オーバードアS/ワイドオーバードアS

門扉、フェンスとのトータルコーディネートで高級感を演出。

最新の住宅テイストに合わせたデザインで、門扉、フェンス、カーポートなどとのトータルコーディネートが可能です。 道路側へのはみ出しが少ない直昇タイプで、豊富な納まり、扉デザイン、サイズバリエーションをラインアップ。



ワイドオーバードアS 5型 ナチュラルシルバーF+クリエペール

(ワイドオーバードアSの側面は、デザイナーズパーツ 格子ブロックシンプル P.149参照)

オーバードア ご使用者様登録制度

オーバードアは、複雑な可動機構や電動タイプには、精密な電子部品を採用しています。お客様に、オーバードアを永く安心してご使用いただけるように、無償または有償のメンテナンスを確実に行うために、「ユーザー登録制度」を用意しています。お買い求めの際に、商品同梱の登録用紙に必要事項をご記入の上、ご登録ください。



- ●商品の色は印刷の性質上、実物と多少違うことがあります。
- ●表示価格には消費税・工事費・配送費は含まれていません。

スマート・スタイリッシュな新門扉デザイン

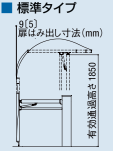
レギュラー・ワイドとも上下桟、 框が主張しないスマートなデ ザインです。

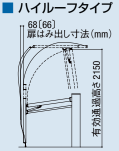


道路側へのはみ出しが少ない直昇タイプ

LIXILのオーバードアは、すべて直昇タイプ。開閉時の道路側への はみ出しが少なく、通行人や車に当たることがなく安全です。また、 車の高さに合わせて標準・ハイルーフタイプが選択できます。

※〔 〕はワイドオーバードアSの場合





※扉はみ出し寸法は、扉垂直調整や施工精度などにより異なります。(P.2140参照)

安全設計の支柱デザイン

凹凸や隙間を最小限にし、操作部を駆動部品 から離した安全設計。リモコンで開閉操作で き、任意の位置に設置できるリモコンホルダ 一も用意しました。



300mmごとのサイズ展開

サイズバリエーションは全型に対応。W2.700mm~最大 6,000mmまでのサイズを300mmピッチで用意してい ます。細かなサイズ設定で、あらゆる現場に対応できます。 間口方向の切詰特注も可能です。(7型ワイドの設定はあり ません。)

オーバードアS W2,700mm~3,000mm ワイドオーバードアS W3,300mm~6,000mm

豊富なラインアップ

車1台用のレギュラータイプは9デザイン、車2台用のワイドタイプは8デザインを揃えるとともに、カラーバリエーションは最大14色 をご用意しました。また、欧風デザインと調和する「ラフィーネタイプ | をデザイン追加。5型のレギュラータイプにはH 1 4サイズが加わ り、住まいに合わせたコーディネートが可能です。

オーバードアS/ワイドオーバードアS デザイン・カラーラインアップ



静音性

門折 原一可

覧能

ワンタッチロック

電動タイプ

優れた静粛性

エアコンや洗濯機などによく使わ れる、静音インバータモーターを 採用しているため、駆動音が静か です。夜の住宅街でも、ご近所に迷 惑をかけることはありません。

過負荷検知システム

扉に人や車がはさまれた場合で も、扉が少し戻り、ストップする過 負荷検知システムを採用している ため、万が一の事故にも安心です。



スロースタート& スローストップ



開閉の動き出しと停止 前のスピードを制御。安 全性を考慮したスムーズ でなめらかな開閉です。

把手を標準装備

やすくなりました。

求めください。

防犯性を考慮した設計

電動タイプは、全閉時にモーターによる ロックが働く防犯性を考慮した設計です。 (ロックカ 約25kg)

※停電などの場合には、電源スイッチをOFFにすることにより、 手動開閉が可能になります。

片側のアーム部分に把手を装備し、開閉し

※両側に把手を取り付けたい場合は、オプションの把手を別途お

安全性 開閉方法

車に乗ったまま、 リモコン操作で きます。



ゆっくりと動き出 し、スムーズに跳 ね上がります。停 止前には、スピー ドを抑えた安全 な動作です。



扉の停止を確認 して、車を出して ください。

※オーバードアは開けた まま放置せず、使用後は 必ず下ろしてください。



手動タイプ

衝擊吸収機構

柱内部のショックアブソーバーによ り衝撃を吸収して停止します。

ワンタッチロック

なりました。

扉のロック機構はワンタッチ式。

大きなつまみで、操作がしやすく



●フック棒セット

※扉に手が届か ないという方 のために、オプ ションでフック 棒を用意して います。



開閉方法

扉または把手を 持って開閉しま す。重量:7~8kg ※構造上、持つ場所に よって軽重差があり



周りに人がいない か確認しながら、 開閉操作をゆっく り行ってください。



扉の停止を確認 して、車を出して ください。

※オーバードアは開けた まま放置せず、使用後は 必ず下ろしてください。



安全に関するご注意

- ●扉の開閉時には、周囲に人や障害物がないことを確認してください。特に小さいお子様には十分に注意してください。
- ●お子様には操作させないでください。ケガをしたり重大な事故につながるおそれがあります。
- ●扉を開閉しているとき、回転軸や動く部分に手や指をはさまれないように注意してください。
- ●扉の動きが止まったことを確認してから人や車の出入りを行ってください。
- ●扉を開けたまま放置せず、必ず1回毎に扉を下ろしてください。強風時や降雪時など、破損や故障の原因になります。
- ●扉本体やアームを取り外すなどして、ご自分で修理や改造をしないでください。アームなどが急に跳ね上がり、ケガをしたり重大な事故につな がるおそれがあります。
- ●手動タイプの場合、扉を開けた状態でロックツマミをロック状態にし、入出庫してください。強風時など扉が下がるおそれがあります。
- ●降雪時は扉とアームに積もった雪を取り除いてから動かしてください。途中停止や故障の原因になります。

