

ガレージドア納まり必要スペースチェック表

ドア開口部のフロアコンディション
平坦である

平坦でない - > 平坦でない場合はスチール製ドアは取付け出来ません。
木製ドアは取付け可能です。

ドア高さ (DH) mm

ドア幅 (DW) mm

ドア開口部フロアが平坦でない場合は、開口部の真ん中と両端の3ヶ所の
高さを測定し、最大数値をドア高として下さい。

ガレージドア納まり必要スペースチェック

お客様がお考えのドアを取付けるのに必要な納まりスペースをご確認下さい。

スタンダードレールタイプの場合 (標準レール)

*ヘッドルームスペースは仕上開口部 (縦) より

400mm以上必要 (電動オプナ設置の場合)

300mm以上必要 (手動式の場合)

*サイドルームスペースは仕上開口部 (横) より両サイド各125mm以上必要

*奥行きスペースは DH + 1400mm以上 (電動) 必要
(350mm以上 (手動))

(参考)

・仕上開口部寸法 (縦) = DH - 20mm = mm
(の寸法)

・仕上開口部寸法 (横) = DW - 50mm = mm
(の寸法) (25x2mm)

天井や壁に梁や突起物がある場合はこれらを考慮に入れてスペースを確保する
必要があります。

スタンダードレールタイプを取り付けるための必要スペースが取れない場合
ローヘッドレールタイプ (オプション) 又はゼロヘッドレールタイプ (オプション)
でお考えください。 ~チェック表は次のページ~

ローヘッドレールタイプの場合(オプション)

*ヘッドルームスペースは仕上開口部(縦)より
300mm以上必要(電動 opener 設置の場合)
200mm以上必要(手動式の場合)

*サイドルームスペースは仕上開口部(横)より両サイドに175mm以上必要

*奥行きスペースは + 1400mm以上(電動)必要
(900mm以上(手動))

(参考)

- ・仕上開口部寸法(縦) = (の寸法) - 20mm = mm
- ・仕上開口部寸法(横) = (の寸法) - 50mm (25x2mm) = mm

天井や壁に梁や突起物がある場合はこれらを考慮に入れてスペースを確保する必要があります。

ローヘッドレールタイプの場合、ガレージドアを全開した時仕上開口より約5~10cmの引き残しが生じますのでご注意ください。

ゼロヘッドレールタイプの場合(オプション)

*ヘッドルームスペースは仕上開口部(縦)より
200mm以上必要(電動 opener 設置の場合)
150mm以上必要(手動式の場合)

*サイドルームスペースは仕上開口部(横)より両サイドに175mm以上必要

*奥行きスペースは + 1400mm以上(電動)必要
(900mm以上(手動))

(参考)

- ・仕上開口部寸法(縦) = (の寸法) - 20mm = mm
- ・仕上開口部寸法(横) = (の寸法) - 50mm (25x2mm) = mm

天井や壁に梁や突起物がある場合はこれらを考慮に入れてスペースを確保する必要があります。

ゼロヘッドレールタイプの場合、ガレージドアを全開した時仕上開口より約15~20cmの引き残しが生じますのでご注意ください。

ご注文の際に必要な情報

ドアの種類・カラー	木製	シダ- (在庫品)	メランティ	ヘムロック
	チール製	ホワイト (在庫品)	ご希望色塗装 (オプション)	
	加タムドア	ピラー	シダ-	その他ご希望素材
	木製用オイルステイン仕上げ		必要	不要
	オイルステインカラー (キシラデコール6色)			
電動オープナー		必要	不要	
ヘッドルーム/サイドルームの施工		必要	不要	

* その他、トップに取付けるパネルをご希望の場合はその旨お伝え下さい。

その他注意事項

- * RC造のコンクリート製のガレージの場合は、アンカーボルトを打ち込むだけでレール等を取付けられますが、木造のガレージの場合は、レールやモーターを取付ける場所の天井裏にランバー材等の補強材を現場にて準備が必要です。
- * 取付け工事前までにモーターの取付け予定位置の後方約10～30cmの所にアース付きの電源と室内スイッチまでの配線をつなぐ為に必要なCD管を予め現場で取り付けておく必要があります。
- * 取付けの際、袖壁と垂壁は面を合わせて下さい。平坦な状態でないと取付けが不可能になったり、大きな隙間が出来てしまいます。
- * 取付け工事着工前には、ガレージの中を出来るだけ空っぽの状態にしておいて下さい。ガレージドアの本体や資材等をガレージ内に持ちこんで加工等の作業を行います。
- * 図面作成はご入金後とさせて頂いており、作成には1～2週間を要します。ご入金後直ちに図面を手配出来るよう、お客様の方で予め図面作成に必要な書類(ガレージドアの立面図、平面図、詳細図等)を揃えておいて下さいますようお願い致します。