



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

一般型
1200N/m²
(120kgf/m²)

豪雪型
4500N/m²
(450kgf/m²)

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。

基準風速
36 or 38
m/s

ガレージ本体の許容風圧力は基
準風速36m/s(間口3753mm)・
38m/s(間口3253mm)に相当する
値となっております。

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致します。)

・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

・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	