人の出入りに便利な開戸、落し棒連動錠を採用し、勝手口・サービスヤードにも最適です。

人の出入りに便利な開戸は、オーバードアS・ワイドオーバードアSと共通デザインです。(8型除く。)開戸の錠には、耐ピッキング 性能のあるディンプルシリンダーを採用。鍵の向きを上下どちらにしても差し込めるリバーシブルキーにより、スムーズな操作性 を実現。また、鍵穴の周辺には蓄光リング、家側からの施・解錠にサムターンを押し込んで回すダブルアクションサムターンを採用 しています。

※ラフィーネタイプには開戸の設定はありません。





落し棒連動錠

吊元側ストッパー

勝手口・サービスヤード

把手と連動の落し棒で扉を 固定するので、戸当り柱が 不要となり、敷地を有効に 使用できます。



電動タイプは信頼と安心のDC12V駆動を採用。

DC12V駆動

高品質

- ●静音インバータモ-ターにより、静かでな めらかな開閉。
- ●スロースタート&スロ ーストップ機構も装備。

省エネ

●AC100V駆動の約 4分の1の消費電力。

安全

●低電圧で安全・安心。

簡単施工 —

1モーターなら渡り 配線不要。他の車庫 前商品と比べ、施工 が容易です。

耐久性 —

- ●自動車部品クラスの 品質基準。
- ●なめらかな動作で、 駆動部の負担軽減。

基本設定

AC100V結線仕様

AC100Vを結線すること で、中に内蔵されているAC-DCスイッチングユニットが DC12Vに変換しモーター を駆動させます。

AC-DCスイッチングユニット



柱内蔵型で、AC100Vを DC12Vに変換します。

オプション設定

ソーラー仕様

ゼロエネルギー

太陽光を使用したエネルギーで、電気代が必要ないのはもち ろん、環境にもやさしいシステムです。

ソーラースタンドを任意の位置に取り付けできるため、施工性 に優れています。

AC100Vとの併用も可能です。

単独での使用も可能ですが、AC100Vを結線することで、ソーラー バッテリー残量が少なくなると、自動的にAC100Vから充電します。

※2モーター仕様は単独での使用はできませんのでご注意ください。

- ●現場で扉本体の幅・高さの切り詰めや部品・部材の改造は行わないでください。動作不良による本体の損傷などのおそれがあります。 また、本体バネルに犬や猫の侵入防止用の柵、プランターやネームプレートなど重量の増えるものを取り付けないでください。重量のバラ ノスがくるい、正常な開閉ができなくなります。
- サイズによってはセンター部分でたわみが出ますが、強度上問題はありません。
- ●開戸の耐ピッキング性能錠は、盗難防止器ではありません。盗難事故などによる損害については責任を負いかねますので、ご了承
- ●戸建住宅専用商品です。マンションなどの高頻度に開閉する場所への設置はできません。
- 電動タイプは、凍結により動作不良が発生することがあります。 電動タイプは、凍結により動作不良が発生することがあります。 扉を途中停止したまま放置しないでください。 停止位置によっては作動バランスの関係上、多少動くことがあります。 扉を開閉する時は、ロックが解除されていることを確認のうえ操作してください。 商品が破損するおそれがあります。

注意

門扉一覧 折戸可能

オーバードアS/ワイドオーバードアS

ワイドオーバードアSに1モーターと2モーターを採用

	2モーター	1モーター
メリット	両側の柱に各々モーターが入っており、両側駆動で安定した動作質感を保つことができ、耐久性に優れています。	リフォームなどで設置条件が限られている場合には、外観左側の柱にモーターがあり、渡り配線が不要で施工が簡単です。
デメリット	施工場所の条件(渡り配線)の 確認や施工時間を要します。	性能上問題はありませんが、扉 の左右で作動のズレが生じる場 合があります。



ワイドオーバードアS 4型 シャイングレー 54-12 電動ハイルーフタイプ

リモコン操作でスムーズ開閉

車に乗ったまま、リモコンひとつで開閉操作ができます。





特定小電力を採用し安定した 到達距離を確保しています。 操作性と視認性に優れ、誤操 作を防ぎます。

リモコンホルダーカバー(オプション)

リモコンをリモコンホルダーカ バーに取り付けることで、配線を 行わずに任意の場所で押しボタン スイッチにすることができます。 コインなどで開閉できる簡易錠と 鍵付きタイプとが選択できます。





4

柱内側からメンテナンス

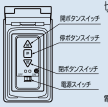
電動支柱はスマート・スリムで、内蔵 アンテナのため、スッキリ。万が一故 障した際には、柱内側からメンテナ ンスができます。



