  
ハンパルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装备一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# 主要装備一覧

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠/バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

特長項目					エルムーブ	●:標準装備、○:選択品、△:別途有償品、-:設定なし
						備考
使いやすさ	カギを開けるとき	カンタン施解錠	エントリーシステム	カザス	○	・本体が特注になります。
				簡易タッチキー	○	
		シリンダー	タッチ/ノータッチ切替キー	タッチ/ノータッチ切替キー	○	
				すり鉢状	●	
	カギを差し込みやすい	シリンダー	リバーシブル	リバーシブル	●	
				蓄光樹脂付	●	
				シャッター付シリンダー	●	
	扉を開けるとき	自動で扉を開閉	リニアスライドシステム		○	
					(W183・W187のみ)	
		握りやすく閉閉しやすい	大型ハンドル	大型ハンドル	●	
				キズを自然に修復	○	
特長紹介	通過するとき	ひとまわりゆとりある開口	有効開口	有効開口	(W166のとき) 750mm	※「ノンリバウンド機構」と併用の上、必要に応じて現場で設定できます。 ・「リニアスライドシステム」とは併用できません。 ・「リニアスライドシステム」には併用できません。 ・Sw<865(特注)のときは使用できません。 ・タッチ/ノータッチ切替キー+システム+リニアスライドシステム」「防犯建物部品仕様」の場合はタッチ機構なしになります。
				下枠段差	8mm	
		小さな段差	ステンレス下枠		●	
	扉を閉めるとき	扉が閉まるクローザ機能	傾斜レール機構		※	
		閉まり際にスピードを調整	ノンリバウンド機構		○	
	カギの管理	扉のはね返りを防ぐ	ラッチ機構		●	
		勝手口とカギを共通にできる	ホームマスターキー		○	
セキュリティ	シリンダー	工事時の管理が簡単	コンストラクションマスター	コンストラクションマスター	特注	・下のサムターンがセキュリティサムターン仕様になります。
		錠破り対策	DNシリンダー		●	
			2ロック		●	
	サムターン	工事用キー施工後無効	コンストラクションキーシステム		●	
	枠・本体構造	無継まり対策	施解錠表示		●	・本体鋼板仕様のみの設定です。 ・「エントリーシステム」「リニアスライドシステム」との組み合わせは対応できません。
		ガラス破り対策	セキュリティサムターン	(1箇所)		
寸法特注範囲 ガラス寸法公式	袖ガラス部	こじ開け対策	煙返し構造		●	・本体アルミ仕様は対象外です。 ・浮造り調には設定がありません。
		ガラス破り対策	室内側ねじ固定額縁		●	
		ガラス破り対策	防犯合せ複層ガラス(片袖袖部用)		○	
		安心感プラス	パンチングパネル(片袖袖部用)		△	
		防犯建物部品仕様			特注	
	快適性	風を採り入れる	採風機構付本体	(81型)	○	・アルミ室内額縁とは併用できません。 ・室内額縁固定用アングルとは併用できません。 ・一本引きはアングル付枠のため、有償品としての設定はありません。 ・アルミ室内額縁とは併用できません。
		熱反りを軽減	遮熱鋼板仕様		○	
防犯建物部品	別途有償品	網戸			△	・アルミ室内額縁とは併用できません。 ・室内額縁固定用アングルとは併用できません。 ・片袖の場合は、網戸補強枠もご使用ください。
		グレーチングセット			△	
		排水溝			△	
		アルミ室内額縁			△	
		室内額縁固定用アングル(片袖用)			△	
		複層ガラス用後付けビード(ガラス別途手配品用)			△	
		上・たて枠用アンカー(片袖用)			△	
		壁付防風ポストぐち			△	
	調整機能	壁付防風ポストぐち 厚壁用スペーサー			△	
		調整レス錠			●	
		吊車の調整			●	
		鍵穴用パウダー潤滑剤			△	

デザイン一覧

価格別  
デザイナー一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エンタリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエンタリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 本体の熱そりについて

●一般的に断熱ドアは室内外で熱を伝えにくい構造としてあるため、室内外の温度差によってはドアの本体にそりが発生する場合があります。このそりは、表面の温度差が小さくなるとともに解消するものですが、建築計画の段階で、ドアの設置場所や庇・軒などを採用される事での日射遮蔽に対する配慮をお願いいたします。(尚、立地条件などによって反り量は一定ではありません。)

## 結露・凍結および雪の吹込みについてのご注意

●室内外の温度差が大きく玄関内湿度が高い場合には、自然現象として結露が発生する場合があります。●断熱ドアを使用した場合でも、室内外の条件によっては結露が発生し、それが凍結に至る場合があります。●結露が発生した場合には、柔らかい布で拭き取り、結露軽減のために室内の湿度を生活に支障がでない程度に低く保つとともに、こまめに換気を行ってください。●台所・浴室・洗濯室など湿気を発生させる部屋と仕切られていない場所へのドアの設置はお控えください。●直接風雪がドアに吹込む場所へは、風除室などを合わせて設置されることをお勧めします。

## 玄関ドア・引戸の表面温度について

●商品をご使用中、玄関ドア全体が熱くなることがあります。これは玄関ドアに長時間直射日光があり、表面温度が上昇することで発生します。  
●特に色の濃いドア本体・ハンドルほど表面温度が上昇しますので、直射日光が強い時間帯はヤケドをする恐れがありますので、開閉の際はご注意ください。

## 玄関ドア・引戸の音鳴り現象について

●玄関ドア本体や枠に太陽光が当たると、パキパキ、ギシギシ、コーンなどの金属音が発生することがまれにあります。これは、玄関ドアの特徴としてサッシに比べて構成部材数が多く、また、その表面積も大きいために、太陽光を直接受けて温度上昇が生じる室外側と太陽光を受けない室内側と表面の温度差が生じやすく、この温度差に伴う熱膨張の差で生じる室内外面のわずかなゆがみと、たて横の大小の構成部材間で異なる熱膨張とが重なって生じる摩擦が原因となります。●このような音の発生現象は、特に春先や秋口など外気温が低い時期に、玄関に陽が当たるとまれに発生することがありますが、立地条件や季節、使用材料の特性(熱伸び率の差)などの違いにより起きる不可抗力現象であり、ドアの不具合によるものではなく、また必ず発生するものもありません。音は陽が高くなつて外気温が上がつたり陽がかけつたりすれば、自然にやみます。

## 玄関ドア・引戸などからの雨水浸入について

●天候・立地条件によっては、玄関ドアに直接風雨が当たると、ドア本体と枠のすき間、ガラスの額縁まわりから室内側の土間に水が入ってくる恐れがあります。●玄関はポーチ屋根やひさしにより通常の風雨を防げること、玄関は居室と違い土間がタイルなどで仕上げられ、濡れても問題ではなかったことなどから、居室に使用されるサッシと同等の水密性能は要求されていません。また、ドアの施錠機構は、サッシに採用されているような、枠と障子を密着させて雨水浸入を防止する引き寄せ構造にはなっていないのが一般的です。●玄関ドアに直接風雨が当たる場合は、ひさしや風除けなどを設置されることをおすすめします。

## ステンレス部分について

●ステンレスは錆びにくい金属ですが、異種金属・土埃・塩分などの汚れが付着した場合、表面を覆っている皮膜がとれ、「もらい錆び」の現象が発生することがあります。●「もらい錆び」がひどくない場合は、中性洗剤をぬるま湯で薄めて、柔らかい布などを使って拭き取ることができます。「もらい錆び」が落ちない場合は、錆びが進行してステンレス自身に錆びが生じたものと考えられ、錆びを落とすことが困難になります。●日頃から中性洗剤でこまめにお手入れをして頂くことをおすすめします。

# 部材構成／システムバリエーション／枠バリエーション

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

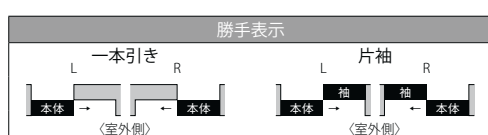
防犯建物部品

納まり図

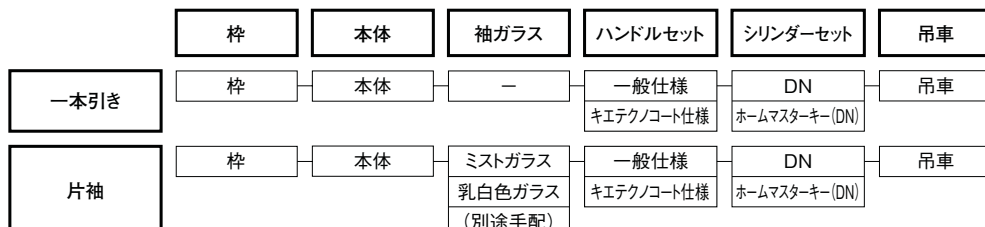
寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 部材構成



### 必須選択部材

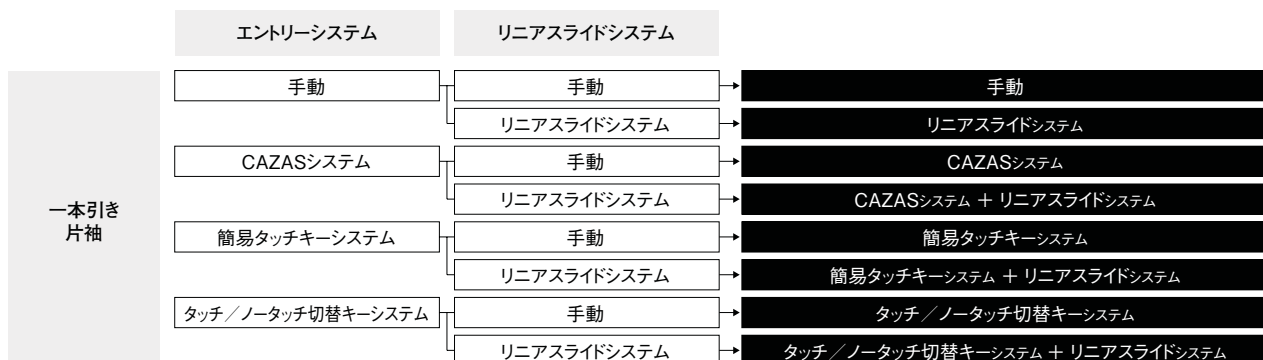


※エントリーシステム、リニアスライドシステムの場合は、P.118～P.121をご覧ください。

### 別途有償品

- パンチングパネル(片袖用)
- 網戸
- 網戸補助枠(片袖用)
- ノンリバウンド機構
- グレーチングセット
- 排水溝
- アルミ室内額縁
- 室内額縁固定用アングル(片袖用)
- 複層ガラス用後付ビード
- 上・たて枠用アンカー(片袖用)
- 壁付防風ポストぐち
- 壁付防風ポストぐち厚壁用スペーサー

## システムバリエーション



デザイン一覧

## 枠バリエーション

※本体ガラス(入:ガラス入完成品、一:ガラス部なし、別:ガラス別途) ●: 設定有 -: 設定なし

型番	枠種類 H(mm) W呼称 W(mm)	一本引き				片袖			
		2,150			2,330				
		W160 1,608	W166 1,660	W183 1,838 リニアスライド	W164 1,640	W169 1,692	W187 1,870 リニアスライド		
11型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
13型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
14型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
15型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
16型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
17型	-	●	●	●	●	●	●	●	●
20型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
21型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
22型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
23型	-	●	●	●	●	●	●	●	●
24型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
25型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
26型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
27型	-	●	●	●	●	●	●	●	●
28型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
29型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
30型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
81型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
51型	入	●	●	●	●	●	●	●	●
52型	別	●	●	●	●	●	●	●	●
53型	別	●	●	●	●	●	●	●	●

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# エントリーシステム

リニアスライドシステムとの併用は、  
リニアスライドシステムのページをご覧ください。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠/バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## CAZASシステム

### 部材構成



●網戸：取付可

※1 片袖の場合のみ必要(別途手配でも可)です。

### 基本部材

部材	商品コード	手動との加算額	梱包内訳
枠	部材価格表ページ (手動用・CAZAS用・簡易タッチ用欄)参照	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
本体	特注対応	¥50,000	カードキー(4枚)、タグキー(2枚)、単三アルカリ乾電池(8本) ☆受信ユニット(電池ボックス、モーターユニット、受信器、 カードリーダー)は本体に組込み済です。 ☆箱錠は本体に組込み済です。
袖ガラス	部材価格表ページ参照	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
ハンドルセット	部材価格表ページ (CAZAS用・簡易タッチ用・ タッチ／ノータッチ用欄)参照	¥0	ハンドル(室内・室外:1セット)
シリンダーセット	部材価格表ページ参照	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
吊車	部材価格表ページ参照	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
合計		¥50,000	

※本体発注時のご注意

本体組込み済の受信ユニットは、シリンダーセットと同色になります。 本体発注の際は、シリンダーセットの色をご指定ください。

### エントリー必須部材

※基本部材に同梱または組込済です。

### 別途有償品

! 15 CAZAS追加用カードキー

! 10 CAZAS追加用タグキー

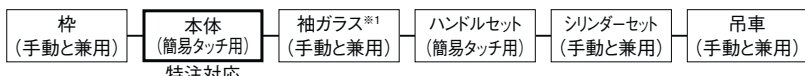
別途有償品	商品コード	価格
CAZAS追加用カードキー	標準	¥2,000
	ゴールド	¥10,000
CAZAS追加用タグキー	標準	¥2,000
	ゴールド	¥10,000

※カードキーとタグキーは、  
合計で8枚まで使用できます。

K1\_D092\_6011

## 簡易タッチキーシステム

### 部材構成



●網戸：取付可

※1 片袖の場合のみ必要(別途手配でも可)です。

### 基本部材

部材	商品コード	手動との加算額	梱包内訳
枠	部材価格表ページ (手動用・CAZAS用・簡易タッチ用欄)参照	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
本体	特注対応	¥75,000	専用リモコン(2個)、単三アルカリ乾電池(8本) ☆受信ユニット(電池ボックス、モーターユニット、受信器、 受信部)は本体に組込み済です。 ☆箱錠は本体に組込み済です。
袖ガラス	部材価格表ページ参照	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
ハンドルセット	部材価格表ページ (CAZAS用・簡易タッチ用・ タッチ／ノータッチ用欄)参照	¥0	ハンドル(室内・室外:1セット)
シリンダーセット	部材価格表ページ参照	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
吊車	部材価格表ページ参照	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
合計		¥75,000	

