◆詳しくは〔P.24〕をご覧ください。

扉が外に

ウイングゲート[ニューエクジスウイングゲート] [ニューウィングゲート[ニューウィングゲート]

飛び出さない直昇式です。

電動式は、メンテナンスを考えた外付けの電動ユニットを採用。

VHC1776

直昇式

扉を上下に開閉させるはね上げ式で、境界スレ スレに設置しても、開閉時の扉のはみ出しが少 なく安心です。

開閉操作をスムーズに行えるよう、扉本体内側 に引手を装備しています。

●扉のはみ出し寸法

1136

•		
1台用	標準タイプ	68.7mm
	ハイルーフタイプ	27.8mm

標準タイプ ハイルーフタイプ 27.3mm

商品体系

名 称	デザイン バリエーション	手動式					電動式						
		標準タイプ		ハイルーフタイプ		標準タイプ			ハイルーフタイプ				
		1台用	1台袖扉付	2台用	1台用	1台袖扉付	2台用	1台用	1台袖扉付	2台用	1台用	1台袖扉付	2台用
ニューエクジスウイングゲート	6	•	•	_	•	•	_	•	•	_	•	•	_
ニューウイングゲート(ワイドタイプ)	4	_	_	•	_	_	•	_	_	•	_	_	•

●印は規格サイズ有

カーポート・門扉・フェンスとのトータルコーディネート

ファインポートシリーズのカーポート、エクジス・セレビューシリーズの 門扉・フェンスとのトータルコーディネートができます。







ファインポートR

標準タイプ[電動・手動]

敷地条件や車の台数、用途に合わせてお選びいただけます。

[1台用]電動式は片側駆動式です。





小型車

1600cc以下

73500~4400

1400~2000cc以下

4600~4700

普通車

2000ccを超える3ナンバー車

-4700<u>~5000</u>-

ワンボックス重

-4500~4800-<u>1</u>

VHC239G

●車の参考サイズ(mm) 軽自動車

660cc以下

↑3395LX下→ □ □ □ □ □

●乗用バンタイプ

1500~1900mn

■ ハイルーフタイプ [電動・手動]

ハイルーフタイプは、ワゴン車もラクラク通過できます。



クイック安全ストッパー[電動・手動]

●操作方法

ツマミを回して ストッパーを押し込む

<解除> <ロック>

だけの簡単な操作です。

- ●標準タイプ有効高さ:1852mm
- ●ハイルーフタイプ有効高さ:2121mm

支持金具[電動・手動]

敷地条件に合わせて納められます。

でご注意ください。)

支持金具は50~200ミリまで調整可能ですから、

付属のチェーンつき埋込み金具を使用すると、

チェーンを掛けて施錠できます。長期不在する

もあります。(扉は足長落し棒がありませんの

支持金具

時、市販の南京錠を掛けておくと安心です。 傾斜地用の支持金具(200~300ミリ・別売品) [2台用]電動式は両側駆動式です。 [袖扉つき]人の出入りに便利です。



袖扉つき[電動・手動]

ニューエクジスウイングゲートには、本体に連結し ていない独立した袖扉がつけられます。袖扉は、 自由に開け閉めができ、錠と落し棒が連動する 専用錠つきです。

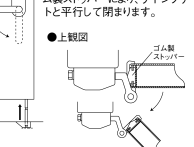






VHC182G ●レバーハンドル式 錠3コつき

●開けた状態 ●閉めた状態 袖扉を閉めた時、門扉についたゴ ム製ストッパーにより、ウイングゲー トと平行して閉まります。



ご案内

<u>L型ボルト</u>

ーがついています。

●クイック安全ストッパーをロック状態にして いる時に、開閉操作をしないでください。 (特にリモコン操作時にはご注意ください。)

長時間の扉の「全開」「全閉」する時 に扉を固定するクイック安全ストッパ

車の出し入れにも便利な袖扉つき



柱移動金具

扉と柱外々の巾を合わせることができ、敷地を有効 に使用できます。(有効開口が164ミリ狭くなります。)

●柱移動金具使用時 一巾調整金具

●扉の外々と柱外々を

●表示価格は部材標準価格で、組立・運搬・取付工事費及び消費税は含まれておりません。

事故、ケガ等を防止するために「使用上、施工上のご注意」をよく読んで、正常な取扱いをしてください。

●写真及び印刷の特性上、実物の色調とは多少異なりますのでご了承ください。 SHİNNİKEİ

[ワイドタイプ]

