



アルシアの
スペシャルサイトを
ご用意しました。

Check



DR-3162JPB-2 設置イメージ
FIX窓、側面の内壁はオプション

●強度等注意事項について

■積雪強度

イラストの積雪高さはあくまでも目安です。雪の比重や環境により変化しますので、早めに雪下ろしをしてください。

一般型	豪雪型
1200N/m ² (120kgf/m ²)	4500N/m ² (450kgf/m ²)

60cm以下
150cm以下

■耐風圧強度

耐風圧強度は基準風速 $V_0=36\text{m/s}$ (地表面粗度区分Ⅲ、間口3753mm)・ $V_0=38\text{m/s}$ (地表面粗度区分Ⅲ、間口3253mm) に相当する値となっております。

基準風速
36 or 38
m/s

■シャッターの取付けについて

1台収納タイプでは、開口部脇にシャッター取付けのためのスペースが必要となります。スペースが確保できない現場では取付工事ができない場合がありますので事前に販売店にご相談ください。

●リモコンシャッターについて

・電気配線について

ガレージ本体までの電気配線工事は別途です。一次側電源は外部から見て左側手前の壁パネル上部および梁中にコンセント「100V・2口用」を取付けてください。(一次側の電源工事は電気工事士の免許を有する人以外できません。依頼する際は、電気工事のタイミングについて打ち合わせをお願いいたします。)

・送信機について

本体にはシャッター1カ所当り送信機が2個付いていますが、追加をご希望の場合は以下の通りとなります。

追加送信機(1個)	本体同時注文	納入後追加注文
	¥18,100	別途見積り

・仕様について

障害物感知装置	負荷感知装置は、開閉機に内蔵されており、障害物を感知すると瞬時停止後、わずかに反転上昇し停止する方式です。	注意事項	1. 強風、氷結、凍結などにより、開閉中に停止(または、負荷感知・反転上昇後停止)したり、開閉できない場合があります。 2. テレビ・ラジオの送信所近辺の強電界地域や熱反射ガラスを採用した車両内でのリモコン操作では、到達距離が短くなったり、誤作動する場合があります。 3. スプリングでバランスを取りながら電動機で開閉する構造のためバランスの状態によっては、開閉作動中にシャッターが小刻みに動く場合があります。 4. 落雷の影響により電気部品が破損することがあります。 5. 巻き取り式のシャッターの構造上、正常な使用下でも、巻き取り音や接触部分に傷が発生します。発生の状況は砂・粉塵の付着、塩害など設置環境に大きく左右されます。ご了承ください。
開閉方式	通常時：リモコンによる電動操作 停電時：クラッチ解放による手動操作		
リミット調整	全開、全閉位置の停止位置(リミット)調整が必要です。		
電動機	電源：AC100V 定格出力：150W(ブレーカーは10Aとしてください。) 全負荷電流：3.3A		