

工場や作業場等に使用する農機や機械設備の置き場として。

	6m			9m			9m			14,900		
	奥行			奥行			奥行			奥行		
高さ	3m			3m			3m			3m		
	<p>建具：アルミ窓～1カ所 参考本体価格 2,366,000円(税別)</p>	<p>建具：アルミ窓～2カ所 参考本体価格 3,004,000円(税別)</p>	<p>建具：アルミ窓～2カ所 参考本体価格 3,652,000円(税別)</p>	<p>建具：アルミ窓～3カ所 参考本体価格 4,307,000円(税別)</p>	<p>建具：アルミ窓～4カ所 参考本体価格 5,267,000円(税別)</p>	<p>建具：アルミ窓～4カ所 参考本体価格 6,251,000円(税別)</p>						
高さ	4m			4m			4m			4m		
	<p>建具：アルミ窓～1カ所 参考本体価格 2,798,000円(税別)</p>	<p>建具：アルミ窓～2カ所 参考本体価格 3,464,000円(税別)</p>	<p>建具：アルミ窓～2カ所 参考本体価格 4,148,000円(税別)</p>	<p>建具：アルミ窓～3カ所 参考本体価格 4,863,000円(税別)</p>	<p>建具：アルミ窓～4カ所 参考本体価格 5,766,000円(税別)</p>	<p>建具：アルミ窓～4カ所 参考本体価格 6,947,000円(税別)</p>						



多目的格納庫

Multi-purpose hangar

用途は自由、大きさも自由

喜信のGARAGE

ご希望の格納空間をお造りいたします。

<https://kishin-fukuoka.com/>



車やバイクの保管、趣味や憩いの場として。

hobby

取扱い窓口

ご希望に合わせたオリジナル設計で
ローコストかつハイクオリティな
ガレージをお建てします。

上記、規格タイプの外「ご希望のデザイン・寸法」を取り入れたオーダーが可能です。



092-555-5433

受付時間
8:00~18:30

喜信 検索



〒818-0115 福岡県太宰府市内山941-1 FAX 092-925-89401

喜信は自社スタッフによる設計から施工までの一貫した体制で、お客様のご要望にお応えします!!



オリジナル設計で差をつける ORIGINAL DESIGN

有名な倉庫メーカーなどは倉庫の規格がある程度決まっていることが多く、細かなサイズ変更がきかないことも多いんです!

喜信ではお客様の敷地に合わせて設計する為

敷地スペースを有効活用し

L字型、台形など変形倉庫まで製作いたします。



スペースを有効活用!!
様々な形に有効活用!!

大型機械の格納も広々として

間口の高さや幅も心配いりません。

高さも自由!!



屋根材や壁材のカラーは数種類をご用意しております。

**お客様のカラー(20色)を選択してご希望の外観と、
周りの環境にマッチした建物の製作が可能です!!**

カラーバリエーションも豊富で
オンリーワンのガレージを!!



お客様のご要望に沿った倉庫の建設が可能です!!

施工例のご紹介 WORKS



L型格納庫



大型機械整備工場



多目的格納庫



2連吊戸式農業倉庫



物置付車庫



多目的格納庫

オプション OPTION

喜信の倉庫はオーダーメイドです。
その他ご要望がございましたらご相談ください。

扉関係 スライドドアの取り付けが可能です。シャッターに比べて開け閉めが簡単に行えます。吊り戸式のため、入口下部に邪魔な段差ができるといった心配もなく、快適な出入りが可能です。



開閉がスムーズで女性やお年寄りでも楽々です。シャッターのように中柱も不要で上げ下げの苦勞から解放されます。又、台風にも強いのも魅力です。

内装関係 ご要望に応じて選定し取り付け致します。



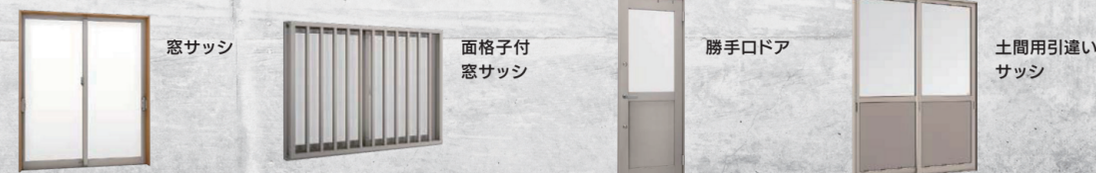
手摺付鉄骨階段

中2階

棚 W450~900mm程度の整理棚

底延長1800mmまで柱無しで延長可能(合掌タイプの場合)

窓、その他ドア関係 ご要望に応じて選定し取り付け致します。



窓サッシ

面格子付窓サッシ

勝手口ドア

土間用引違いサッシ

安心のベタ基礎工事 FOUNDATION WORK



ベタ基礎は、面荷重になる為、面で力を分散することができる。



布基礎は点荷重になる。

湿気に強い
防蟻効果
不同沈下防止

土間全体で建物を支えるので、基礎の中でもっとも安心できる基礎です。

大事な機械設備や商品を守ります

**耐久・耐食性に優れた素材で
永く美しくお使いいただけます。**

溶融亜鉛メッキ鉄骨構造

手入れが大変な公共物にも多く利用されています。もっとも錆に強いとされる亜鉛メッキ被膜で、永年安定した効果を持続します。万一、傷が発生し素地が露出しても、電気科学作用により腐食を防止。使用例:鉄塔、鉄橋、ガードレール



トラス構造

三角形の特徴で力を分散する為軽量鉄骨造には最適な構造です。大きな空間の屋根構造に適しています。



ブレース構造

ブレースという斜め部材で、建物の変形に対応する構造です。地震力を負担させるものです。



屋根材・壁材

・次世代のガルバリウム鋼板「エスジーエル」を採用。ガルバリウム鋼板に比べ **耐食性は3倍超**。
・**屋根は遮熱塗装膜**で鋼板の温度上昇を抑制。更に裏面に、**結露防止材を全面に使用**。
・壁はセルフクリーニング機能で汚れが付き難い。

遮熱機能による昇温抑制効果

遮熱機能のメカニズム

