

TECH HOUSE

ORIGINAL MODEL GUIDE

仮設ユニットハウス
「テックハウス」オリジナルモデルガイド

TECH HOUSE RSK SERIES	01P
STORAGE HOUSE SHK SERIES	03P
GUARDMAN BOX GHK-Ⅲ	04P
テックハウスを安全にご利用いただくために	...	05P

九州地区



kanamoto A.G.

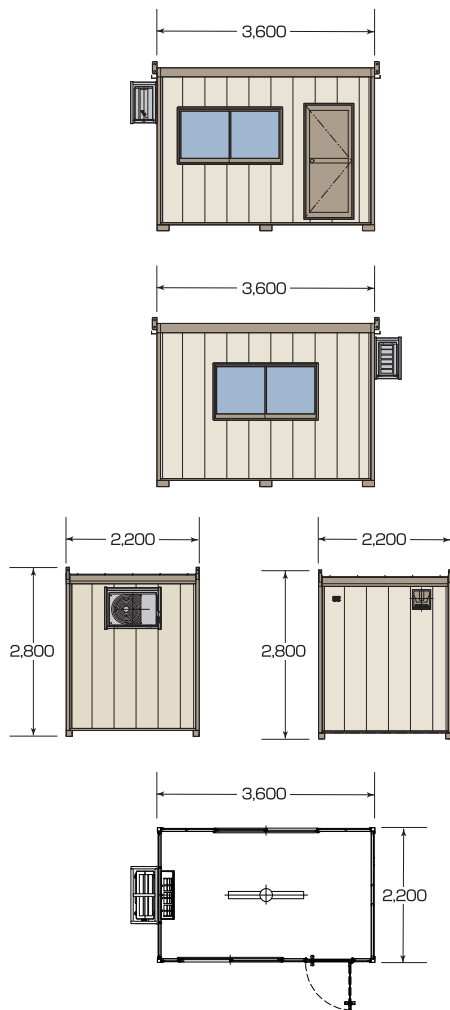
TECH HOUSE RSK SERIES

標準仕様ユニットハウス
RSKシリーズ
(RSK-20/30/40)