メンテナンスカバーの開口部

電源スイッチ

非常時や停電時にはスイッチカバー(簡易錠付)を 開けて、電源スイッチをOFFにすることで、手動に







扉対応支柱展開表

								W	乎称						
	型	扉本体色	H呼称	H呼称 オーバードアS		「ードアS ワイドオーバードアS									
				27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
1型	横桟(細)	AB·SC·IW·BK·PW·SC+KS	10											2	2
135	1與1支(和1)	AB-30-IW-BK-PW-30-K3	12											2	2
2型	縦桟(細)	AB·SC·IW·BK·PW·SC+KS	10											2	2
535	和此代之(和四)	AB-30-IW-BK-PW-30-K3	12											2	2
3型	横桟(太)	AB·SC·BK·PW·SC+PA·SC+QA SC+RA·SC+SA·SC+KS·PW+PA	10											2	2
32	(現代之(人)	PW+QA·PW+RA·PW+SA·PW+SH	12											2	2
4型	縦桟(太)	AB·SC·BK·PW·SC+PA·SC+QA SC+RA·SC+SA·SC+KS·PW+PA PW+QA·PW+RA·PW+SA·PW+SH	10											2	2
4至	和(代)		12											2	2
		SC·BK·PW·SC+PA·SC+QA	10												
5型	横板塀	SC+RA·SC+SA·SC+KS SC+MC·PW+PA·PW+QA	12												
		PW+RA·PW+SA·PW+SH	14	1	1										
6型	ポリカーボ	SC·PW	10	1	1										
075	ネート	JOC-PW	12	1	1										
7型	パンチング	SC-DW	10												
/포	NOTO	ISC-FW	12												
8型	鋳物格子	SC·BK·PW	10												
0空	政例估丁	DO.DV.LM	12												
ラフィーネ	鋳物	DK	10												
タイプ	鈵彻	DK	12												

- ※3型·4型 H10·H12の2は電動2モーター限定仕様です。※はいずれも手動はありません。
- ※5型 H14の①は電動限定仕様です。

扉H | 柱色 駆動方法 支柱種類 標進 手動 18kg H10 ハイルーフ 扉用 標準 ハイルー 電動 共通 H10 H12 H10 H12 標準 IW 手動 ハイルーフ 26kg 扉用 1モータ 標準 共涌 ハイル 電動 2モータ 共通 ハイルーフ 1モータ ハイルーフ 共通 35kg SC 電動 2E-9 ハイルーフ 共通

商品色

AB	オータムブラウン
SC	シャイングレー
IW	アイボリーホワイト
BK	ブラック
PW	ナチュラルシルバーF
DK	アイアンブラック
SC+PA	シャイングレー+クリエペール
SC+QA	シャイングレー+クリエラスク
SC+RA	シャイングレー+クリエモカ
SC+SA	シャイングレー+クリエダーク
SC+KS	シャイングレー+柿渋
SC+MC	シャイングレー+ミディアムチェリー
PW+PA	ナチュラルシルバーF+クリエペール
PW+QA	ナチュラルシルバーF+クリエラスク
PW+RA	ナチュラルシルバーF+クリエモカ
PW+SA	ナチュラルシルバーF+クリエダーク
PW+SH	ナチュラルシルバーF+シルキーアイボリー

2100

- ●商品の色は印刷の性質上、実物と多少違うことがあります。
- ●表示価格には消費税・工事費・配送費は含まれていません。

電動ソーラーオプション

● ソーラー電源セット

ソーラーパネル: 13.5W バッテリー: 2,000mAh

1モーター仕様に対応します。

※2モーター仕様は単独での使用はできませんのでご注意ください。 バッテリーには寿命があります。交換時期の目安は4~5年です。



ソーラースタンドタイプ



ソーラースタンド

より安全な機能オプション

● リモコン連動LED照明・ブザー 電動

リモコン操作に連動し 光と音で開閉動作を知らせます。 また照明は閉じた後も1分間点灯 し、夜は足元灯として床面を照らし ます。



夜は足元灯として床面を照らし ます。

2カッ

電動

● センサー柱セット 電動



人・車等がセンサーを 遮光すると停止します。

LEDには個体差があるため、同一品番でも商品 ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

多彩なオプション

● 補助ロックセット

手動

安全性

外出の際、シリンダーキーにより扉本体を外側から ロックでき、防犯性や安全性がアップします。

本体高さや設置状況により、脇の高さが扉の 上を超えない恐れがある場合は、施工をさけて



写真のサイズはH10

● フック棒・把手 手動

扉に手が届かないという方のため に、フック棒と把手を用意しました。



人にや

さしい



ロング接地ストッパー

接地ストッパー(標準)

手動・電動

共通

タイプ	調整範囲(mm)
標準	30~250
ロング(+100mm)	30~350

ペットガード

手動·電動共通

オーバードア下部のすきまにカバーを取り 付けることで、ペットが外に出ることを防ぎ ます。現場加工で傾斜地にも対応可能です。 ※ワイドオーバードアSには取り付けできません。

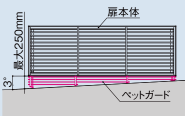
ペットガード取付可能機種

	H10	H14	
オーバードアS 1型・2型・6型	0	0	-
オーバードアS 3型・7型・8型 ラフィーネタイプ	取付	-	
オーバードアS 4型	0	取付不可	-
オーバードアS 5型	取付不可		



フック棒

傾斜地にも対応



▶ リモコン送信機 電動



※リモコンの最大使用 個数は16コです。 操作はダブルクリッ クで開閉します。リ チウム電池を使用 1. 耐用年数約5年 (10回/日)と省エネ タイプです。

リモコンの無線通信の電波は、特定 小電力の周波数を使用しています。 周囲の電波環境により、到達距離が 著しく短くなる場合があります。

● 過電流保護付 電動 漏電ブレーカー



(AC100V結線用柱仕様) ※室内用ですので、屋外で使用する場合 は配電盤を使用してください。

● アース棒 電動



● LED照明 電動

(LEDユニット)



LEDユニット 仕様

項目	仕 様
使用電圧	DC12V
消費電力	2.2W
使用LED個数	12(白色)

門折 扉戸 可

覧能

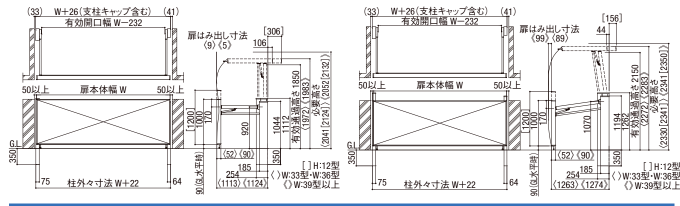
ワイドオーバードアS寸法図(単位:mm)