※本体発注時のご注意

本体組込み済の受信ユニットは、シリンダーセットと同色になります。 本体発注の際は、シリンダーセットの色をご指定ください。

### エントリー必須部材

※基本部材に同梱または組込済です。

### 別途有償品

! 5 専用リモコン(シルバー、ブルー、ピンク)

別途有償品	商品コード	価格
専用リモコン	シルバー	¥8,900
	ブルー	¥8,900
	ピンク	¥8,900

※専用リモコンは、合計で8個まで使用できます。

K1\_D092\_6002

受注生産品…受注から弊社工場出荷までの日数を示しています。

!5:要在庫確認品…在庫がない場合の、受注から弊社工場出荷までの日数を示しています。

※詳細は『商品の納期区分について』ページを参照ください。

デザイン一覧

価格別  
デザイナー一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エンタリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエンタリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

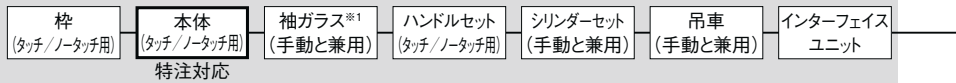
寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## タッチ/ノータッチ切替キーシステム

### 部材構成

#### 基本セット



●網戸：取付可

※1 片袖の場合のみ必要(別途手配でも可)です。

### 基本部材(全プラン共通) !8 インタフェイスユニット

部材	商品コード	手動との加算額	梱包内訳
必須選択部材	部材価格表ページ (タッチ/ノータッチ用欄) 参照	¥0	下枠用アンカー ☆通電金具は枠(上枠アタッチメント内)に組み済です。
	本体 特注対応	¥75,000	専用リモコン(2個) ☆受信ユニット(モータユニット、受信器、受信部)は本体に組み済です。 ☆箱錠は本体に組み済です。
	袖ガラス	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
	ハンドルセット 部材価格表ページ (CAZAS用・簡易タッチ用・ タッチ/ノータッチ用欄) 参照	¥0	ハンドル(室内・室外:1セット)
	シリンダーセット 部材価格表ページ参照	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
	吊車 部材価格表ページ参照	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
	インターフェイスユニット Z-001-DVBB	¥30,000	軸体内配線コード(5m)
合計		¥105,000	

### 基本セット

#### エントリー必須部材

※基本部材に同梱または組込済です。

#### 別途有償品 !5 専用リモコン(シルバー、ブルー、ピンク)

別途有償品	アイホン コード	LIXIL 商品コード	価格	備考
専用リモコン	シルバー	—	DASZ745	¥8,900
	ブルー	—	DASZ746	¥8,900
	ピンク	—	DASZ747	¥8,900

K1\_D092\_6007

#### モニタープラン

#### エントリー必須部材 !15 モニター付親機、カメラ付玄関子機

アイホン機器	アイホン コード	LIXIL 商品コード	価格
モニター付親機	WJ-4MED-T	Z-201-DVBB	¥48,000
カメラ付玄関子機	WJ-DA	Z-202-DVBB	¥24,000
合計			¥72,000

#### 別途有償品 !15 カメラ付玄関子機、モニター付ワイヤレス子機 !5 専用リモコン(シルバー、ブルー、ピンク)

別途有償品	アイホン コード	LIXIL 商品コード	価格	備考
アイホン 機器	カメラ付玄関子機	WJ-DA	Z-202-DVBB	¥24,000
	モニター付ワイヤレス子機	WJ-4WD	Z-203-DVBB	¥26,000
	シルバー	—	DASZ745	¥8,900
専用リモコン	ブルー	—	DASZ746	¥8,900
	ピンク	—	DASZ747	¥8,900

※合計で8個まで使用できます。

※合計で8個まで使用できます。

※合計で8個まで使用できます。

K1\_D092\_6008\_A

#### ナンバーキープラン

#### エントリー必須部材

!窓 電気錠コントローラ、5キー暗証解錠ボタン !8 解錠スイッチ

#### 別途有償品 !8 解錠スイッチ !5 専用リモコン(シルバー、ブルー、ピンク)

アイホン機器	アイホン コード	LIXIL 商品コード	価格
電気錠コントローラ	EL-PJP	Z-101-DVBB	¥50,000
5キー暗証解錠ボタン	EL-5BY	Z-102-DVBB	¥39,800
解錠スイッチ	ELW-B	DASZ752	¥6,500
合計			¥96,300

K1\_D092\_6005

別途有償品	アイホン コード	LIXIL 商品コード	価格	備考
アイホン 機器	解錠スイッチ	ELW-B	DASZ752	¥6,500
	シルバー	—	DASZ745	¥8,900
	ブルー	—	DASZ746	¥8,900
専用リモコン	ピンク	—	DASZ747	¥8,900

※合計で8個まで使用できます。

#### マルチプラン

#### エントリー必須部材 !窓 電気錠コントローラ、5キー暗証解錠ボタン

!15 モニター付親機、カメラ付玄関子機

#### 別途有償品 !8 解錠スイッチ !5 専用リモコン(シルバー、ブルー、ピンク)

アイホン機器	アイホン コード	LIXIL 商品コード	価格
電気錠コントローラ	EL-PJP	Z-101-DVBB	¥50,000
5キー暗証解錠ボタン	EL-5BY	Z-102-DVBB	¥39,800
モニター付親機	WJ-4MED-T	Z-201-DVBB	¥48,000
カメラ付玄関子機	WJ-DA	Z-202-DVBB	¥24,000
合計			¥161,800

K1\_D092\_6010\_A

別途有償品	アイホン コード	LIXIL 商品コード	価格	備考
アイホン 機器	カメラ付玄関子機	WJ-DA	Z-202-DVBB	¥24,000
	モニター付ワイヤレス子機	WJ-4WD	Z-203-DVBB	¥26,000
	解錠スイッチ	ELW-B	DASZ752	¥6,500
専用リモコン	シルバー	—	DASZ745	¥8,900
	ブルー	—	DASZ746	¥8,900
	ピンク	—	DASZ747	¥8,900

※合計で8個まで使用できます。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

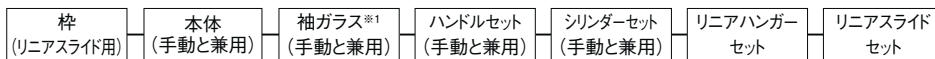
寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# リニアスライドシステム

## リニアスライドシステム

### 部材構成



●網戸：取付可

※1 片袖の場合のみ必要(別途手配でも可)です。

### 基本部材 受|5 リニアスライドセット !|8 リニアハンガーセット

部材	商品コード	手動との加算額	梱包内訳
必須選択部材	枠 (手動用・CAZAS用・簡易タッチ用欄)参照	¥0	下枠用アンカー ☆ビームセンサー、反射板は枠に組み済です。
	本体 (手動用欄)参照	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
	袖ガラス	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
	ハンドルセット (手動用欄)参照	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
	シリンダーセット	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
	Z-0001-DLDF	(吊車との差額) ¥0	戸先側リニア用ハンガー(1個)、 召合せ側リニア用ハンガー(1個)、スペーサー(4枚)
	Z-0001 (R/L)-DLDL	¥230,000	—
合計		¥230,000	

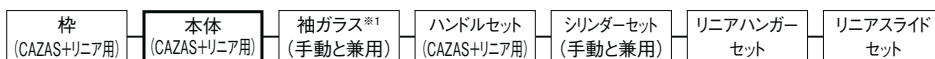
### リニアスライド必須部材

注 上枠補助センサーは、取り付けられません

※基本部材に同梱または組込済です。

## CAZASシステム+リニアスライドシステム

### 部材構成



特注対応

●網戸：取付可(室内側に上枠補助センサーを取り付けられる場合は、網戸は取付できません。)

※1 片袖の場合のみ必要(別途手配でも可)です。

### 基本部材 受|5 リニアスライドセット !|8 リニアハンガーセット

部材	商品コード	手動との加算額	梱包内訳
必須選択部材	枠 (手動用・CAZAS用・簡易タッチ用欄)参照	¥0	下枠用アンカー ☆ビームセンサー、反射板は枠に組み済です。
	本体 特注対応	¥50,000	カードキー(4枚)、タグキー(2枚)、単三アルカリ乾電池(8本) ☆受信ユニット(電池ボックス、モーターユニット、受信器、 カードリーダー)は本体に組み済です。 ☆箱錠は本体に組み済です。
	袖ガラス	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
	ハンドルセット (CAZAS用・簡易タッチ用欄)参照	¥0	ハンドル(室内・室外:1セット)
	シリンダーセット	¥0	手動と同じ(梱包内訳一覧ページ参照)
	Z-0001-DLDF	(吊車との差額) ¥0	戸先側リニア用ハンガー(1個)、 召合せ側リニア用ハンガー(1個)、スペーサー(4枚)
	Z-0001 (R/L)-DLDL	¥230,000	—
合計		¥280,000	

※本体発注時のご注意

本体組込済の受信ユニットは、シリンダーセットと同色になります。 本体発注の際は、シリンダーセットの色をご指定ください。

!|15 CAZAS追加用カードキー !|10 CAZAS追加用タグキー

### リニアスライド必須部材

※基本部材に同梱または組込済です。

### エントリー必須部材

※基本部材に同梱または組込済です。

### 別途有償品

別途有償品	商品コード	価格	備考
上枠補助センサー 受 10	ブラック D4ZZ015	¥50,000	一本引きは取付できません。
	グレー D4ZZ002	¥50,000	片袖は室内側のみ取付できます。(網戸との併用はできません) ※CAZASシステムの自動施錠機能をOFFで使用される場合は取付できません。
CAZAS 追加用カードキー ゴールド	標準 DASZ750	¥2,000	
	Z-003-DVBA	¥10,000	
CAZAS 追加用タグキー ゴールド	標準 Z-001-DVBA	¥2,000	
	Z-004-DVBA	¥10,000	

受|5 :受注生産…受注から弊社工場出荷までの日数を示しています。

!|5 :要在庫確認品…在庫がない場合の、受注から弊社工場出荷までの日数を示しています。

※詳細は『商品の納期区分について』ページを参照ください。

デザイン一覧

価格別  
デザイナー一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

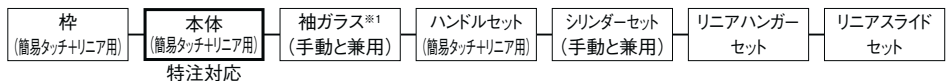
納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 簡易タッチキーシステム+リニアスライドシステム

### 部材構成



特注対応

●網戸：取付可（室内側に上枠補助センサーを取付けられる場合は、網戸は取付けできません。）

※1 片袖の場合のみ必要（別途手配でも可）です。

### 基本部材 受|5 リニアスライドセット | 8 リニアハンガーセット

部材	商品コード	手動との加算額	梱包内訳
必須選択部材	枠 (簡易タッチ+リニア用)	部材価格表ページ (手動用・CAZAS用・簡易タッチ用欄)参照	¥0
	本体	特注対応	¥75,000
	袖ガラス	部材価格表ページ参照	¥0
	ハンドルセット	部材価格表ページ (CAZAS用・簡易タッチ用欄)参照	¥0
	シリンダーセット	部材価格表ページ参照	¥0
	リニアハンガーセット	Z-0001-DLDF (吊車との差額)	¥0
	リニアスライドセット	Z-0001(R/L)-DLDD	¥230,000
合計		¥305,000	

※本体発注時のご注意  
本体組み済の受信ユニットは、シリンダーセットと同色になります。  
本体発注の際は、シリンダーセットの色をご指定ください。

### リニアスライド必須部材

※基本部材に同梱または組込済です。

### エントリー必須部材

※基本部材に同梱または組込済です。

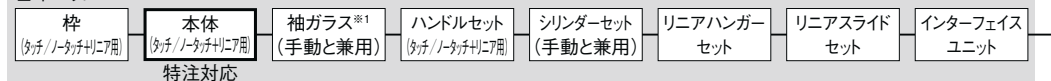
### 別途有償品

別途有償品	商品コード	価格	備考
上枠補助センサー 受 10	ブラック	¥50,000	一本引きは室外側のみ取付けできます。 片袖は室外側・室内側とも取付けできます。（室内側に取付けた場合、網戸との併用はできません）
	グレー	¥50,000	※簡易タッチキーシステムの自動施錠機能をOFFで使用される場合は取り付けられません。
専用リモコン ! 5	シルバー	¥8,900	
	ブルー	¥8,900	合計で8個まで使用できます。
	ピンク	¥8,900	
	DASZ747	¥8,900	

## タッチ/ノータッチ切替キーシステム+リニアスライドシステム

### 部材構成

#### 基本セット



特注対応

●網戸：取付可（室内側に上枠補助センサーを取付けられる場合は、網戸は取付けできません。）

※1 片袖の場合のみ必要（別途手配でも可）です。

### 基本部材(全プラン共通) !|8 インターフェイスユニット 受|5 リニアスライドセット | 8 リニアハンガーセット

部材	商品コード	手動との加算額	梱包内訳
必須選択部材	枠 (タッチ/ノータッチ用)	部材価格表ページ (タッチ/ノータッチ用欄)参照	¥0
	本体	特注対応	¥75,000
	袖ガラス	部材価格表ページ参照	¥0
	ハンドルセット	部材価格表ページ (タッチ/ノータッチ用欄)参照	¥0
	シリンダーセット	部材価格表ページ参照	¥0
	リニアハンガーセット	Z-0001-DLDF (吊車との差額)	¥0
	リニアスライドセット	Z-0001(R/L)-DLDD	¥230,000
インターフェイスユニット	Z-001-DVBB	¥30,000	軸体内配線コード(5m)
合計		¥335,000	