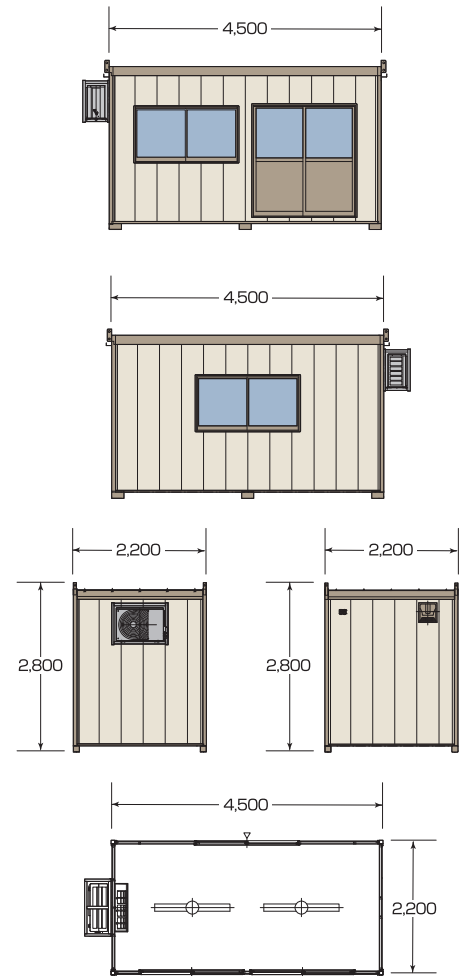


テックハウス RSK-30

テックハウスRSKシリーズ RSK-20



テックハウスRSKシリーズ RSK-30



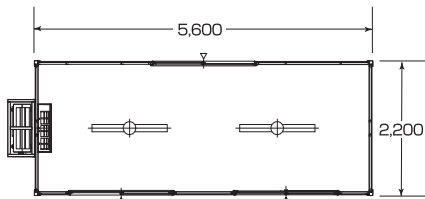
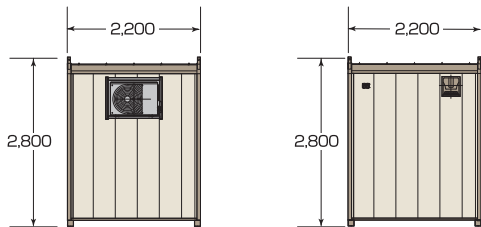
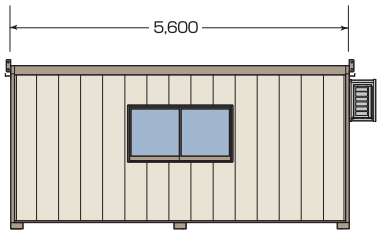
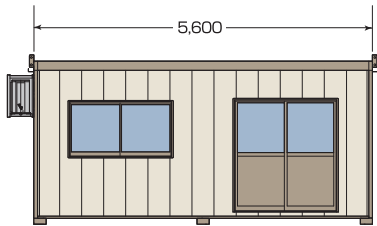
型 式			RSK-20	RSK-30	RSK-40
外部 寸法・ 仕様	全 長	W mm	3,600	4,500	5,600
	全 幅	D mm	2,200	2,200	2,200
	全 高	H mm	2,560+100(ゲタ分)	2,700+100(ゲタ分)	2,700+100(ゲタ分)
	乾 燥 重 量	kg	770	1,090	1,220
	構 造 / 屋 根		軽量鉄骨/野地板(OSBt9)、アスファルトの上、ガルバリウム鋼板t0.4 立ハゼ葺き		
	外 壁		金属サイディングt15 木目 縦貼(動幅365)		
窓 (アルミサッシ)		アルミ製引き違い窓×2	アルミ製引き違い窓×2	アルミ製引き違い窓×2	
ドア (アルミサッシ)		アルミ製框戸×1	アルミ製框戸×1	アルミ製框戸×1	
内部 寸法・ 仕様	天 井 高	mm	2,345	2,510	2,510
	間 口	mm	2,075	2,075	2,075
	奥 行	mm	3,475	4,375	5,475
	床		塗装合板t12		
	壁・天井		化粧合板t2.5/化粧合板t2.5		
	エ ア コ ン		2.8kw 1セット	2.8kw 1セット	3.6kw 1セット
	給 気 口 / 電 動 換 気 扇		1/1	1/1	1/1
	照 明 (蛍 光 灯)		40Wダブル×1灯	40Wダブル×2灯	40Wダブル×2灯
コ ン セ ン ト		3	3	4	