電動タイプ1モーター仕様

- ●柱外々寸法には、支柱キャップの幅は含まれていません。
- ●電動柱は、外観左側になります
- ●扉はみ出し寸法、必要高さ寸法は、扉垂直調整や施工精度などにより大きく変わります。
- 扉の軌跡上に障害物がないことを確認して施工してください。詳細寸法は、P.2139をご覧ください。
- ●柱と壁との隙間は、必ず電動柱で33mm以上、手動柱は41mm以上開けてください。隙間がないとメンテナンスができなくなります。

図はW:36型/H:10サイズ

ハイルーフタイプ 図はW:36型/H:10サイズ

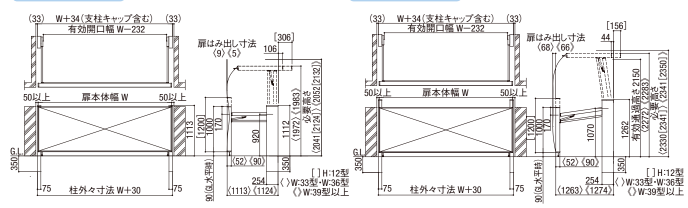


プ2E 動タイ 仕様

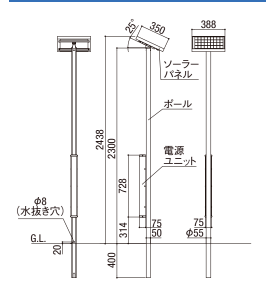
- ●柱外々寸法には、支柱キャップの幅は含まれていません。
- ●扉はみ出し寸法、必要高さ寸法は、扉垂直調整や施工精度などにより大きく変わります。
- 扉の軌跡上に障害物がないことを確認して施工してください。詳細寸法は、P.2139をご覧ください。
- ●柱と壁との隙間は、必ず電動柱で33mm以上、手動柱は41mm以上開けてください。隙間がないとメンテナンスができなくなります。

図はW:36型/H:10サイズ

ハイルーフタイプ 図はW:36型/H:10サイズ



-スタンド



- ●商品の色は印刷の性質上、実物と多少違うことがあります。
- ●表示価格には消費税・工事費・配送費は含まれていません。

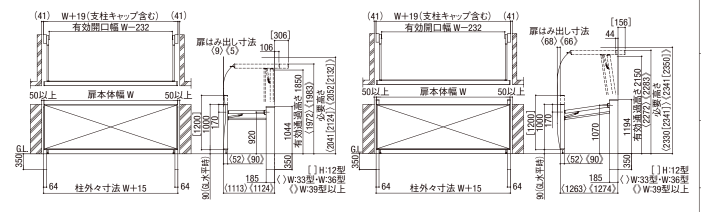
手動タイプ

- ●柱外々寸法には、支柱キャップの幅は含まれていません
- ●扉はみ出し寸法、必要高さ寸法は、扉垂直調整や施工精度などにより大きく変わります。 扉の軌跡上に障害物がないことを確認して施工してください。詳細寸法は、P.2139をご覧ください。
- ●柱と壁との隙間は、必ず41mm以上開けてください。隙間がないとメンテナンスができなくなります。

標準タイプ

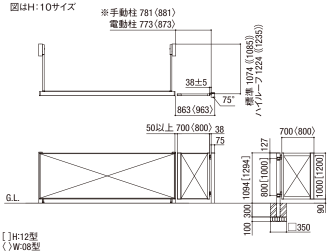
図はW:36型/H:10サイズ

ハイルーフタイプ 図はW:36型/H:10サイズ



開戸

●柱外々寸法には、支柱キャップの幅は含まれていません。



(()):ワイドオーバードアS W:39型~60型

※ 開戸を外観右側設置の場合、手動タイプ・1モータータイプは手動柱、2モータータイプは電動柱の寸法で施工してください。 外観左側設置の場合、手動タイプは手動柱、1モータータイプ・2モータータイプは電動柱の寸法で施工してください。

注 意 ●ワイドオーバードアSと開戸を組み合わせて施工 する場合、すきまが50mm以上必要です。

門折 扉戸 可

覧能

オーバードアS寸法図 (単位:mm)

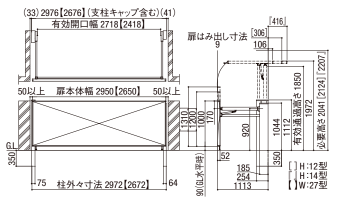
電動タイプ仕様

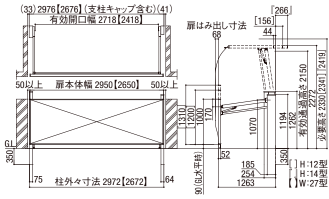
- ●柱外々寸法には、支柱キャップの幅は含まれていません。
- ●電動柱は、外観左側になります
- ●扉はみ出し寸法、必要高さ寸法は、扉垂直調整や施工精度などにより大きく変わります。
- 扉の軌跡上に障害物がないことを確認して施工してください。詳細寸法は、P.2139をご覧ください。
- ●柱と壁との隙間は、必ず電動柱で33mm以上、手動柱は41mm以上開けてください。隙間がないとメンテナンスができなくなります。