エンタリー  
モニタープラン  
ナンバーキープラン  
マルチプラン

※本体発注時のご注意  
本体組み済の受信ユニットは、シリンダーセットと同色になります。  
本体発注の際は、シリンダーセットの色をご指定ください。

### 基本セット

※モニタープラン、ナンバーキープラン、マルチプランのエンタリー必須部材、別途有償品につきましては、エントリーシステムのページをご覧ください。

#### リニアスライド必須部材

※基本部材に同梱または組込済です。

#### エントリー必須部材

※基本部材に同梱または組込済です。

### 別途有償品

別途有償品	商品コード	価格	備考
上枠補助センサー 受 10	ブラック	¥50,000	一本引きは室外側のみ取付けできます。 片袖は室外側・室内側とも取付けできます。（室内側に取付けた場合、網戸との併用はできません）
	グレー	¥50,000	※簡易タッチキーシステムの自動施錠機能をOFFで使用される場合は取り付けられません。
専用リモコン ! 5	シルバー	¥8,900	
	ブルー	¥8,900	合計で8個まで使用できます。
	ピンク	¥8,900	
	DASZ747	¥8,900	

# 部材価格表

枠色(商品コード□部の記号)について

色名称	ナチュラルシルバーF	ビターブラウンF
□	R	Y

●14・20・27・28・29型のBB・CC・BA・HA色は枠色ビターブラウンFがおすすめです。(ナチュラルシルバーFもお選びいただけます。)

51・52・53型の色は枠色ビターブラウンFになります。

その他のデザイン・色は枠色ナチュラルシルバーFになります。

## 枠 受|8 枠(特注の場合)

枠種類		一本引き			
W(mm)		1,608	1,660	1,838	
H(mm)	エントリー区分	呼称間口	W160	W166	W183 リニアスライド
2,150/2,330 一本引き/片袖 手動用 CAZAS用 簡易タッチ用	商品コード	□-11A(R/L)-DLEA	□-21A(R/L)-DLEA	□-31A(R/L)-DLEA	□-31A(R/L)-DLEA
	価格	¥150,000	¥150,000	¥161,000	¥161,000
タッチ/ノータッチ用	商品コード	□-11A(R/L)-DLEA	□-21A(R/L)-DLEA	□-31A(R/L)-DLEA	□-31A(R/L)-DLEA
	価格	¥150,000	¥150,000	¥161,000	¥161,000
袖部ガラス寸法gw×ghmm		—	—	—	

## 本体① 受|5 エントリーシステムは全機種受注生産品です。

枠種類				一本引き/片袖			
Sw(mm)				865	891	980	
S(mm)	エントリー区分	型番	色設定	呼称間口	W160/W164	W166/W169	W183/W187 リニアスライド
2,174 手動用	11型 ガラス入完成品	EC・ED・CB・ BB・FA・FD	商品コード	□□-1111(R/L)-DLEC	□□-1121(R/L)-DLEC	□□-1131(R/L)-DLEC	□□-1131(R/L)-DLEC
			価格	¥200,000	¥200,000	¥213,000	¥213,000
13型 ガラス入完成品	EC・ED・CB・ BB・FA・FD	商品コード	□□-1311(R/L)-DLEC	□□-1321(R/L)-DLEC	□□-1331(R/L)-DLEC	□□-1331(R/L)-DLEC	
			価格	¥200,000	¥200,000	¥213,000	¥213,000
14型 ガラス入完成品	EC・ED・CB・ BB・FA	商品コード	□□-1411(R/L)-DLEC	□□-1421(R/L)-DLEC	□□-1431(R/L)-DLEC	□□-1431(R/L)-DLEC	
			価格	¥240,000	¥240,000	¥256,000	¥256,000
15型 ガラス入完成品	HB・HA	商品コード	■■-1411(R/L)-DLEC	■■-1421(R/L)-DLEC	■■-1431(R/L)-DLEC	■■-1431(R/L)-DLEC	
			価格	¥270,000	¥270,000	¥286,000	¥286,000
16型 ガラス入完成品	ガラス寸法gw×ghmm(枚)	商品コード	311×1,787	311×1,787	311×1,787	311×1,787	
17型 ガラス部なし	EC・ED・CB・ BB・FA・FD	商品コード	□□-1711(R/L)-DLEC	□□-1721(R/L)-DLEC	□□-1731(R/L)-DLEC	□□-1731(R/L)-DLEC	
			価格	¥170,000	¥170,000	¥181,000	¥181,000
20型 ガラス入完成品	EC・ED・CB・BB・ CC・BA・FA	商品コード	□□-2011(R/L)-DLEC	□□-2021(R/L)-DLEC	□□-2031(R/L)-DLEC	□□-2031(R/L)-DLEC	
			価格	¥200,000	¥200,000	¥213,000	¥213,000
21型 ガラス入完成品	ガラス寸法gw×ghmm(枚)	商品コード	76×1,787	76×1,787	76×1,787	76×1,787	
22型 ガラス入完成品	EC・ED・CB・ BB・FA・FD	商品コード	□□-2111(R/L)-DLEC	□□-2121(R/L)-DLEC	□□-2131(R/L)-DLEC	□□-2131(R/L)-DLEC	
			価格	¥200,000	¥200,000	¥213,000	¥213,000
23型 ガラス部なし	ガラス寸法gw×ghmm(枚)	商品コード	121×1,848(2)	121×1,848(2)	121×1,848(2)	121×1,848(2)	
24型 ガラス入完成品	EC・ED・CB・ BB・FA・FD	商品コード	□□-2211(R/L)-DLEC	□□-2221(R/L)-DLEC	□□-2231(R/L)-DLEC	□□-2231(R/L)-DLEC	
			価格	¥200,000	¥200,000	¥213,000	¥213,000
25型 ガラス入完成品	EC・ED・CB・ CB・BB	商品コード	□□-2311(R/L)-DLEC	□□-2321(R/L)-DLEC	□□-2331(R/L)-DLEC	□□-2331(R/L)-DLEC	
			価格	¥170,000	¥170,000	¥181,000	¥181,000
26型 ガラス入完成品	ガラス寸法gw×ghmm(枚)	商品コード	406×1,787	406×1,787	406×1,787	406×1,787	
27型 ガラス部なし	EC・ED・CB・ BB・FA	商品コード	□□-2711(R/L)-DLEC	□□-2721(R/L)-DLEC	□□-2731(R/L)-DLEC	□□-2731(R/L)-DLEC	
			価格	¥200,000	¥200,000	¥213,000	¥213,000
28型 ガラス入完成品	EC・ED・CB・ HB・HA	商品コード	■■-2811(R/L)-DLEC	■■-2821(R/L)-DLEC	■■-2831(R/L)-DLEC	■■-2831(R/L)-DLEC	
			価格	¥230,000	¥230,000	¥243,000	¥243,000
		商品コード	ガラス寸法gw×ghmm(枚)	—	—	—	
		商品コード	ガラス寸法gw×ghmm(枚)	275×1,787	275×1,787	275×1,787	275×1,787

## 本体発注時のご注意

- CAZAS用・簡易タッチ用・タッチ/ノータッチ用を発注する際は、以下を指定の上、発注してください。
  - ・エントリー区分(CAZAS・簡易タッチ・タッチ/ノータッチ)・シリンドラー色
  - ガラス別途手配品の後付ビードは同梱されておりませんので、P.125の複層ガラス用後付ビードをご使用ください。

## 本体色(商品コード□□・■■・□部の記号)について

色名称	木目調						シルバー／ブルー	
	クリエ ペール	クリエ ラスク	クリエ モカ	クリエ ダーク	ハンドダウン チェリー	アンティーク オーク	ポリッシュ シルバー	パール ブルー
□□	EC	ED	CB	BB	CC	BA	FA	FD

色名称	浮造り調	
	チェス ナット	パイン
■■	HB	HA

色名称	アルミ色	
	ナチュラル シルバーF	ビター ブラウンF
□	R	Y

デザイン一覧

価格別  
デザイナー一覧枠バリエーション  
ハンパル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

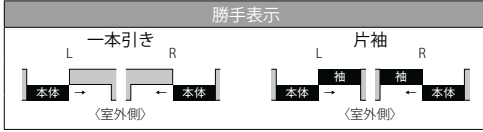
納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

片袖			
1,640	1,692	W187	1,870
W164	W169	リニアスライド	
□-11A(R/L)-DLEB	□-21A(R/L)-DLEB	□-31A(R/L)-DLEB	□-31A(R/L)-DLEB
¥150,000	¥150,000	¥161,000	¥161,000
□-11A(R/L)-DLEB	□-21A(R/L)-DLEB	□-31A(R/L)-DLEB	□-31A(R/L)-X-DLEB
¥150,000	¥150,000	¥161,000	¥161,000
704×2,142	730×2,142	819×2,142	

K1\_D115\_0001



●片袖袖部用の後付ビードは同梱されておりませんので、P.125の複層ガラス用後付ビードをご使用ください。

## 本体② 受|5 エントリーシステムは全機種受注生産品です。

S h mm	エントリー 区分	型番	色設定	呼称間口	一本引き/片袖			
					W160/W164	W166/W169	W183/W187	リニアスライド
2,174	手動用	29型	EC・ED・CB・ BB・CC・BA	商品コード	□□-2911(R/L)-DLEC	□□-2921(R/L)-DLEC	□□-2931(R/L)-DLEC	□□-2931(R/L)-DLEC
				価格	¥240,000	¥240,000	¥256,000	¥256,000
			HB・HA	商品コード	■■-2911(R/L)-DLEC	■■-2921(R/L)-DLEC	■■-2931(R/L)-DLEC	■■-2931(R/L)-DLEC
		ガラス入完成品		価格	¥270,000	¥270,000	¥286,000	¥286,000
			ガラス寸法gw×ghmm(枚)		190×1,783	190×1,783	190×1,783	
		30型	EC・ED・CB・ BB・CC・BA	商品コード	□□-3011(R/L)-DLEC	□□-3021(R/L)-DLEC	□□-3031(R/L)-DLEC	□□-3031(R/L)-DLEC
				価格	¥200,000	¥200,000	¥213,000	¥213,000
			HB・HA	商品コード	■■-3011(R/L)-DLEC	■■-3021(R/L)-DLEC	■■-3031(R/L)-DLEC	■■-3031(R/L)-DLEC
		ガラス入完成品		価格	¥230,000	¥230,000	¥243,000	¥243,000
			ガラス寸法gw×ghmm(枚)		130×1,787	130×1,787	130×1,787	
			81型	EC・ED・CB・ BB・FA・FD	商品コード	□□-8111(R/L)-DLEC	□□-8121(R/L)-DLEC	□□-8131(R/L)-DLEC
		ガラス入完成品		価格	¥300,000	¥300,000	¥320,000	¥320,000
			ガラス寸法gw×ghmm(枚)		229×826(2)	229×826(2)	229×826(2)	
			51型	EC・ED・ CB・BB	商品コード	□□-5111(R/L)-DLEC	□□-5121(R/L)-DLEC	□□-5131(R/L)-DLEC
		ガラス入完成品		価格	¥160,000	¥160,000	¥171,000	¥171,000
			R・Y	商品コード	□□-5111(R/L)-DLEC	□□-5121(R/L)-DLEC	□□-5131(R/L)-DLEC	□□-5131(R/L)-DLEC
				価格	¥150,000	¥150,000	¥160,000	¥160,000
		52型	ガラス寸法gw×ghmm(枚)		124×1,893(2)	137×1,893(2)	182×1,893(2)	
			R・Y	商品コード	□□-5211(R/L)-DLEC	□□-5221(R/L)-DLEC	□□-5231(R/L)-DLEC	□□-5231(R/L)-DLEC
				価格	¥110,000	¥110,000	¥118,000	¥118,000
		53型	ガラス別途	ガラス寸法gw×ghmm(枚)	653×1,932	679×1,932	768×1,932	
			R・Y	商品コード	□□-5311(R/L)-DLEC	□□-5321(R/L)-DLEC	□□-5331(R/L)-DLEC	□□-5331(R/L)-DLEC
				価格	¥110,000	¥110,000	¥118,000	¥118,000
		CAZAS用	ガラス別途	ガラス寸法gw×ghmm(枚)	653×1,932	679×1,932	768×1,932	
			商品コード		704×2,142	730×2,142	819×2,142	
			価格		¥98,000	¥98,000	¥105,000	
		簡易タッチ用 タッチ/ノータッチ用	商品コード				特注	
			価格				手動用+¥50,000	

K1\_D115\_0002

●ガラス別途手配品の後付ビードは同梱されておりませんので、P.125の複層ガラス用後付ビードをご使用ください。

## 袖ガラス・パンチングパネル(片袖袖部用) !|15 パンチングパネル

部材名	枠種類		片袖		
	呼称間口				
袖ガラス	ミストガラス (防犯合わせ複層)	ガラス厚	Z-1E11-DLDG	Z-1E21-DLDG	Z-1E31-DLDG
		商品コード	¥138,000	¥138,000	¥147,000
	乳白色ガラス (防犯合わせ複層)	ガラス厚	Z-1A11-DLDG	Z-1A21-DLDG	Z-1A31-DLDG
		商品コード	¥138,000	¥138,000	¥147,000
	gw×ghmm		704×2,142	730×2,142	819×2,142
パンチング パネル	商品コード		Z-0011-DLDJ	Z-0021-DLDJ	Z-0031-DLDJ
	価格		¥98,000	¥98,000	¥105,000

K1\_D115\_0006

●ミストガラスと乳白色ガラスでは、使用する後付ビードが異なりますのでご注意ください。

詳しくはP.125の複層ガラス用後付ビードをご覧ください。

## 吊車 !|8 吊車

商品コード	価格
Z-0001-DLDE	¥10,000

K1\_D115\_0005

受|5 : 受注生産品…受注から弊社工場出荷までの日数を示しています。

!|5 : 要在庫確認品…在庫がない場合の、受注から弊社工場出荷までの日数を示しています。

※詳細は『商品の納期区分について』ページを参照ください。

網戸/網戸補助枠/ アルミ室内額縁/ 室内額縁固定用アングル 壁付防風ポストぐち	ナチュラルシルバーF R	ビターブラウンF Y
●枠色に合わせてお選びください。		