ポイント1 スムーズな開閉で 安心です。

●安全の為に人・動物等が近くにいな いことをご確認ください。 ●万一、車などがはさまれた場合でも

タイマーにより数秒後にモーターが 止まるようになっています。 停止後は手で開けることができます。

- ●柱スイッチは、外観左側の柱に取り 付けます。(現場の状況に合わせて、 右側にも取り付けできます。)
- ●2台用は、動きがスムーズな両側 モータータイプ。 1台用は片側モーターになります。 (1台用の場合、左右の動きにずれが 生じることがあります。)
- ●大型で丈夫なスプリング内蔵です。 風が吹いても安心してご使用いただ けます。



ウイングゲート[ニューエクジスウイングゲート] [ニューウィングゲート[ニューウィングゲート]



ポイント2 ポイント3 家庭用100ボルト電源で 接続できます。



●リモコンがなくて も柱スイッチで扉 の上げ下げができ ます。

VHC183G いたずらを防ぐ電動スイッチカバー



を用意しまし



鍵付きの電動 スイッチカバー

(別売品)

小さくてコンパクトなリモコン。

たて90×よこ55×厚17ミリ。

開・停・閉の3点式リモコン

で操作できます。受信距離

は約10m、車の窓ガラス

●オプションでリモコン

の増設ができます。

●使用電池:単4形電

池·1.5V 2口使用。

VHC191GD

¥21,500(1⊐)

越しでも作動します。



自動でロックが掛かります。



電動式仕様

消費電力(作動時)

モーター定格出力

入力電圧

周囲温度

開閉時間

操作方法

電動タイプは、防犯上 開閉ボタンを押さな い限り、ロックが掛り 手動開できなくなり ます。(※注1) (手動にて引きおろしは可能です)

※注1 ただし機構上 100 ~ 200mm 程は手で持ち 上げることができます。 ご了承ください。

AC100V(50/60Hz)

リモコン、押しボタン

1台用60W 2台用100W

1台用15W 2台用15W×2

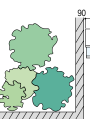
0℃~60℃(結露・凍結なきこと)

15~16秒(50Hz)/12~13秒(60Hz)



メンテナンスを考えた電動ユニット

電動タイプは、手動柱に電動ユニットを外付けしているため、 柱の外側に壁があってもラクにメンテナンスができます。



10 84.3 ルナナースイッチカバー開時:(100) (制動側スイッチ付)

メンテナンス時でも電動ユニットを切り離すことにより、 手動タイプと全く同様にお使いいただけます。

ご案内

●電動ユニットの切り離しにはドライバーが必要です。

施工上のご注意

- ●電線管の埋設工事が必要 ですから、電気工事店様と お打ち合わせのうえ施工し てください。
- ●みだりに改変・改造をしない でください。
- ●お施主様に、使用方法をご 説明ください。
- ●現場で扉本体の巾・高さを 切詰めないでください。

使用上のご注意

- ●電動タイプは多雪地帯・極 寒地帯でのご使用は避け てください。
- ●リモコンは、直射日光の当 たらない涼しい所や水滴が かからない場所に保管して ください。

また強い衝撃を加えたり、改 装・改造はしないでください。

●取扱説明書を必ずお読みく ださい。

手動式

軽く開閉、手動式。

開閉パターン





●写真及び印刷の特性上、実物の色調とは多少異なりますのでご了承ください。



ズに優れた高性能リモコンです。

作動することはありません。

ご案内

はしないでください。

●FM変調方式とノイズ除去機能(マイコン)による対ノイ

40億通り以上の固有キーコードがあり、他の送信機で

●リモコンは、直射日光の当たらない涼しい所や水滴がかからない 場所に保管してください。また強い衝撃を加えたり、改装・改造



柱内部のバネ機構により 軽く開閉できます。

ご案内

●ウイングゲートを閉じる時、機構トアームを持っての引きおろしはできません。 扉本体中央の引手を持って、真下に引き下げてください。

VHC192GD





扉に手がとどかない ときに便利なフック棒

- ●扉本体に手が届かない時、フック棒を使って、 扉を簡単に引きおろすことができます。
- ●フック棒は、柱の内側に掛けることができます。

ご案内

●直昇式ハイルーフタイプに標準装備。 標準柱タイプは別売です。



VHC193GD

VHC195G

施工上のご注意

- ●みだりに改装・改造をしない でください。
- ●お施主様に、使用方法をご 説明ください。
- ●現場で扉本体の巾・高さを 切詰めないでください。

使用上のご注意

- ●取扱説明書を必ずお読みく ださい。
- ●ウイングゲートを閉じる時、 機構上アームを持っての 引きおろしはできません。扉 本体中央の引手を持って、 真下に引き下げてください。

●表示価格は部材標準価格で、組立・運搬・取付工事費及び消費税は含まれておりません。

事故、ケガ等を防止するために「使用上、施工上のご注意」をよく読んで、正常な取扱いをしてください。