標準タイプ

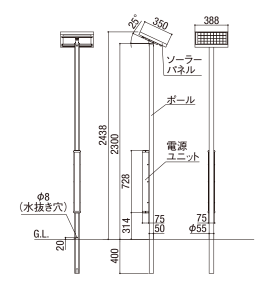
図は30-10サイズ

ハイルーフタイプ 図は30-10サイズ





ラースタンド



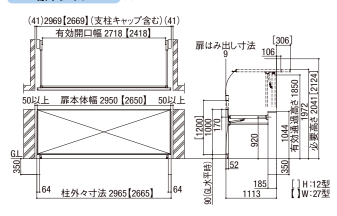
手動タイプ

- ●柱外々寸法には、支柱キャップの幅は含まれていません。
- ●扉はみ出し寸法、必要高さ寸法は、扉垂直調整や施工精度などにより大きく変わります。 扉の軌跡上に障害物がないことを確認して施工してください。詳細寸法は、P.2139をご覧ください。
- ●柱と壁との隙間は、必ず41mm以上開けてください。隙間がないとメンテナンスができなくなります。

標準タイプ

図は30-10サイズ

ハイルーフタイプ 図は30-10サイズ

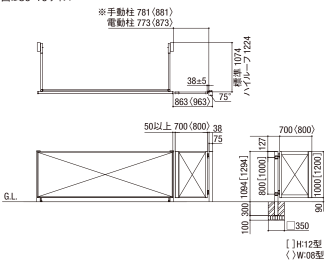


- [156] 44. 扉はみ出し寸法 1194 有効通過高さ2150 2272 小要高さ2330[234 50以上 扉本体幅 2950【2650】 50以上 1070 (GL大平時) 185 H:12型 柱外々寸法 2965【2665】 1263
 - ●商品の色は印刷の性質上、実物と多少違うことがあります。
 - ●表示価格には消費税・工事費・配送費は含まれていません。

開戸

●柱外々寸法には、支柱キャップの幅は含まれていません。

図は30-10サイズ



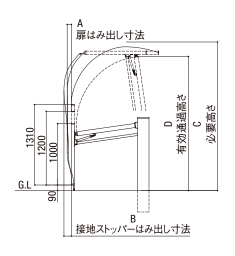
※ 外観左側設置の場合、手動タイプは手動柱、電動タイプは電動柱の寸法で施工してください。 5型のH14型には開戸の設定がありません。

意 注

●オーバードアSと開戸を組み合わせ て施工する場合、すきまが50mm以 上必要です。

扉はみ出し寸法・必要高さ寸法について

ワイドオーバードアS/オーバードアSを施工する際に、以下の寸法にご注意ください。



■扉、接地ストッパーはみ出し寸法

İ			A	4	E	3
			標準値	最大値	標準値	最大値
İ	レギュニ	標準	9	25	68	87
١	レギュラー	ハイルーフ	68	104	121	141
١	ワイド	標準	5	36	57	76
1	ソイト	ハイルーフ	66	101	109	130

- ●表内の標準値は、扉とアームを正規の寸法で施工した場合の数値です。
- ●障害物がある場合は、最大値+50mm以上のクリアランスが必要です。
- ●接地ストッパーは最大250mmまで調整が可能ですが、その場合はB寸法 に+145mm加算してください。

■必要高さ寸法

	_	()	D	
	標準値	最大値	有効通過高さ		
レギュラー		H:10	2041	2077	
	標準	H:12	2124	2124	1850
		H:14	2207	2215	
	ハイルーフ	H:10	2330	2366	
		H:12	2341	2366	2150
		H:14	2419	2426	
	標準	H:10	2052	2088	1850
ワイド	标华	H:12	2132	2132	1650
'711	ハイルーフ	H:10	2341	2377	2150
	ハイルーフ	H:12	2350	2377	2150

- ●表内の標準値は、扉とアームを正規の寸法で施工した場合の数値です。
- ●障害物がある場合は、最大値+50mm以上のクリアランスが必要です。

注 意

- ●扉のはみ出し寸法と必要高さ寸法は、扉の垂直調整や施工精度などにより大きく変わります。扉の軌跡上に障害物がない ことを確認して施工してください。障害物がある場合、各寸法の最大値+50mm以上のクリアランスが必要となります。
- ●接地ストッパーは框(下桟)より90mm伸ばした状態です。接地ストッパーを調整し90mm以上に伸ばした場合、B寸 法は大きくなります。最大250mmまで調整可能ですが、その場合、B寸法に+145mm加算してください。

|ステンシャインⅡ

オーバードアとカーポートの組み合わせ寸法 (単位:mm)

カーポート桁下に納める場合

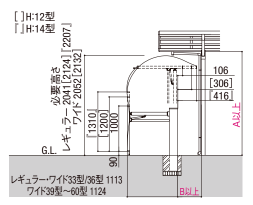
①オーバードア標準タイプの場合



カーポートはロング柱(+500mm)が必要

オーバードアSの標準タイプを桁下に納める場合、カーポートはロング柱(+500mm)を使用する必要があります。

- ・フーゴ R ワイド/フーゴ A ワイドは標準柱での施工が可能です。
- ・フーゴ R レギュラー/フーゴ F レギュラー/フーゴ A レギュラーは標準柱でH10・H12の施工が可能です。
- ・フーゴ F ワイドは標準柱でH10の施工が可能です。 ・アーキフィットレギュラーは標準柱での施工が可能です。
- ・キューブポートは標準柱でH10・H12の施工が可能です。 ・ウィンスリーポートIIは標準柱でH10の施工が可能です。
- ・ウィンスリーポート〔オーバードアがH12の場合、4本柱タイプのみロング柱H25を使用〕は標準柱で施工が可能です。



●各仕様の雨樋桁下高さ

<u>4°∼</u> 8°
雨樋桁下高さ

			デュオ バ	アーキデュオ プレミアム ワイド			
奥行		50型	57型	50型	57型		
	4°	2,370	2,356	2,321	2,307		
屋根	5°	2,301	2,278	2,253	2,230		
度似 傾斜	6°	2,231	2,200	2,185	2,153		
以ホイ	7°	2,162	2,122	2,116	2,076		
	8°	2,093	2,044	2,048	1,999		