# 部材価格表

## ハンドルセット・シリダーセット

!窓 ハンドルセット

!窓 シリダーセット

部材名 リニア区分	エントリー区分	仕様	デザイン	室外側	室内側	バー	
			ハンドル色	シルバー	ブラック		
			ハンドル台座・シリダーカラー				
型番			G4G型	G3G型			
ハンドルセット	手動	一般仕様	商品コード 価格	Z-G4G2-DLDA ¥34,000	Z-G3G2-DLDA ¥34,000		
		キエテクノコート仕様	商品コード 価格	Z-G4G2-DLDN ¥54,000	Z-G3G2-DLDN ¥54,000		
	CAZAS用 簡易タッチ用 タッチ/ノータッチ用	一般仕様	商品コード 価格	Z-G4G2M-DLDA ¥34,000	Z-G3G2M-DLDA ¥34,000		
		キエテクノコート仕様	商品コード 価格	Z-G4G2M-DLDN ¥54,000	Z-G3G2M-DLDN ¥54,000		
	手動用	一般仕様	商品コード 価格	Z-G4G2-DLDA ¥34,000	Z-G3G2-DLDA ¥34,000		
		キエテクノコート仕様	商品コード 価格	Z-G4G2-DLDN ¥54,000	Z-G3G2-DLDN ¥54,000		
	CAZAS用 簡易タッチ用	一般仕様	商品コード 価格	Z-G4G2M-DLDA ¥34,000	Z-G3G2M-DLDA ¥34,000		
		キエテクノコート仕様	商品コード 価格	Z-G4G2M-DLDN ¥54,000	Z-G3G2M-DLDN ¥54,000		
	タッチ/ノータッチ用	一般仕様	商品コード 価格	Z-G4G1X-DLDA ¥34,000	Z-G3G1X-DLDA ¥34,000		
		キエテクノコート仕様	商品コード 価格	Z-G4G1X-DLDN ¥54,000	Z-G3G1X-DLDN ¥54,000		
シリダード	共通		商品コード 価格	Z-1A4-DLDR ¥26,000	Z-1A3-DLDR ¥26,000		

K1\_D115\_0003

注 お施主様がお持ちになる鍵のナンバー情報保護のため、合鍵は直接、リクシルバーツショップもしくは部品修理ご相談センターにご発注くださいますようお願いいたします。

シリダーセットの替わりにご手配ください。

## ホームマスターキー

!窓 ホームマスターキー

勝手口 (取付対象商品)	デュオPG用 サーモスII-H用 防火戸FG-H/L用 サーモスX用 サーモスL用	シンフォニー用 (注1)	マイスターⅡ用 エルスターX用 エルスターS用	ガゼリアN用 防火戸ガゼリア用					価格 (共通)
色	シャイニングレー	各色共通	シャイニングレー	ブラック	シャイニングレー	ナチュラルシルバー	ホワイト	プレシャスホワイト	
シルバー	Z-1A41-DLDS	Z-1A4D-DLDS	Z-1A43-DLDS	Z-1A4B-DLDS	Z-1A4C-DLDS	Z-1A4F-DLDS	Z-1A4G-DLDS	Z-1A4E-DLDS	¥58,000
ブラック	Z-1A31-DLDS	Z-1A3D-DLDS	Z-1A33-DLDS	Z-1A3B-DLDS	Z-1A3C-DLDS	Z-1A3F-DLDS	Z-1A3G-DLDS	Z-1A3E-DLDS	¥58,000

K1\_D115\_0004A

注1 上記シンフォニーは、シンフォニーウッディ・シンフォニーマイルド共通です。

- 勝手口側のシリダードはシャッター付仕様ではありません。
- 勝手口ドアの把手はレバーハンドル、鍵はリバーシブルキー仕様になります。
- コンストラクション機能はエルムーブ用(戸先下のシリダード)のみになります。勝手口にはコンストラクション機能がございません。
- ホームマスターキーをご使用いただく場合は、シリダーセットの手配は不要です。
- エントリーシステムでもご使用できます。(ガゼリアNのエントリー仕様は除く)
- 3箇所以上をホームマスターにする場合は特注になります。

## ノンリバウンド機構

!窓 ノンリバウンド機構

商品コード	価格
Z-01A1-DLDR	¥22,000

K1\_D115\_0008

●上枠に内蔵されている傾斜レール機構を利用される場合は、必ずノンリバウンド機構と併用してください。

●リニアスライドシステムとは併用できません。

●Sw&lt;865(特注)のときは使用できません。

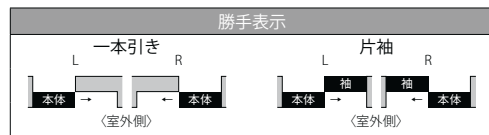
## 網戸・網戸補助枠

枠種類		一本引き			片袖		
A mm	Aw(mm)	840	866	955	840	866	955
1本引 2,150	網戸	商品コード □-0011-DLCA	□-0021-DLCA	□-0031-DLCA	□-0011-DLCA	□-0021-DLCA	□-0031-DLCA
	価格	¥54,000	¥54,000	¥58,000	¥54,000	¥54,000	¥58,000
1本引 2,150	網戸補助枠	商品コード □-0011(R/L)-DLCB	□-0021(R/L)-DLCB	□-0031(R/L)-DLCB	□-0011(R/L)-DLCB	□-0021(R/L)-DLCB	□-0031(R/L)-DLCB
	価格	—	—	—	¥10,000	¥10,000	¥11,000

K1\_D115\_0007

●片袖枠に網戸を取り付ける場合は、網戸補助枠が必要となります。

●アルミ室内額縁との併用はできません。



## 複層ガラス用後付ビード(52・53型用) ! 8 複層ガラス用後付ビード

本体色	ガラス厚	12mm用 3+A6+3	13mm用 3+A6+4	14mm用 4+A6+4	15mm用 4+A6+5	15.8mm/16mm用 3+A6+6.8 5+A6+5
	クリアランス寸法	7mm	6mm	5mm	4mm	3mm
	姿図					
ナチュラルシルバーF	商品コード	A1F03	A1F04	A1F05	A1F06	A1F07
	価格	¥1,700	¥1,500	¥1,300	¥1,100	¥900
ビターブラウンF	商品コード	A3F03	A3F04	A3F05	A3F06	A3F07
	価格	¥1,700	¥1,500	¥1,300	¥1,100	¥900

K1\_D115\_0010

●20m/巻です。

## 複層ガラス用後付ビード(片袖袖部用) ! 5 複層ガラス用後付ビード

桟色	ガラス厚	19mm用 3+A12+4	20mm用 4+A12+4	21mm/21.8mm/22mm用 乳白色ガラス(規格品) 4+A12+5 3+A12+6.8 5+A12+5	22.8mm用 ミストガラス(規格品) 4+A12+6.8
	クリアランス寸法	8mm	7mm	6mm/5mm	4mm
	姿図				
ナチュラルシルバーF	商品コード	ECZK11	ECZK32	ECZK33	ECZK35
	価格	¥2,900	¥2,600	¥2,600	¥1,600
ビターブラウンF	商品コード	ECZB11	ECZB32	ECZB33	ECZB35
	価格	¥2,900	¥2,600	¥2,600	¥1,600

K1\_D115\_0011

●20m/巻です。

## 別途有償品 ! 5 グレーチングセット、上・たて桟用アンカー ! 10 壁付防風ポストぐち、壁付防風ポストぐち厚壁用スペーサー

桟種類		一本引き			片袖			備考
呼称間口		W160	W166	W183	W164	W169	W187	
グレーチング セット	商品コード 価格	DTVZ0101 ¥55,000	DTVZ0102 ¥55,000	DTVZ0103 ¥58,000	DTVZ0101 ¥55,000	DTVZ0102 ¥55,000	DTVZ0103 ¥58,000	
排水溝	商品コード 価格	DTVZ0301 ¥21,900	DTVZ0302 ¥21,900	DTVZ0303 ¥23,000	DTVZ0301 ¥21,900	DTVZ0302 ¥21,900	DTVZ0303 ¥23,000	
アルミ室内 額縁 ※1 ※2	一本 引き 商品コード 価格	□-0011-DLCC ¥45,000	□-0021-DLCC ¥45,000	□-0031-DLCC ¥48,200	—	—	—	●対応壁厚(mm): 105~132
	片袖 大 商品コード 価格	—	—	—	(切詰め仕様)→ ※3 → □-0121-DLCC ¥36,000	□-0131-DLCC ¥38,500		●対応壁厚(mm): 114~132
	小 商品コード 価格	—	—	—	(切詰め仕様)→ ※3 → □-0221-DLCC ¥35,000	□-0231-DLCC ¥37,500		●対応壁厚(mm): 105~114未満
室内額縁 固定用アングル※2	商品コード 価格	—	—	—	(切詰め仕様)→ □-0421-DLCC ※3 → ¥8,100	□-0431-DLCC ¥8,200		
上・たて桟用 アンカー	商品コード 価格	—	—	—	HG6Z0001 ¥2,800			●20ヶ入り
壁付防風 ポストぐち※4	横型 商品コード 縦型 価格	□-1001-DVAD	□-1002-DVAD	—	—	—	●投入開口寸法:250×40mm ●軸体開口寸法:306×120mm	
壁付防風ポストぐち 厚壁用スペーサー	商品コード 価格	Z-1003-DVAD ¥1,500	—	—	—	—	●縦型・横型共通	

K1\_D115\_0012\_C

※1 アルミ室内額縁と網戸の併用はできません。

※2 アルミ室内額縁と室内額縁固定用アングルの併用はできません。

※3 W164はW169用を切詰めてご使用ください。

※4 壁付防風ポストぐちは、軸体壁厚寸法により「厚壁用スペーサー」が必要になります。

軸体壁厚寸法D	厚壁用スペーサー必要個数
104≤D≤142	0個(必要ありません)
142<D≤200	1個
200<D≤260	2個

## メンテナンス用部品 ! 10 鍵穴用パウダー潤滑剤

鍵穴用パウダー 潤滑剤	商品コード	DASZ020
	価格	¥1,300

受|5|:受注生産品…受注から弊社工場出荷までの日数を示しています。  
! 5 :要在庫確認品…在庫がない場合の、受注から弊社工場出荷までの日数を示しています。  
※詳細は『商品の納期区分について』ページを参照ください。

デザイン一覧

価格別  
デザイナー一覧カラーパリエーション  
ハンパル/パリエーション

商品紹介

特長紹介

エンタリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエンタリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# 梱包内訳

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠/バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 必須選択部材

設定部材	梱包内訳	備考
枠	一本引き 片袖	・下枠用アンカー ・下枠用アンカー ●袖部の後付ビードは別途手配
本体		●ガラス別途手配品の後付ビード：別途手配
袖ガラス		●片袖用
ハンドルセット		・ハンドル(室内・室外):1セット ・ラッチ機構付箱錠:1個 ・ラッチ機構無箱錠:1個 ●ラッチ機構付箱錠：上用 ●ラッチ機構無箱錠：下用
シリダーセット		・戸先内外錠(セキュリティサムターン無):1個 ・戸先内外錠(セキュリティサムターン付):1個 ・オーナーキー:1本 ・標準キー:4本 ・コンストラクションキー:3本 ●戸先内外錠(セキュリティサムターン無):上用 ●戸先内外錠(セキュリティサムターン付):下用
ホームマスターキー		玄関用シリダーアップ ・玄関用シリダーアップ:上下各1個 ・勝手口用シリダーアップ:上下各1個 ・オーナーキー:1本 ・標準キー:4本 ・コンストラクションキー:3本 ●戸先内外錠(セキュリティサムターン無):上用 ●戸先内外錠(セキュリティサムターン付):下用
吊車	・吊車:2個	

## 別途有償品

設定部材	梱包内訳	備考
パンチングパネル(袖部)	—	●片袖用
網戸	—	●アルミ室内額縁との併用はできません。
網戸補助枠	—	●片袖枠に網戸を取付ける場合に必要です。
ノンリバウンド機構	・スペーサー:8枚 ・上部キャッチローラー ・ノンリバウンド操作部取付ブラケット	●傾斜レール機構を利用される場合は必ずご使用ください。 ●リニアスライドシステムとの併用はできません。 ●Sw<865(特注)のときは使用できません。
グレーチングセット	—	
排水溝	—	
アルミ室内額縁	—	●網戸との併用はできません。 ●室内額縁固定用アングルとの併用はできません。
室内額縁固定用アングル	—	●片袖用(一本引きはアングル付枠です。) ●アルミ室内額縁との併用はできません。
複層ガラス用後付ビード	—	●20m/巻 ●サッシと共に
上・たて枠用アンカー	—	●20個入り ●片袖用
壁付防風ポストぐち	—	
壁付防風ポストぐち 厚壁用スペーサー	—	

## メンテナンス用部品

設定部材	梱包内訳	備考
鍵穴用パウダー潤滑剤	—	

# 防犯建物部品

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## ■防犯建物部品の加算額・発注方法(エントリーシステム・リニアスライドシステムには対応できません。)

部材 (一般品兼用有無)	枠 (防犯専用)	本体※1 (防犯専用)	袖ガラス (一般品兼用)	ハンドルセット (防犯専用)	シリンドーセット※2 (防犯専用)	吊車 (一般品兼用)
加算額(合計¥45,000)	+¥0	+¥10,000	+¥0	+¥10,000	+¥25,000	+¥0
発注方法	特注	特注	一般品商品コード	特注	特注	一般品商品コード

※1: 対応できない本体デザイン型番があります。(「本体対応可否型番一覧表」参照)

※2: 防犯建物部品仕様の場合は、箱錠はハンドルセットではなくシリンドーセットに同梱となります。箱錠の仕様はラッチ機構なしになります。

部材 (一般品兼用有無)	各別途有償品 (一般品兼用)
加算額	+¥0
発注方法	一般品商品コード

## ■本体対応可否型番一覧表 ●: 対応可、ー: 対応不可

本体鋼板仕様	11型	●
	13型	●
	14型	●
	15型	●
	16型	●
	17型	●
	20型	●
	21型	●
	22型	●
	23型	●
	24型	●
	25型	●
	26型	●
	27型	●
	28型	●
	29型	●
	30型	●
	81型	●
本体アルミ仕様	51型	—
	52型	—
	53型	—