※ハウスの製造時期によって仕様の変更がある場合がございます。



テックハウス RSK-40

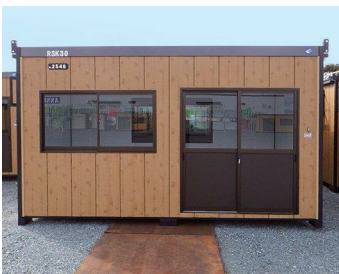
テックハウスRSKシリーズ
RSK-40



RSK-40



RSK-30



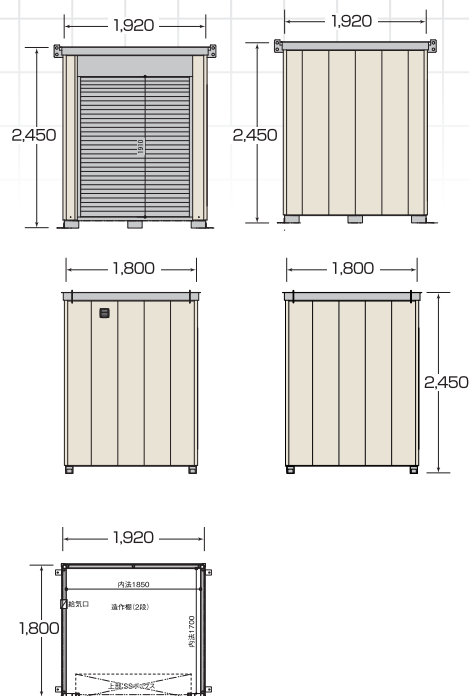
TECH HOUSE SHK SERIES

物置ハウス
SHK1.0/SHK2.0

物置ハウス SHK1.0



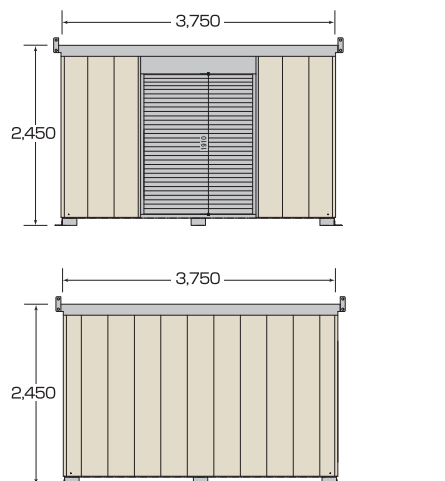
物置ハウス SHK1.0



物置ハウス SHK2.0

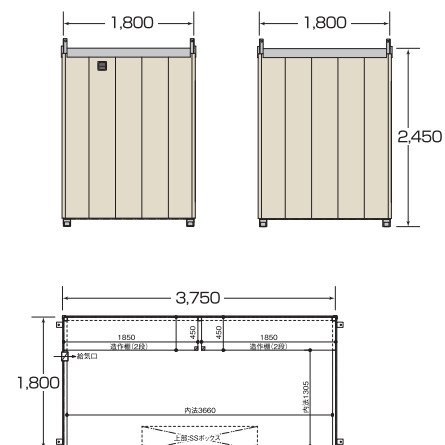


物置ハウス SHK2.0



型 式		SHK1.0	SHK2.0
外部寸法・仕様	全 長 D mm	1,800	1,800
	全 幅 W mm	1,920	3,750
	全 高 H mm	2,450	2,450
	乾 燥 重 量 kg	390	800
	構 造 / 屋 根	軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板	
外 壁	金属サイディング		
シャッター	1(開口H1,878×W1,500) 1(開口H1,878×W1,500)		
内部寸法・仕様	天 井 高 mm	2,270	2,270
	間 口 mm	1,700	1,700
	奥 行 mm	1,730	3,500
	床	コンクリート型枠用合板	
給 気 口	1	1	

※ハウスの製造時期によって仕様の変更がある場合がございます。



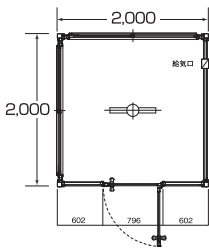
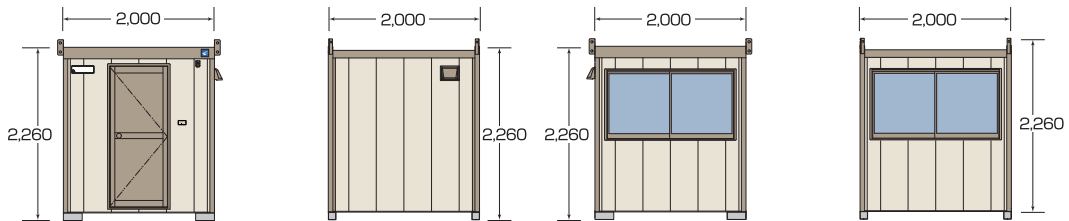
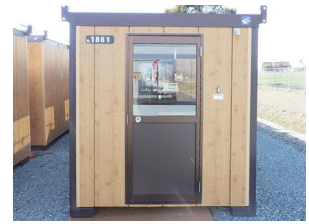
TECH HOUSE
**GUARD
 MAN
 BOX**
 SERIES

ガードマンボックス
GHK-III

ガードマンボックス
GHK-III



ガードマンボックス GHK-III



型 式		GHK-III	
外部寸法・仕様	全 長 D mm	2,000	
	全 幅 W mm	2,000	
	全 高 H mm	2,260	
	乾 燥 重 量 kg	600	
	構 造 / 屋 根	軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板	
	外 壁	金属サイディング	
	窓(アルミサッシ)	2	
	ドア(アルミサッシ)	框×1	
	内部寸法・仕様	天 井 高 mm	1,925
		間 口 mm	1,772
奥 行 mm		1,772	
床		コンクリート型枠用合板	
壁・天井		プリント合板	
給 気 口		1	
照 明 (蛍 光 灯)		20W×1	
コ ン セ ン ト	2		