- ※B寸法(カーポート柱〜オーバードア 柱寸法)は、開扉時に扉が柱からは み出す寸法+100mm以上必要です。 ※1 アーキデュオ プレミアム ワイドの場合、4°を超える傾斜で屋根を施工
- する場合は、ロング柱以上が必要になる場合があります。(各仕様の
- 雨稲木下高さ参考。) ※2 前枠下カバー下の寸法になります。 ※3 Gルーフカールーフタイプはルーフ用中間柱90×140を選択した場合
- :2015年5月31日 生産中止商品です。

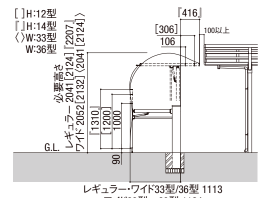
A寸法・B寸法以上で施工してください。

オーバードアを桁	下に	G.L.∼雨	丙樋桁下	H.	10	H.	12	H14		
施工できるカー		標準柱使用	ロング柱使用	Α	В	Α	В	Α	В	
フーゴ(ネスカ) Fスタイル	,	2,322	2,622	2,220	210	2,300	410	2,380	520	
フーゴ Fスタイル ワイド		2,268	2,518	2,250	210	2,330	410	2,410	520	
フーゴ Fスタイル ワイド こ	プラス枠	2,230	2,480	2,245	210	2,325	410	2,405	520	
フーゴ Aスタイル		2,248	2,548	2,200	210	2,280	410	2,360	520	
フーゴ Aスタイル ワイド		2,274	2,524	2,140	210	2,220	410	2,300	520	
フーゴ(ネスカ)Rスタイル		2,304	2,604	2,220	210	2,300	410	2,380	520	
フーゴ(ネスカ)Rスタイル	ワイド	2,350	2,600	2,220	210	2,300	410	2,380	520	
アーキフィールド		2,326	2,526	2,146	255	2,229	455	2,181	565	
アーキデュオ ワイド		2,370	2,590	2,230	210	2,320	410	2,390	520	
アーキデュオ プレミアム	ワイド※1	2,321 %2	2,541 % 2	2,180	210	2,270	410	2,340	520	
ソルディーポート 1台用(W30)	2.370	2.570							
ソルディーポート 1500タ	7イプ(W54)	2,370	2,370	2,230	210	2,320	410	2,390	520	
ソルディーポート 2台用(W54·60)	2,420	2,620							
フリーポートⅢ 600タイプ	フリーポートⅢ 600タイプ レギュラー		1,908							
フリーポートⅢ 600タイプ	ワイド	1,393	1,893	1.684 210		1,774	410	1,861	520	
フリーポートⅢ 1500タイ	プ レギュラー	1,408 1,908		1,004	210	1,774				
フリーポートⅢ 1500タイ	プワイド	1,400	1,500							
メジャーポートII SX 60	00タイプ	1,890	2,390	2,230	210	2,320	410	2,390	520	
ルネスポートⅡ 600タ	イプ	1,919	2,419	2,182	210	2,272	410	2,359	520	
パークポート		1,813	2,313	2,190	210	2,280	410	2,313	520	
システムポート		2,300	2,600	2,290	210	2,380	410	2,380	520	
ウィンスリーポートII	4本柱	2,305	2,505	2,296	210	2,386	410	2,473	520	
フィンスケーホードエ	6・8本柱	2,318	2,518	2,275	210	2,365	410	2,452	520	
Gルーフ カールーフタ	タイプ ※3	2,300(H24)	2,755(H29)	2,110	210	2,190	410	2,270	520	
アーキフィット・アーキフィットフ	プラスレギュラー	2,362	2,612	2,270	210	2,270	410	2,270	520	
キューブポート・キューブポートフ	プラス レギュラー	2,219	2,519	2,118	210	2,208	410	2,295	520	
キューブポートワイド・キューブポ	ート プラス ワイド	2,224	2,492	2,133	210	2,223	410	2,310	520	
メジャーポートⅡ Rタイフ	プレギュラー	1,906	2,406							
	メジャーポートΙΙ Rタイプ ワイド		2,390	2,230	210	2,320	410	2,390	520	
メジャーポートII Fタイプ レギュラー		1,908	2,408	2,200	210	2,020	410	2,000	520	
セーブポートR・セーブホ	パートR ワイド	1,907	2.407							
ライブポートⅡ		1,912	2,412	2,188	210	2,278	410	2,365	520	
メジャーポートⅡ SX 1		1,890	2,390	2,230	210	2,320	410	2,390	520	
ルネスポートⅡ 1500	タイプ	1,919	2,419	2,182	210	2,272	410	2,359	520	

カーポートの外に出す場合

●カーポート桁からオーバードア全開時の扉とのすきまは、100mm以上のクリアランスが必要です。

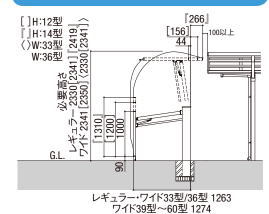
①オーバードア標準タイプの場合



ワイド39型~60型 1124

●扉とアームの取付位置を、正規の寸法で施工した場合の数値です。 ●手動タイプと電動タイプも同じ寸法です。

②オーバードアハイルーフタイプの場合



●商品の色は印刷の性質上、実物と多少違うことがあります。

●表示価格には消費税・工事費・配送費は含まれていません。

②オーバードアハイルーフタイプの場合



カーポートはロング柱(+1000mm)が必要

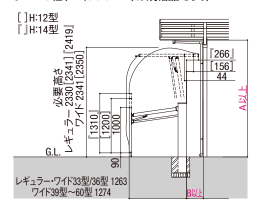
オーバードアSのハイルーフタイプを桁下に納める場合、カーポートはイージーオーダー特注のロング柱(+1000mm)を使用する必要があります。〈ただし、 ・フーゴ(ネスカ) R レギュラー/フーゴ(ネスカ) F レギュラー/フーゴ(ネスカ) A レギュラーはロング柱(+300mm)で施工可能です。