## ■ガラス別途商品について

- 袖ガラスにつきましては、防犯合わせ複層ガラスをご使用ください。  
(規格品でご用意しているミストガラス、乳白色ガラスは防犯合わせ複層ガラスでのご利用いただけます。)

## ■ガラス組み込み商品について

- ①400mm×250mmの長方形
- ②400mm×300mmの楕円形
- ③直径が350mmの円  
が通過するガラス開口の場合は、防犯合わせガラスを使用しています。  
詳しくは、スペックリスト(仕様表)をご覧ください。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

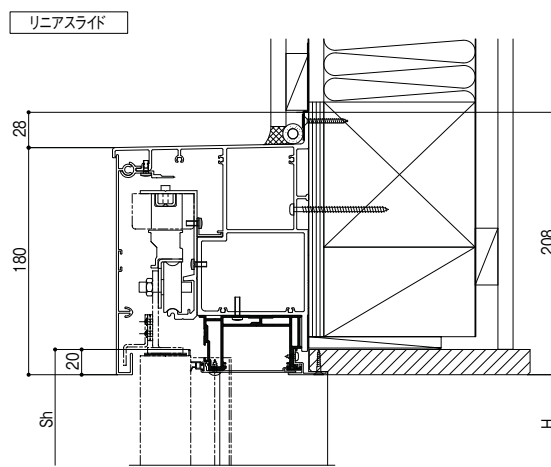
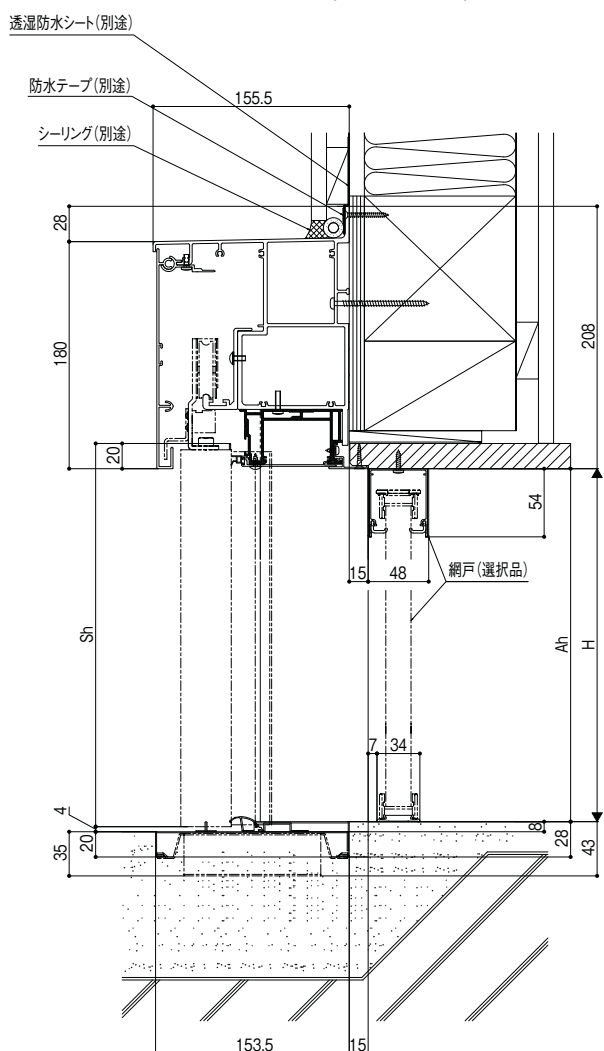
防火戸仕様

# 基本寸法／納まり参考図

一本引き

縮尺：1/6

## 一本引き 開口部 網戸付(縦断面図)Ⓐ-Ⓐ



### ● 基本寸法表 (mm)

H呼称	—
基本寸法	H
本体寸法	Sh
網戸寸法	Ah

W呼称	W160	W166	W183
基本寸法	W	1608	1660
内法寸法	w	830	856
本体寸法	Sw	865	891
網戸寸法	Aw	840	866

※5 Aw=w+10  
網戸寸法はじゃくりなしの額縁も考慮して、  
内法寸法より10mm大きく設定しています。

### ● 尺寸割出公式

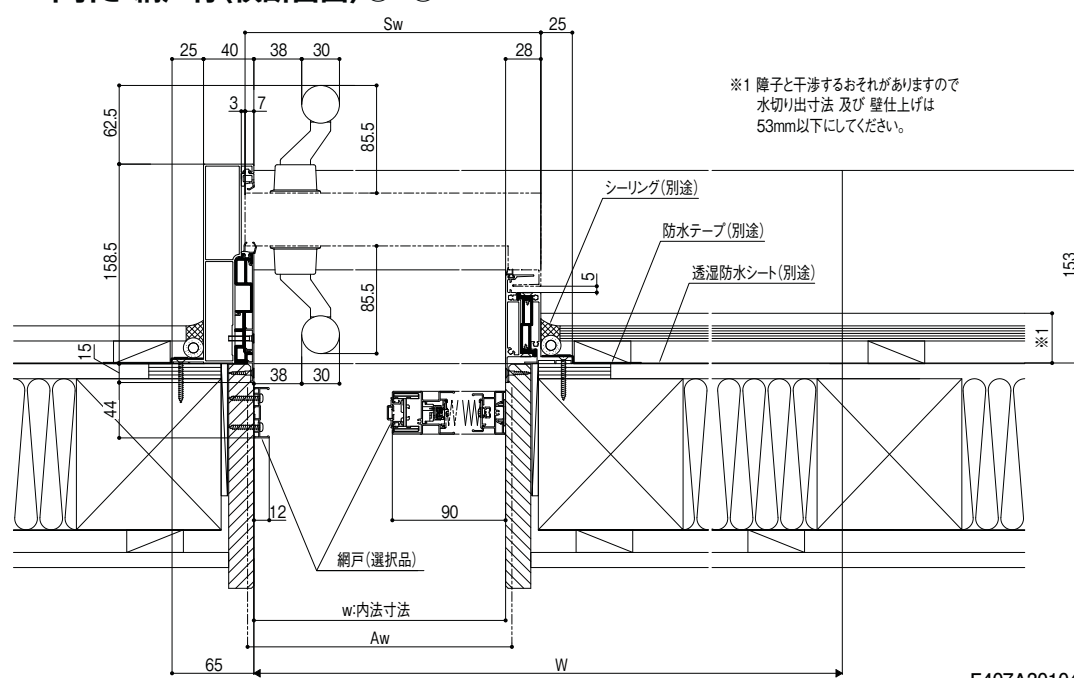
H	—
本体寸法	Sh=H+24
網戸寸法	Ah=H

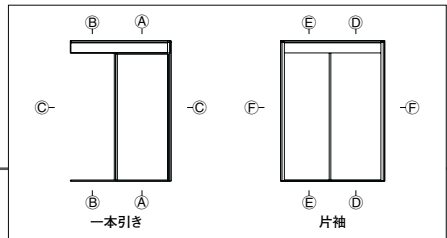
F407A20101

W	—
本体寸法	Sw=W/2+61
網戸寸法	Aw=W/2+36

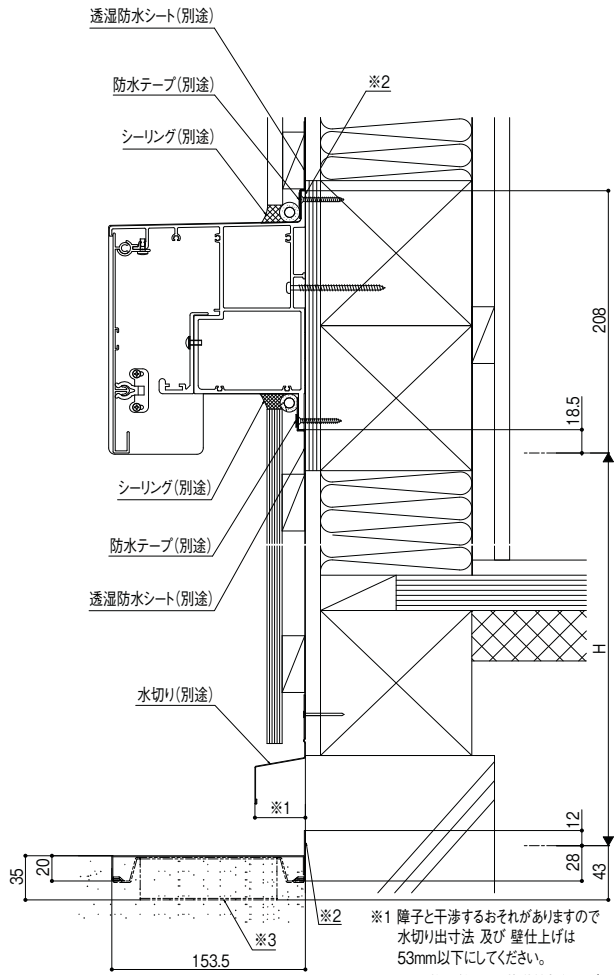
F407A20104

## 一本引き 網戸付(横断面図)Ⓒ-Ⓒ





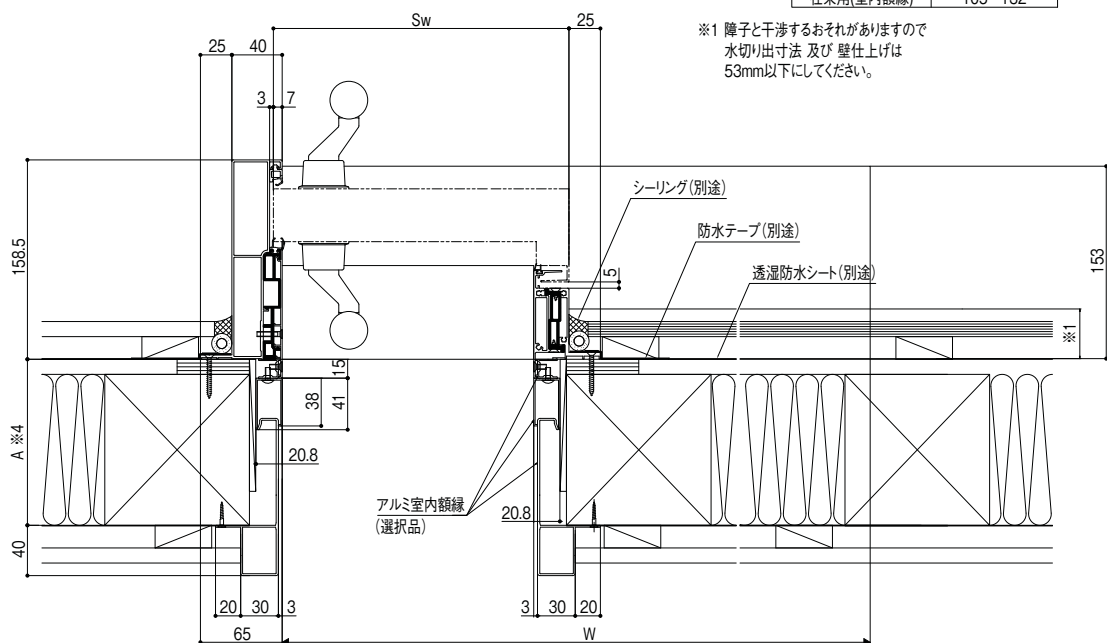
一本引き 収納部(縦断面図) B-B



- ※1 隣子と干渉するおそれがありますので  
水切り寸法 及び 壁仕上げは  
53mm以下にしてください。
- ※2 サッジ桿取付け面と基礎外部仕上げ  
面を合わせてください。
- ※3 下枠は収納部も含めて、ガタつき防止、  
浮き上がり防止のため、モルタルを  
充填してください。