※ハウスの製造時期によって仕様の変更がある場合がございます。

この注意事項は、お客様がテックハウスを安全にご利用いただくためのものです。

誤った取り扱いによって生じることが想定される内容を「**警告**」「**注意**」の2つに分け、掲載しています。必ずお守り下さい。

警告 使用者が死亡または重傷を負う恐れがある内容

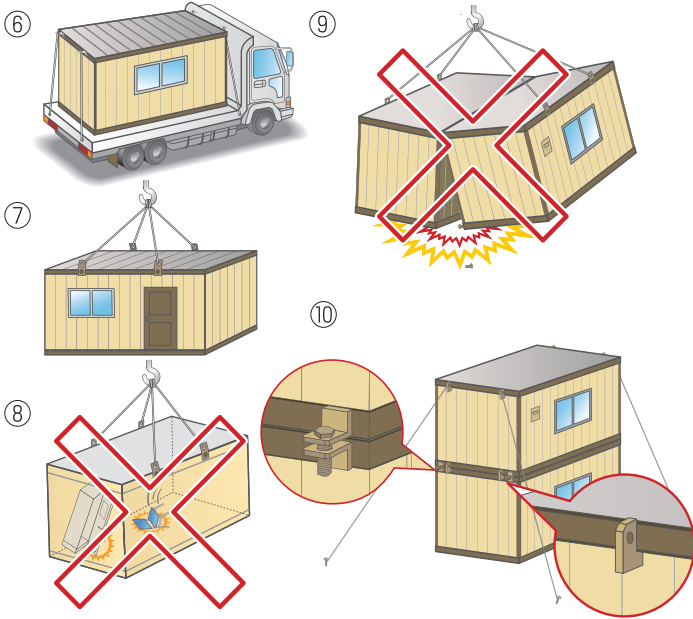
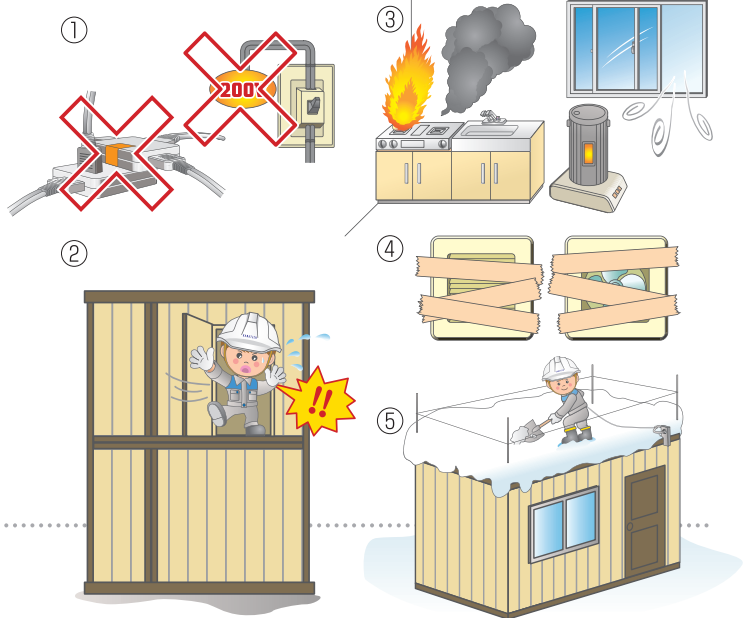
注意 使用者がけがをしたり、物的損傷を受ける恐れがある内容

警告



ご使用にあたっての警告

- ①交流100V以外の電圧では使用しないで下さい。タコ足配線はしないで下さい。
- ②テックハウスシリーズを、2階建てでご利用される場合は、2階部階段の無いドアは常に施錠し、開閉しないで下さい。
- ③内外装には不燃材を使用していないので、火気のご使用にあたっては火災にご注意下さい。ポータブル型の白灯油ストーブ等をご利用の場合、一酸化炭素中毒になる恐れがありますので、1時間毎に窓を開けて換気して下さい。
- ④換気口・換気扇をテープでふさがしないで下さい。
- ⑤積雪地域でご利用になる場合は、屋根に降り積もった雪が1m以上（単棟型は50cm以上）になりましたら、雪下ろしを行って下さい。屋根の上は滑りやすいので、屋根の上で作業される場合は、命綱等で安全を確保して下さい。



輸送または設置にあたっての警告

- ⑥輸送の際、荷台からずり落ちないようにレバブロック等でテックハウス本体の吊金具と荷台4ヶ所すべてをしっかりと固定して下さい。
- ⑦テックハウスを吊り上げる場合は、2本または4本のワイヤーロープを吊金具に掛け、4点吊りにして下さい。
- ⑧テックハウス内に什器備品や重量物を入れたままで吊り上げないで下さい。
- ⑨連棟型のテックハウスを組立状態のまま吊り上げると吊金具が破損し落下する恐れがありますので吊り上げないで下さい。
- ⑩強風が強く吹く地域ではトラワイヤーを4点以上張って固定して下さい。2階建ての場合は専用のボルトで上下階を固定して下さい。

注意

- 換気扇を使用中、中に手や物を入れしないで下さい。
- 蛍光管・電球・窓ガラスを破損しないように、十分気を付けて下さい。ガラスの破片でけがをする恐れがあります。
- テックハウスは木材や鉄材などによって作られています。トゲや釘、また鋭利になっている鉄板折り込み部などでけがをする場合がありますので、十分にご注意下さい。
- 輸送中、移動・衝撃等により、窓・ドアのガラスが破損する恐れがありますので、窓はクレセント部をロックし、ドアは必ず施錠して下さい。
- 電気一次側引き込み工事は、電気工事店の技術者に依頼して下さい。