・フーゴ(ネスカ) R ワイド/フーゴ A ワイドはロング柱(+250mm)で施工可能です。

・フーゴ(ネスカ) F ワイドはH28柱(+550mm)で施工可能です。

ウィンスリーポート・ウィンスリーポートIIはロング柱30(+700mm)・アーキデュオ プレミアム ワイドはロング柱(+250mm)、キューブポー ト レギュラーはロング柱(+300mm)、キューブポートワイドはロング柱(+268mm)で施工が可能です。また、メジャーポートII R・Fタイプ用 A寸法・B寸法以上で施工してください。

のH:28柱(+1,000mm)は規格品です。〉



A 引 伝・B 引 伝以上で施工してください。									
オーバードアを桁下に		寸法(標準	<u>柱+α)</u>	H1	10	H1	12	H1	14
施工できるカーポート	H10	H12	H14	Α	В	Α	В	Α	В
フーゴ(ネスカ) Fスタイル	2,6	522(ロング	柱)	2,520	100	2,530	260	2,600	370
フーゴ Fスタイル ワイド	2,	818(H28	主)	2,550	100	2,560	260	2,630	370
フーゴ Fスタイル ワイド プラス枠	2,	780(H28	主)	2,545	100	2,555	260	2,625	370
フーゴ Aスタイル	2,5	548(ロング	柱)	2,500	100	2,510	260	2,580	370
フーゴ Aスタイル ワイド	2,5	524(ロング	柱)	2,440	100	2,450	260	2,520	370
フーゴ(ネスカ)Rスタイル	2,6	604(ロング	柱)	2,520	100	2,530	260	2,600	370
フーゴ(ネスカ)Rスタイル ワイド	2,6	500(ロング	柱)	2,520	100	2,530	260	2,600	370
アーキフィールド	2,	826(H28	主)	2,434	145	2,445	305	2,523	415
アーキデュオ ワイド	2,5	590(ロング	柱)	2,530	100	2,550	260	2,550	370
アーキデュオ プレミアム ワイド	2,5	541 (ロング	柱)	2,480	100	2,500	260	2,500	370
ソルディーポート 1台用(W30)	+200	+200	+700						
ソルディーポート 1500タイプ(W54)	(ロング柱)	(ロング柱)	(ロング30柱)	2,520	150	2,530	260	2,600	370
ソルディーポート 2台用(W54・60)	+2	200(ロングオ	主)	1 1					
フリーポートⅢ 600タイプ レギュラー	+580以上	+610以上	+680以上						
フリーポートⅢ 600タイプ ワイド	+600以上	+630以上	+700以上	1.984	100	2.014	260	2.076	370
フリーポートⅢ 1500タイプ レギュラー	+580以上	+610以上	+680以上	1,904	100	2,014	200	2,070	370
フリーポートⅢ 1500タイプ ワイド	+580以上	+610以上	+680以上]					
バークポート	+677以上	+707以上	+777以上	2,490	100	2,520	260	2,582	370
システムポート	2,600 (ロング柱)			2,590	100	2,600	260	2,662	370
メジャーポートII SX 600タイプ	+640以上	+670以上	+740以上	2,530	100	2,560	260	2,622	370
ルネスポートII 600タイプ	+570以上	+590以上	+660以上	2,482	100	2,502	260	2,564	370
ウィンスリーポート 4本柱		90(ロング	柱)	2,616	150	2,646	260	2,708	370
[6・8本柱]	3,1	90(ロング	柱)	2,575	150	2,605	260	2,667	370
Gルーフ カールーフタイプ ※1	2,	755(H29村	主)	2,400	150	2,410	260	2,480	370
アーキフィット・アーキフィットプラスレギュラー	2,6	612(ロング	柱)	2,520	100	2,520	260	2,520	370
キューブポート・キューブポート プラス レギュラー	2,5	519(ロング	柱)	2,418	100	2,448	260	2,510	370
キューブポートワイド・キューブポート プラス ワイド	2,4	192(ロング	柱)	2,401	100	2,421	260	2,483	370
メジャーポートⅡ Rタイプ レギュラー	+640以上	+670以上	+740以上						
メジャーポートII Rタイプ ワイド	+640以上	+670以上	+740以上	2,530	100	2,560	260	2,622	370
メジャーポートII Fタイプ レギュラー	+640以上	+670以上	+740以上						
セーブポートR・セーブポートR ワイド	+630以上	+660以上	+730以上	2,530	100	2,560	260	2,622	370
ライブポートⅡ	+580以上	+600以上	+670以上	2,488	100	2,508	260	2,570	370
メジャーポートII SX 1500タイプ	+640以上	+670以上	+740以上	2,530	100	2,560	260	2,622	370
ルネスポートⅡ 1500タイプ	+570以上	+590以上	+660以上	2,482	100	2,502	260	2,564	370

※B寸法(カーポート柱~オーバードア柱寸法)は、開扉時に扉が柱から はみ出す寸法+100mm以上必要です。

※1 Gルーフカールーフタイプはルーフ用中間柱90×140を選択した場合の寸法です。

:2015年5月31日 生産中止商品です。

●扉とアームの取付位置を正規の寸法で施工した場合の数値です。

●手動タイプも電動タイプも同じ寸法です。
●フリーポートエレギュラー・ワイドは、オーバードア本体がカーポートの柱外側から100mm内側に入った位置で設定しています。また、A寸 法はG.L.~雨樋桁下の寸法を記入していますが、オーバードアは雨樋桁下に納まるのではなく、桁下をさけた屋根下に納まります。