F407A20002

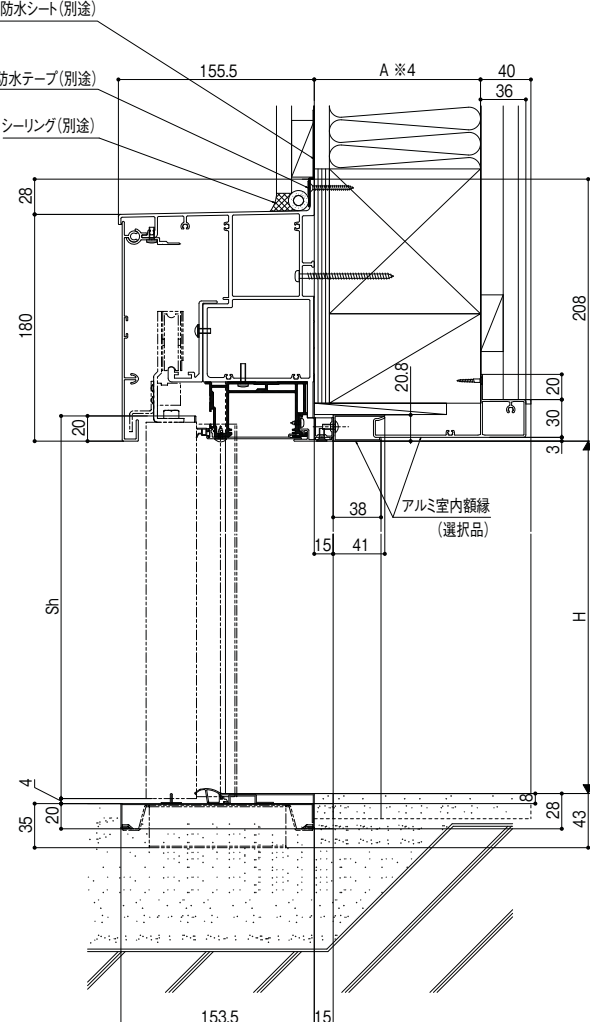
一本引きアルミ室内額縁(横断面図)C-C



※1 障子と干渉するおそれがありますので  
水切り寸法 及び 壁仕上げは  
53mm以下にしてください。

F407A20103

## 一本引き 開口部 アルミ室内額縁(縦断面図) A-A 縮尺:1/6



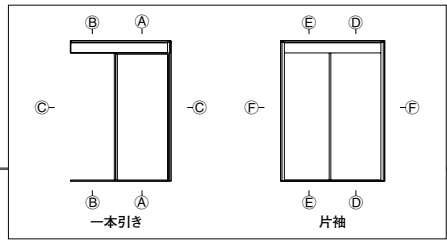
※4 対応壁厚表

工法	対応壁厚:A (mm)
在来用(室内額縁)	105~132

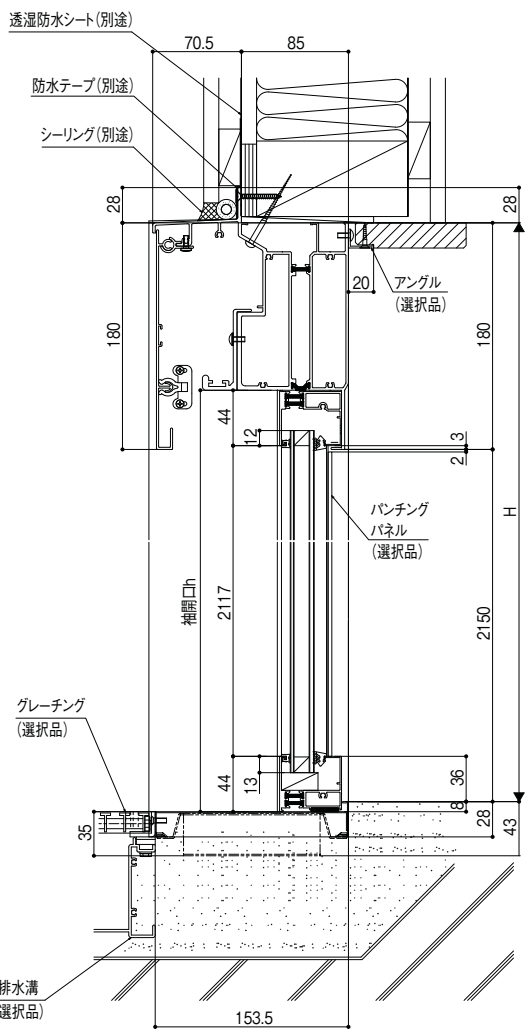
※1 障子と干渉するおそれがありますので  
水切り寸法 及び 壁仕上げは  
53mm以下にしてください。

F407A20105



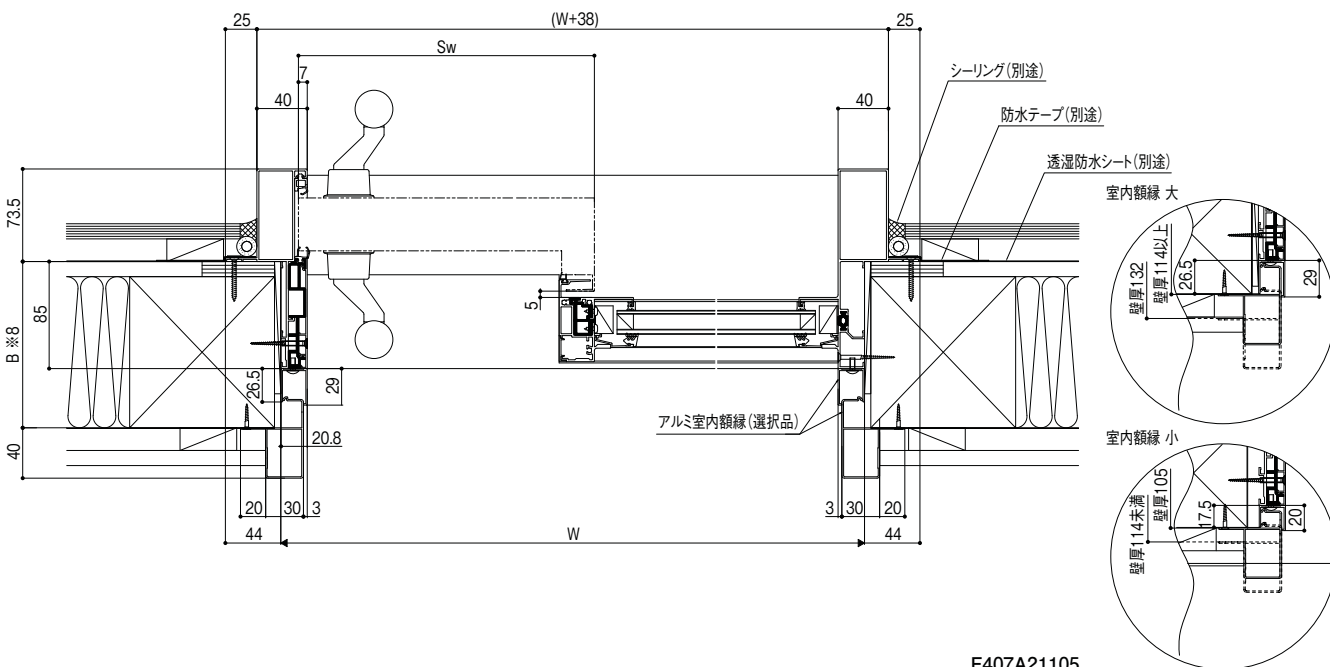


### 片袖 袖部(縦断面図) E-E



F407A21002

### 片袖 アルミ室内額縁(横断面図) F-F



F407A21105

# 基本寸法／納まり参考図

有効開口／把手・シリンダー取付位置

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/バリエーション  
ハンドル/バリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

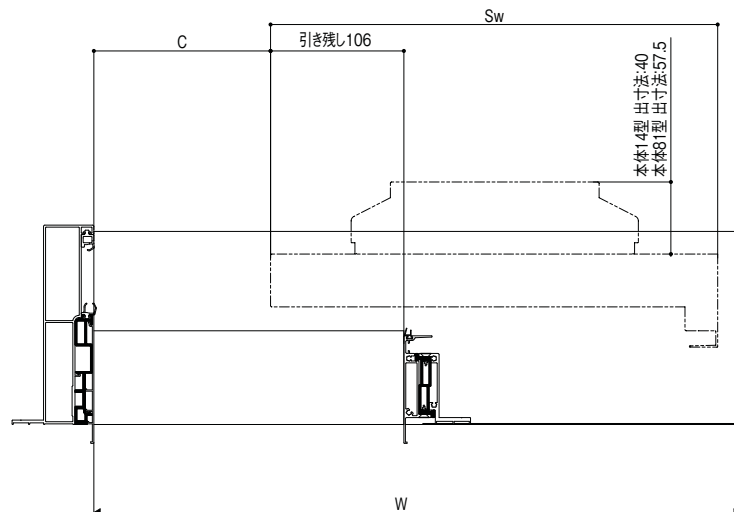
納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

縮尺：1/6

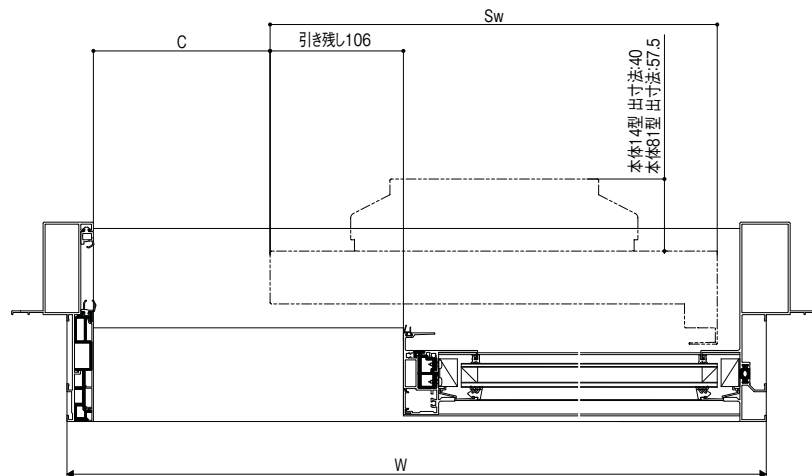
## 一本引き 有効開口



呼称	W	開口寸法C
W160	1608	724
W166	1660	750
W183	1838	839
寸法割り出し公式		W/2.80

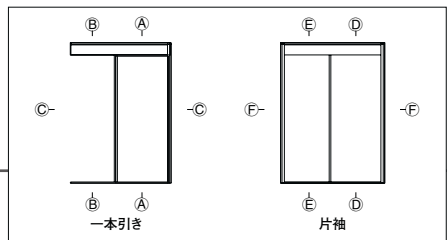
F407A22101

## 片袖 有効開口



呼称	W	開口寸法C
W164	1640	724
W169	1692	750
W187	1870	839
寸法割り出し公式		W/2.96

F407A22102



デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

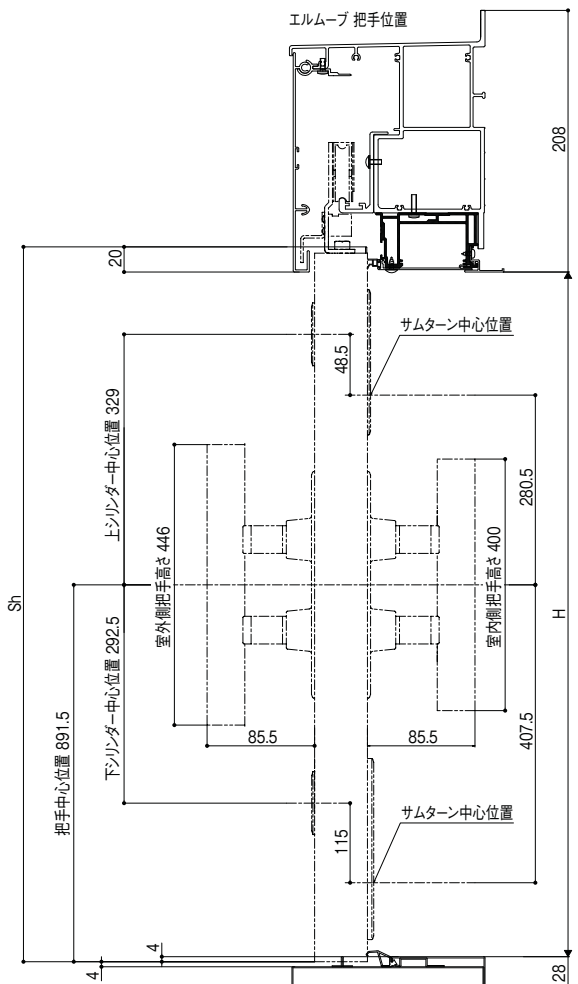
納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 把手・シリンダー取付位置

縮尺：1/6



F407A22103



## 壁付防風ポストぐちを取付けされる方へのお願ひ

■躯体壁厚・開口寸法が適用範囲内にあることを確認ください。(納まり参考図参照)

- 躯体壁厚寸法により「厚壁対応用スペーサ(別途有償品)」が必要になりますので下表を参照し、手配してください。

躯体壁厚寸法D	厚壁対応用スペーサ必要個数
104≤D≤142	0個(必要ありません)
142<D≤200	1個
200<D≤260	2個

●躯体開口寸法は壁付け防風ポストぐちの横型/縦型によって躯体下地のつくりかたが違いますので、横型/縦型の使い方にあつた躯体下地をつくってください。

■ひさしのある軒下に施工してください。雨水が常時直接かかる場所で使用すると、壁などに雨水が侵入し躯体に悪影響を与えるおそれがあります。

■本製品は不燃仕様ではありません。準防火・防火地域では使用できません。

■設置位置については、防犯への配慮をしてください。

■躯体への取付けは、必ず指定の取付けねじを指定の本数使用して取付けてください。

■本製品は、必ず水抜き穴がある側を下側にして取付けてください。水抜き穴を下側以外にして取付けてしまうと雨水や結露水が排水されないため漏水の原因になります。

■サイディングを含む外壁厚(納まり参考図a寸法)が57mm以上になる場合は、水抜き穴をふさがないようにシーリング処理をしてください。

■本製品は、プラスチック(ASA樹脂)を主体とした商品です。硬いものを当てたり、強い衝撃を与えたらいでください。

■ネジは締め付けトルクが高すぎるとプラスチックが割れるおそれがあるため、下記事項をお守りください。

- 電動ドライバー、エアドライバーを使用する際の締め付けトルクは、1.0~1.5N·m(10~15kgf·cm)で取付けてください。

- トルク調整のできないインパクトドライバーは使用しないでください。



注意 取付けを誤った場合に、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険又は物的損害の発生が想定されます。必ずお読みください。

■壁付け防風ポストぐち周りの漏水防止のため下記事項をお守りください。

- 指定箇所には必ずシーリング処理をしてください。
- シーリング箇所にはシーリング材専用のプライマーを使用してください。(別途)
- シーリング材は、アルコール型シーリング材を使用してください。(別途)  
オキシム型のシーリング材はプラスチックにクラックが生じことがあります。

■施工時の汚れ落としは中性洗剤を使用してください。ベンジン、シンナー等の溶剤を使用すると商品が侵され、変色、変形及び割れるおそれがあります。

## 壁付防風ポストぐちの使用上のご注意

■強い風雨の場合は、風・雨・粉塵等が侵入することがあります。

■ハガキ等は室内側扉内部にたまる場合があります。一日一度は確認をしてください。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# 寸法特注範囲