- 照明器具等の標準設備の改造はしないで下さい。
- 連棟型のテックハウスを輸送する場合、風圧により窓ガラスが外れ飛ぶ恐れがありますので、専用ハウスシートをご利用下さい。
- ハウス内部に備品（机・椅子等）を入れたままで輸送しますと、内装を破損させたり、窓から外部に落下する恐れがありますので、物を入れたままでは輸送しないで下さい。
- 輸送される際、車種の違いにより車高が高くなる場合がありますので、3.8mを超えないように十分高さに注意して下さい。
- テックハウスを設置する場合は、平坦な場所、もしくは木杭・束石等により水平に設置して下さい。

建築確認申請について

1. 確認申請の必要な建築物

- 都市計画区域内において10㎡を超える建築物
(ただし増築で10㎡以下の建築物は除く)
- 防火地域・準防火地域は全ての建築物
(10㎡以下でも必要)

2. 仮設建築物許可申請+確認申請

- 現場敷地外に工事現場事務所を設ける場合、仮設店舗、仮設興行場等に類する仮設建築物の場合
- ◎上記の場合1年以内の期間もしくは当該工事の施工上必要と認める期間
- ◎上記の場合市街化調整区域でも建設可能

3. その他注意事項

- ◎建設する土地の面積が1,000㎡を超える場合
(開発行為の申請が必要な場合があります。)
- ◎防火・準防火地域は外壁・窓などに防火の規制があります。
- ◎建築確認申請にあたり建設する土地や建築物の用途等によっては建築基準法のみならず消防法や浄化槽法等、数多くの関係法令がありますので事前の協議、調査が必要です。ご注意ください。

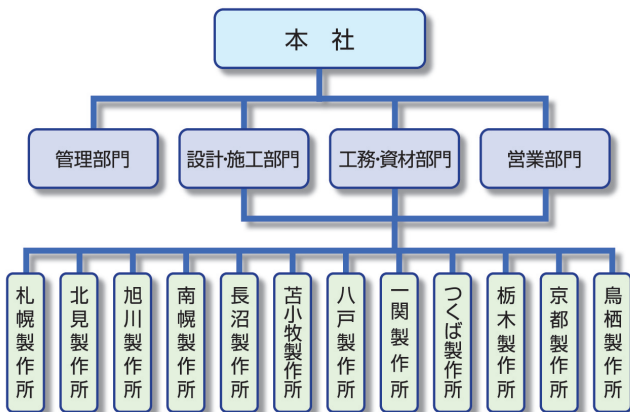
※建築基準法の改正により変わる場合があります。



商号 KANATECH CO., LTD. 株式会社 カナテック

- 本社所在地 〒060-0032
北海道札幌市中央区北2条東2丁目1番地16 キョウエイ札幌ビル7階
- 設立 1987年4月18日
- 資本金 1億円
- 決算期 10月
- 業務内容 仮設ユニットハウスの設計、製作、販売
- 建設業許可 一般建設業 北海道知事許可 石 第22346号
- 建築士事務所登録 一級建築士事務所 北海道知事登録(石)第6129号
- 古物商許可証番号 北海道公安委員会 101010000801号
- 営業拠点 本社:管理部門、営業部門、工務・資材部門、設計・施工部門
〒060-0032
北海道札幌市中央区北2条東2丁目1番地16 キョウエイ札幌ビル7階
TEL:011-271-5121 FAX:011-271-5161
- 取引金融機関 北洋銀行 本店

■ 組織図



■ おもな営業・製作拠点

- 旭川製作所
- 本社・営業/管理部門
- 札幌製作所
- 南幌製作所
- 北見製作所
- 長沼製作所
- 苫小牧製作所
- 八戸製作所
- 一関製作所
- 栃木製作所
- つくば製作所
- 京都製作所
- 鳥栖製作所

ユニットハウスとオーダーハウスの総合メーカー

KANATECH

kanamoto ALLIANCE GROUP

株式会社カナテック

一般建設業(北海道知事許可 石 第22346号)
一級建築士事務所(登録番号 北海道知事登録(石)第6129号)



〒060-0032 札幌市中央区北2条東2丁目1番地16 キョウエイ札幌ビル7階

TEL011-271-5121 FAX011-271-5161

<https://www.kanatec.com>

※本カタログの内容は予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

●お問い合わせ・ご用命は

2023.9 このカタログの内容は
2023年9月現在のものです。