電装部仕様

注 意

■AC100V結線用柱仕様

項目	仕様	
入力電圧	AC100V(50/60Hz)	
消費電力(動作時)	8.4W 0.08A(1モーター)、16.8W 0.17A(2モーター)	
消費電力(待機時)	15mA(1モーター)、30mA(2モーター)	
モーター定格出力	10W	
周囲温度	−10°C~50°C	
開閉時間	約16秒	
操作方法	リモコン、(押しボタンスイッチ(※))	
リモコン到達距離(見通し距離)	約10m	

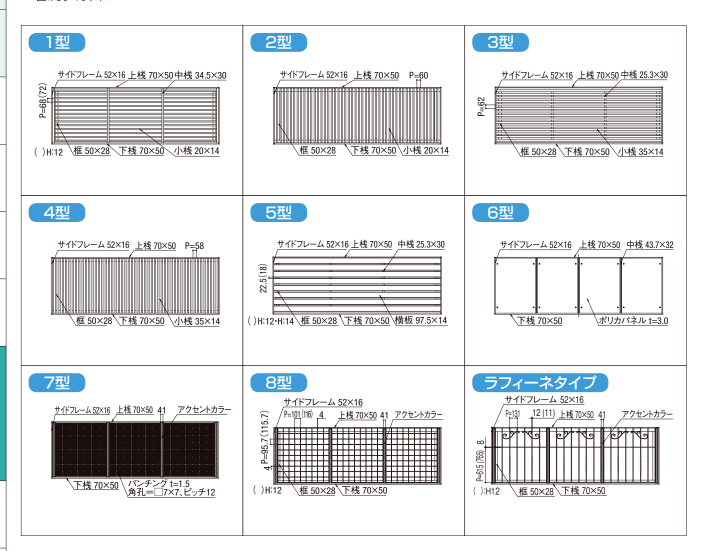
※施工時や非常時、リモコン電池切れの際に、コントロールの押しボタンスイッチで操作が可能です。

●リモコンの無線通信の電波は、特定小電力の周波数を使用しています。 周囲の電波環境により、到達距離が著しく短くなる場合があります。

オーバードア形材寸法図(単位:mm)

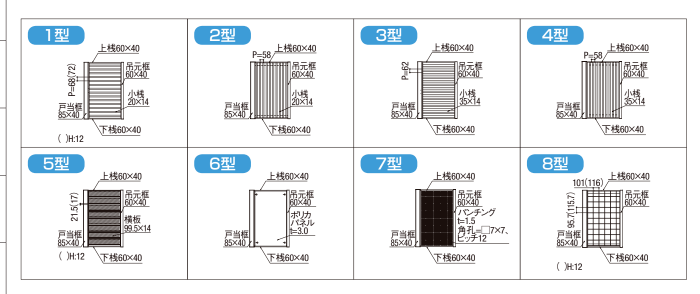
オーバードアS

図は30-10サイズ



オーバードアS 開戸

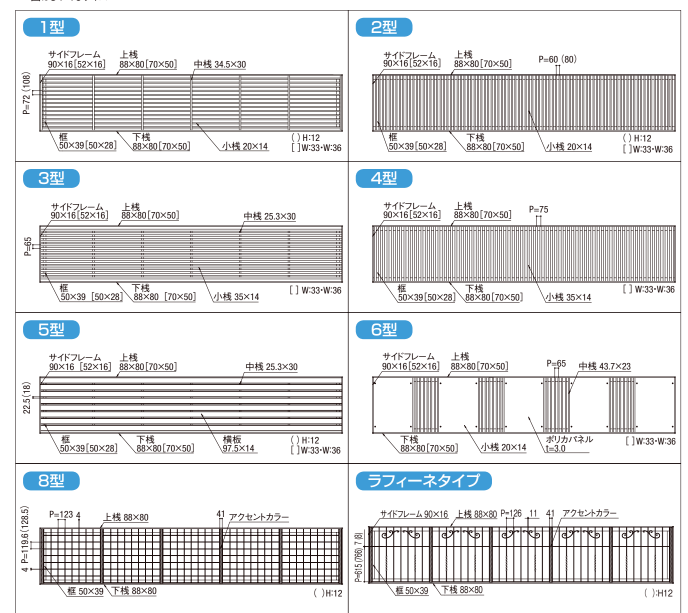
図は07-10サイズ



[●]表示価格には消費税・工事費・配送費は含まれていません。

ワイドオーバードアS

図は54-10サイズ



■小桟ピッチ表

1型				
W	Н	Р		
33 · 36	10	68		
39~54	10	72		
33~48	12	12		
57 · 60	10	108		
51 • 54 • 57 • 60	12	108		

2型				
W	Н	Р		
33~54	10	60		
33~51	12	00		
57 · 60	10	70		
54~60	12	80 (90)		
():マテリアルカラーの場合				

<u>0±</u>				
W	Н	Р		
33 · 36	10	62		
33 · 36	12	82		
39~60	10	65		
39 • 42 • 51 • 54	12	05		
45 • 48 • 57 • 60	12	80		

4型				
W	Н	Р		
33 · 36	10	65		
33 • 36 • 45 • 48	12	85		
39~60	10			
39 · 42	12	75		
51~60	12			

W:33·36·39·42·45·48·51·54·57·60 H:10·12

ワイドオーバードアS 開戸

図は07-10サイズ