## ■本体①

型番	手動		CAZASシステム 簡易タッチキーシステム		タッチ／ノータッチ切替キーシステム	
	Sw	Sh	Sw	Sh	Sw	Sh
29,30型	寸法特注不可 (865,891,980のみ)	寸法特注不可 (2174のみ)	寸法特注不可 (865,891,980のみ)	寸法特注不可 (2174のみ)	寸法特注不可 (865,891,980のみ)	寸法特注不可 (2174のみ)
11,13型						
16型						
20～22型	865≤Sw≤980	寸法特注不可 (2174のみ)	865≤Sw≤980	寸法特注不可 (2174のみ)	865≤Sw≤980	寸法特注不可 (2174のみ)
81型						
25～28型						
14,24型	865≤Sw≤980	1983≤Sh≤2257	865≤Sw≤980	寸法特注不可 (2174のみ)	865≤Sw≤980	1860≤Sh≤2257
15型	806≤Sw≤991	1983≤Sh≤2257	840≤Sw≤991	2174≤Sh≤2257	865≤Sw≤980	1983≤Sh≤2257
17型	865≤Sw≤980	1844≤Sh≤2257	865≤Sw≤980	2174≤Sh≤2257	865≤Sw≤980	1860≤Sh≤2257
23型	733≤Sw≤991	1750≤Sh≤2257	840≤Sw≤991	2174≤Sh≤2257	865≤Sw≤980	1860≤Sh≤2257
51型	756≤Sw≤1045	1679≤Sh≤2389	827≤Sw≤1045	2140≤Sh≤2389	865≤Sw≤980	1940≤Sh≤2389
52,53型	733≤Sw≤1045	1679≤Sh≤2389	750≤Sw≤1045	1940≤Sh≤2389	865≤Sw≤980	1860≤Sh≤2389

型番	リニアスライドシステム	
	Sw	Sh
29,30型	891,980のみ	寸法特注不可 (2174のみ)
11,13型		
16型		
20～22型		
81型		
25～28型		
14,24型	891≤Sw≤980	各エントリーシステムに 準じる
15型		
17型		
23型		
51型		
52,53型		

※14型・20型・29型・30型は製作寸法により格子本数等、見栄えが本カタログ掲載の写真とデザインが変わる為、発注の際はご注意ください。

※Sh:本体H出来寸、Sw:本体W出来寸。

※障子安定限界(Sh/Sw=2.59)を越えると製作できません。

※Sw<865の場合、ノンリバウンド機構は取付られません。

※リニアスライドシステムとノンリバウンド機構は併用できません。

※Swの寸法特注時には、リニアスライドシステムセットも特注寸法になります。また納期がかかります。

(リニアスライドセットの特注寸法は、本体寸法により決まります。)

## ■本体② 防犯建物部品

型番	手動	
	Sw	Sh
11～22型 23～30型 81型	本体①に準じる	本体①に準じる

※51～53型は『防犯建物部品』仕様対応不可。

※CAZASシステム、簡易タッチキーシステム、タッチ／ノータッチ切替キーシステム、リニアスライドシステムは『防犯建物部品』仕様対応不可。

## ■枠

型番	Sw	Sh
一本引き	本体により決まる W=2×Sw-122	本体により決まる H=Sh-24
片袖	本体により決まる W=2×Sw-90	本体により決まる H=Sh+156

※Sh:本体H出来寸、Sw:本体W出来寸。

■袖ガラス(片袖枠専用)  
枠に準じる。

■網戸  
枠に準じる。

■リニアスライドセット  
本体に準じる。

■パンチングパネル(片袖枠専用)  
特注不可。

■室内額縁固定用アングル(片袖枠専用)  
枠に準じる。

■グレーチングセット  
枠に準じる。

■網戸補助枠(片袖枠専用)  
枠に準じる。

■アルミ室内額縁  
枠に準じる。

■排水溝  
枠に準じる。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

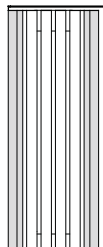
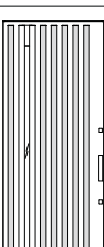
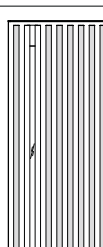
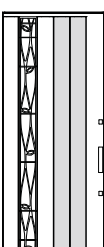
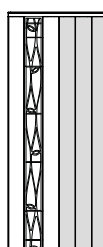
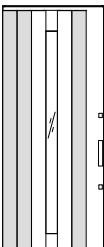
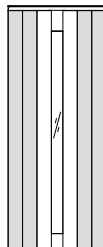
防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法式

防火戸仕様

### ■製作寸法により見栄えが変わる機種

14型	Swによりデザインが 変わります		
		Sw865 両端の化粧モール(■部) 見付け寸法 113mm	865<Sw≤980 両端の化粧モール(■部) 見付け寸法 126mm
20型	Swによりデザインが 変わります		
		865≤Sw<980 化粧モール(■部) 6本	Sw980 化粧モール(■部) 7本
29型	Swによりデザインが 変わります		
		Sw865、891 化粧モール(■部) 2本	Sw980 化粧モール(■部) 3本
30型	Swによりデザインが 変わります		
		Sw865、891 化粧モール(■部) 3本	Sw980 化粧モール(■部) 4本

## ガラス寸法割出公式

●「ガラス別途品」について掲載しています。

### ■片袖枠

	W寸法(mm)	H寸法(mm)
袖部	Gw=W/2-116	Gh=H-188

※ガラス寸法は端数切捨てます。

### ■本体

本体型番	W寸法(mm)	H寸法(mm)
52、53型	Gw=Sw-212	Gh=Sh-242

※Sh:本体H出来寸、Sw:本体W出来寸。

※ガラス寸法は端数切捨てます。

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠/パリエーション  
ハンドル/パリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# エルムーブ・防火戸FG-E エルムーブ<sup>※</sup>

## 共有デザイン一覧

※国土交通大臣認定防火設備

本体型番	14型	17型	20型				
商品写真							
商品名	エルムーブ	防火戸 FG-E エルムーブ	エルムーブ	防火戸 FG-E エルムーブ	エルムーブ	防火戸 FG-E エルムーブ	
価格	一本引き(W166) 片袖(W169)	¥460,000 ¥598,000	¥710,000 —	¥390,000 ¥528,000	¥540,000 —	¥420,000 ¥558,000	¥670,000 —

本体型番	26型	27型	28型				
商品写真							
商品名	エルムーブ	防火戸 FG-E エルムーブ	エルムーブ	防火戸 FG-E エルムーブ	エルムーブ	防火戸 FG-E エルムーブ	
価格	一本引き(W166) 片袖(W169)	¥390,000 ¥528,000	¥640,000 —	¥420,000 ¥558,000	¥570,000 —	¥420,000 ¥558,000	¥670,000 —

※掲載されている写真はエルムーブ・一本引きです。防火戸FG-E エルムーブの場合、ガラスが網入りになるなど一部仕様が異なります。

表示価格について

- 一本引き: W166 / 片袖: W169
- [本体ガラス]ガラス入(17・23・27型はガラス部なし)
- [袖ガラス(片袖用)]ガラス入
- 手動仕様 ○ハンドルセット:一般仕様

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

22型

23型

24型

25型



エルムーブ

防火戸 FG-E  
エルムーブ

エルムーブ

防火戸 FG-E  
エルムーブ

エルムーブ

防火戸 FG-E  
エルムーブ

エルムーブ

防火戸 FG-E  
エルムーブ

¥420,000

¥670,000

¥390,000

¥540,000

¥390,000

¥640,000

¥460,000

¥710,000

¥558,000

-

¥528,000

-

¥528,000

-

¥598,000

-

29型

30型



エルムーブ

防火戸 FG-E  
エルムーブ

エルムーブ

防火戸 FG-E  
エルムーブ

¥460,000

¥710,000

¥420,000

¥670,000

¥598,000

-

¥558,000

-

デザイン一覧

価格別  
デザイン一覧枠バリエーション  
ハンドルバリエーションカラー  
バリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠バリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

# 玄関ドアのお手入れの方法について

定期的なお手入れが、長持ちのひけつです。

LIXILの商品は、アルミニウムのほか、鋼板、樹脂などによって構成されています。いつまでも美しくお使いいただくためには、それぞれの性質に応じた方法で、定期的なお手入れが必要です。

## アルミ製品

### ■お掃除はなるべくマメに

アルミは比較的腐蝕しにくい材質ですが、それでも砂、ほこり、塩分などがついたまま長いあいだ放置しておくと、空気中の湿気や雨水の影響を受けて、腐蝕が発生する原因になります。

### ■清掃の目安

清掃の目安は、少なくとも年に1～2回程度です。特に下記地域では塩分や排気ガスによる汚損が進みやすいので、こまめにお手入れしてください。

#### ・沿岸地域

(日本海側では沿岸から離れていても塩分による汚損の可能性は高くなります)

#### ・凍結防止剤を使用している地域

#### ・交通量の多い道路沿い

### ■汚れがひどい場合

- 1.まず水でぬらしたぞうきんで全体を拭き、表面についたほこり、砂などを取り除きます。
- 2.とくに汚れがひどい場合は、中性洗剤をうすめた液で汚れを落とし、その後洗剤が残らないようよく拭きとってください。
- 3.最後に全体をから拭きします。



### ■万一、サビがでたときは

サビに気づいたら、すぐにお手入れを。まず中性洗剤をつけたナイロンタワシ、または目のこまかい紙ヤスリで軽くこすり、サビや汚れを取り除きます。

その後水拭きし、塗料のはげた部分にスプレー塗料を拭きつけてください。



※艶ありのプロンズ・ホワイト以外の製品については、ワックスがけされないようお願いします。

## 鍵穴用パウダー潤滑剤

### ■鍵穴用パウダー潤滑剤

商品コード	価 格
DASZ020	¥1,300

力ギの差込みをスムーズにするための力ギ穴専用の潤滑剤です。パウダーナーなので油と違いほこりが付着しにくくなっています。メンテナンス用としてご使用ください。

※スプレー式潤滑油やミシン油を注入しないでください。不具合の原因になります。  
※JNシリンドーの場合は、専用の「鍵穴スプレー潤滑剤(商品コード:TVBZAM001)」をご使用ください。



### ■汚れが軽い場合

水でぬらしたぞうきんで汚れを拭きとり、から拭きをします。



### ■金属タワシは使用しないでください

アルミニウムの表面は傷つきやすいので、お掃除の際には柔らかいスポンジや布などを使い、金属タワシや金ペラはさけてください。また洗剤は、かならず中性洗剤をご使用ください。中性洗剤では取れない場合は、エタノールかベンジンを布にしみこませて拭いてください。その際、エタノール、ベンジンが商品に付いた状態で放置しないで拭き取ってください。放置すると、シミや変色の原因になります。



デザイン一覧

価格別  
デザイナー一覧枠パリエーション  
ハンドルパリエーションカラー  
パリエーション

商品紹介

特長紹介

エントリーシステム  
リニアスライドシステムスペックリスト  
(仕様表)

主要装備一覧

受発注資料

部材構成  
枠パリエーションエントリーシステム  
リニアスライドシステム

部材価格表

梱包内訳

防犯建物部品

納まり図

寸法特注範囲  
ガラス寸法公式

防火戸仕様

## 鋼板製品

### [クリーニングの目安]

汚れを放置しておきますと落ちにくくなる場合があります。定期的にクリーニングを実施することをおすすめします。

特に下記地域ではお手入れの頻度を1ヶ月に1回程度おすすめします。

・沿岸地域(日本海側では沿岸から離れていても1ヶ月に1回程度のお手入れをおすすめします)

・凍結防止剤を使用している地域

#### ■鋼板製品の敵は、腐蝕

LIXILの鋼板製品は、腐蝕に対して万全の備えをしています。しかし鋼板にはどうしても腐蝕に弱い性質があるため、表面についた汚れは早めに落とすように心がけてください。

#### ■万一、サビが発生したら

目のこまかい紙ヤスリなどでサビを完全に落としたあと、市販のスプレー式透明ラッカーを吹きつけてください。

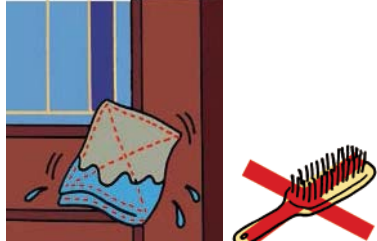


#### ■ドア表面に汚れが付着したら

1.流水をかけながら柔らかい布を用いて汚れを洗い流してください。

※硬い布やブラシなどで強くこすると、ドア表面材にキズをつけてしまいますので、ご注意願います。

※電装機器には水がかからないようにご注意ください。性能以上に水がかかると壊れるおそれがあります。



①流水などで汚れが除去できない場合は、中性洗剤を5~10%程度に薄め、柔らかい布に十分含ませて、汚れ部の拭き取りをしてください。

②中性洗剤でも汚れが除去できない場合は、換気扇・レンジの油汚れ用クリーナーを吹き付けて、2~3分放置してから拭き取りをしてください。

2.柔らかい布で丁寧に水拭き仕上げをしてください。

※水拭き仕上げが不十分な場合、クリーナーに含まれる界面活性剤などにより、多少表面にムラが残る場合があります。

3.柔らかい布で乾拭きして、水を拭き取れば理想的です。

※万が一、上記の場合で落ちない汚れは、タオルにエタノールを含ませて拭いてください。その際、エタノールが商品に付いた状態で放置しないで拭き取ってください。放置すると、シミや変色の原因になります。

#### ■お手入れのご注意

1.洗浄剤や薬品は、中性のものを使用してください。

酸性薬品、アルカリ性薬品、塩素系薬品及びアルコール以外の溶剤は表面材の腐食や表面塗装のはがれを引き起こしますので絶対に使用しないでください。

2.お手入れの際には柔らかい布又はスポンジなどを使い、ワイヤーブラシやサンドペーパーのご使用はさけてください。

3.マジックインクや塗料が附着すると落ちなくなりますのでご注意ください。

弊社では、お施主様が商品を安全にご使用いただくための、お願い事項やお手入れ方法、商品保証等、重要な内容を記載した取扱説明書や消費者のための必要情報を記載した小冊子を用意しております。同梱されている取扱説明書や、弊社で用意されている小冊子等は必ず、お施主様にお渡しいただくようお願い致します。尚、取扱説明書等の「商品保証について」の内容は次のようにになっておりますので、ご承知おきください。

## 商品保証について

本書は、ここに記載の保証期間、保証内容の範囲において無料修理を行うことをお約束するものです。保証期間中、商品に故障、損傷などの不具合（以下「不具合」といいます）が発生した場合には、お取り扱いの施工店、工務店、販売店又は当社商品相談窓口にご相談ください。

■ 対象商品	サッシ・ドア商品
■ 保証期間	施工者よりの引き渡し日（注1・注2）から2年間（電装部品については1年間） 但し、商品からの雨水浸入については10年間とします。 注1）改修工事の場合は、改修部分の工事完了の日とします。 注2）分譲住宅（建売住宅）・分譲マンションの場合は、建築主様への引き渡し日とします。
■ 保証内容	取扱説明書、本体ラベル又はその他の注意書きに基づく適正なご使用状態で、保証期間内に商品そのものに不具合が発生した場合には、下記に例示する免責事項に該当する場合を除き無料修理いたします。 なお、強風雨時に、サッシ下枠に雨水がたまることがあります、これは商品上の特性であり不具合ではありません。 不具合といえる雨水浸入は、サッシ下枠を越えて雨水が流れ出たり、あふれ出たりすることです。
■ 免責事項	保証期間内でも、次の様な場合には有料修理となります。 ①当社の手配によらない加工、組立て、施工、管理、メンテナンスなどに起因する不具合 (例えは、海砂や急結材を使用したモルタルによる腐食。中性洗剤以外のクリーニング剤を使用したことによる変色や腐食。 工事中の養生不良に起因する変色や腐食など) 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建築躯体の変形など商品以外の不具合に起因する商品の不具合 ④商品又は部品の経年変化（使用に伴う消耗、摩耗など）や経年劣化（樹脂部品の変質、変色など）又はこれらに伴うさび、かびなどその他類似の不具合 ⑤商品周辺の自然環境、住環境などに起因する結露、腐食又はその他の不具合 (例えは、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) ⑥商品又は部品の材料特性に伴う現象 (例えは木製品の反り、干割れ、色あせ、木目違い、ふし抜け、樹液のにじみ出しなど) ⑦天災その他の不可抗力 (例えは、暴風、豪雨、高潮、地震、落雷、洪水、地盤沈下、火災など)による不具合又はこれらによって商品の性能を超える事態 が発生した場合の不具合 ⑧施工当時実用化されていた技術、知識では予測することが不可能な現象又はこれが原因で生じた不具合 ⑨犬、猫、鳥、鼠などの小動物に起因する不具合 ⑩引き渡し後の操作誤り、調整不備又は適切な維持管理を行わなかったことによる不具合 (例えは、クレセント・錠などの部品が、使用中にがたついたり異音などが発生し、異常が生じたまま使用し続けたことが原因で発生した 傷・破損などの不具合) ⑪お客様自身の組立て、取付け、修理、改造（必要部品の取外しを含む）に起因する不具合 ⑫本来の使用目的以外の用途に使用された場合の不具合又は使用目的と異なる使用方法による場合の不具合 ⑬犯罪などの不法な行為に起因する破損や不具合

\*保証期間経過後の修理、交換などは有料とさせていただきます。

\*本書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お取り扱いの施工店、工務店、販売店又は当社商品相談窓口にお問い合わせください。

## 修理のご相談先について

商品に不具合が生じて修理が必要な場合、下記の例のように商品の組み立て・調整、取付け等に起因する場合がありますので、不具合状態をご確認の上、施工された（取付けた）業者様にご相談ください。

株式会社LIXIL

代表的な例	ご相談（修理依頼）先
●ドアクローザの調整が適切でなく、閉閉が軽すぎる、重い、または異音がする。（ねじのゆるみ） ●障子の建て付け調整が不十分なため、隙間があく、障子の走りが悪い、または施錠しにくい。 ●雨戸サッシの雨戸錠の穴位置調整が不十分なために雨戸錠がかからない。	予想されること 商品の組み立て・調整等の不備がある場合があります。
●鴨居の垂れ下がりなどサッシの調整限度を超えた狂いにより閉閉できない、しにくい。 ●窓台の強度および補強板取付けが不十分なため、出窓が垂れ下がる。 ●ドア枠が水平・垂直に施工されていないために開閉しにくい、またはドア下から光が見える。	予想されること 商品の取付け工事等の不備がある場合があります。 施工された（取付けた）業者様

## 「有償扱い」のご注意

メーカー修理を依頼される場合、「有償扱い」になることもあります。お施主様がお持ちの工具で簡単に修理できるケース、または専門工事を伴うケースがあるので、事前に施工（取付け）業者様にご相談ください。

# 商品の納期区分について

## ■記号の意味

受注生産品	要在庫確認品
受 は受注生産品。	! は要在庫確認品。在庫がない場合、
受 5 は受注から弊社工場出荷まで約5日。	!5 は受注から弊社工場出荷まで約5日。
受 8 は受注から弊社工場出荷まで約8日。	!8 は受注から弊社工場出荷まで約8日。
受 10 は受注から弊社工場出荷まで約10日。	!10 は受注から弊社工場出荷まで約10日。
受 15 は受注から弊社工場出荷まで約15日。	!15 は受注から弊社工場出荷まで約15日。
受 20 は受注から弊社工場出荷まで約20日。	!20 は受注から弊社工場出荷まで約20日。
	! 窓 は弊社営業所に納期をご確認ください。

## ■受注から弊社工場出荷までの日数

受|5 は受注生産品。受注から弊社工場出荷まで約5日。 の場合

1. 納期は、弊社正式受注後5日目に工場出荷となります(土・日・祝日は除く)。  
但し、午前中(12:00)までの発注分を当日の受注とさせていただき、午後の発注分は翌日の受注とさせていただきます。

例1)月曜日午前中までに発注した場合(月曜受注分となります)

月	火	水	木	金	土	日	月
●	1	2	3	4	—	—	5

例2)金曜日午前中までに発注した場合(金曜受注分となります)

金	土	日	月	火	水	木	金
●	—	—	1	2	3	4	5

例3)金曜日午後に発注した場合(月曜受注分となります)

金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
	—	—	●	1	2	3	4	—	—	5

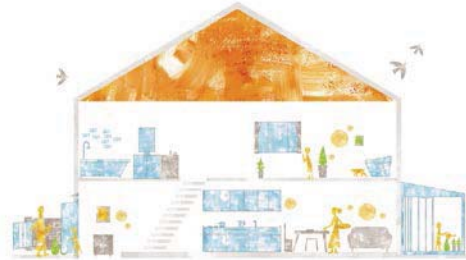
確定納期につきましては発注前納期照会等でご確認をお願いいたします。

また、『指定納期発注』の場合、一括納品が可能となりますのでご活用ください。

2. 年末・年始、ゴールデンウィーク、お盆の時期につきましては、弊社営業所にご確認ください。
3. 大量にご発注の際には、上記納期に沿えない場合がございます。詳細は弊社営業所にご確認ください。
4. 弊社指定時間を過ぎたキャンセル、変更についてはお受けいたしかねます。ご了承いただきますよう、お願ひいたします。
5. 特注対応品の納期は、弊社営業所にお問い合わせください。

## “ひとりひとりにうれしいショールーム”

LIXILなら家に関するあれもこれもが一度にご覧いただけます。  
また家づくりの味方、ショールームコーディネーターがイメージ提案、  
アドバイス、お悩み解消など、お手伝いをさせていただきます。  
お気軽にお越しください。



**営業時間** 10:00～17:00

**休館日** 毎週水曜日(祝日の場合は営業)、夏期、年末年始

**駐車場** あり(台数には限りがございます)

※印がつくショールームは上記と異なる運営をしておりますので注意ください。

また各ショールームとも曜日・時間帯によっては大変混み合いますので、事前の予約をおすすめいたします。

各ショールームで展示内容が異なりますのでご注意ください。あらかじめ、ご希望の商品の有無などをホームページもしくは電話で確認くださいようお願いいたします。

■ PCサイトはこちらから

<http://www.lixil.co.jp/showroom>

■ モバイルサイトはこちらから

<http://www.lixil.co.jp/showroom/sp/>

### ■ 北海道

ショールーム札幌	☎ 011-748-8833
函館ショールーム	☎ 0138-46-1011
旭川ショールーム	☎ 0166-39-1794
釧路ショールーム	☎ 0154-37-0044
ショールーム帯広	※ ☎ 0155-91-1130
北見ショールーム	☎ 0157-69-6800

### ■ 東北

ショールーム青森	☎ 017-762-1221
八戸ショールーム	☎ 0178-24-4514
盛岡ショールーム	☎ 019-659-1714
ショールーム仙台	☎ 022-745-0395
秋田ショールーム	☎ 018-826-1791
山形ショールーム	☎ 023-647-1797
郡山ショールーム	☎ 024-935-4316

### ■ 東京

ショールーム東京	※ ☎ 03-4332-8888
東京エクステリアショールーム	☎ 03-3290-8620
世田谷水まわりショールーム	☎ 03-6741-1784
足立水まわりショールーム	☎ 03-6741-1754
葛西水まわりショールーム	☎ 03-3877-4921
ショールーム立川	☎ 042-538-1934

### ■ 信越

新潟ショールーム	☎ 025-283-1760
長岡ショールーム	☎ 0258-28-4131
上越ショールーム	※ ☎ 025-527-2677
ショールーム甲府	☎ 055-237-1763
長野ショールーム	☎ 026-252-6200
松本ショールーム	☎ 0263-85-2500
上田ショールーム	☎ 0268-21-2610

### ■ 東海・北陸

岐阜ショールーム	☎ 058-276-1711
ショールーム静岡	☎ 054-238-7750
ショールーム浜松	☎ 053-411-1794
沼津ショールーム	☎ 055-929-1794
ショールーム名古屋	☎ 052-300-8477
ショールーム平針	☎ 052-807-5503
豊橋ショールーム	☎ 0532-69-1720
岡崎ショールーム	☎ 0564-65-7316
小牧ショールーム	☎ 0568-76-9600
ショールーム津	☎ 059-238-3210
富山ショールーム	☎ 076-420-2331
ショールーム金沢	☎ 076-203-1111
福井ショールーム	☎ 0776-57-1785

### ■ 近畿

滋賀ショールーム	☎ 077-565-1794
京都ショールーム	☎ 075-231-1716
福知山水まわりショールーム	※ ☎ 0773-22-8524
ショールーム南港	☎ 06-6615-2300
ショールーム大阪	※ ☎ 06-6733-1794

### ■ 関東

水戸ショールーム	☎ 029-304-1710
つくばショールーム	☎ 029-861-1144
ショールーム宇都宮	☎ 028-634-1794
小山ショールーム	☎ 0285-28-4134
高崎ショールーム	☎ 027-370-0171
太田ショールーム	☎ 0276-49-4310
ショールームさいたま	☎ 048-668-1794
川越ショールーム	☎ 049-238-7560
熊谷ショールーム	☎ 048-528-0526
越谷ショールーム	☎ 048-979-3111
千葉ショールーム	☎ 043-331-1717

### ■ 四国

徳島ショールーム	☎ 088-664-5503
ショールーム高松	☎ 087-815-3388
ショールーム松山	☎ 089-957-0254
高知ショールーム	☎ 088-878-1790

### ■ 九州・沖縄

小倉ショールーム	☎ 093-531-4111
八幡ショールーム	☎ 093-695-1741
ショールーム福岡	☎ 092-415-4433
ショールーム久留米	☎ 0942-45-1794
佐賀水まわりショールーム	☎ 0952-31-7665
長崎ショールーム	☎ 0957-27-2710
ショールーム熊本	☎ 096-334-1894
大分ショールーム	☎ 097-568-3417
ショールーム宮崎	☎ 0985-23-1794
都城ショールーム	※ ☎ 0986-38-5180
ショールーム鹿児島	☎ 099-263-1882
ショールーム沖縄	☎ 098-897-8508

## 株式会社 LIXIL

商品についてのお問い合わせ・部品のご購入は、お客さま相談センターまで  
受付時間/月～金 9:00～18:00 土・日・祝日 9:00～17:00(ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始等を除く)

**TEL. ☎ 0120-126-001 FAX. 03-3638-8447**

●旭システム外装株式会社のサイディング材に関する商品相談は  
旭システム外装(株)サービスデスクナビダイヤル TEL.0570-001-117

修理のご依頼は、LIXIL修理受付センターまで  
受付時間/月～金 9:00～18:00(祝日、年末年始、夏期休暇等を除く)

**TEL. ☎ 0120-413-433 FAX. ☎ 0120-413-436**

<http://www.lixil.co.jp/support/>

### 安全に関するご注意

ご使用の前に「取扱説明書」をよくご覧の上、正しくお使いください。また、取付設置工事は「取付設置説明書・施工説明書」に従ってください。いずれの場合も、取り扱いを誤ると事故や故障の原因となります。

### 個人情報保護について

当社は、当社取扱商品のユーザーさま及び流通業者さま等の個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社プライバシーポリシーに記載の目的のために利用させていただきます。個人情報の取り扱いについての詳細は、当社オフィシャルサイトの「プライバシーポリシー」をご覧ください。

- 表示価格は2015年2月現在のメーカー希望小売価格です。商品のみの価格で、取付費・工事費などは別途となります。
- 商品価格はすべて税別価格です。
- 写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
- 仕様・価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 本カタログ掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。

リクシルは、東京 2020 オリンピック・パラリンピックのゴールドパートナーとして大会の成功に貢献していきます。



TOKYO 2020

LIXIL



TOKYO 2020  
PARALYMPIC GAMES

東京2020ゴールドパートナー(住宅設備部材&水回り備品)

Feel the Moment

感動を、暮らしの数だけ。

LIXIL 東京 2020 オリンピック・パラリンピック カテゴリー

キッチン（調理台、流し台、壁面戸棚、シンク）、

浴室、トイレ（電気式便座及び温水洗浄便座を含まない）、

洗面化粧台、インテリア建材・窓・シャッター、

玄関ドア・引戸、ガーデンルーム

株式会社 LIXIL



地球環境のためにLIXILは  
業界トップランナーとして  
先進的な取組をしていきます。

会社や商品についての情報のご確認は、LIXIL オフィシャルサイトまで

**<http://www.lixil.co.jp/>**

※ショールームの所在地、カタログの閲覧・請求、図面・CAD データなどの各種情報は、上記オフィシャルサイトから  
ご確認ください。

業務用 DH3200 10 2018.7.10 発行

