

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 RS SERIES

TECH HOUSE RC/RC-R Option Unit SERIES

TECH HOUSE FE SERIES

TECH HOUSE KD/KD Option Unit SERIES

GUARDMAN BOX

STORAGE HOUSE

TECH TOILET/KK TOILET SERIES

TRAILER HOUSE SERIES

KANATECH CO., LTD.



様々な現場のご要望に応えるために

CONTENTS

仮設ユニットハウス テックハウスRシリーズ	
テックハウス RSシリーズ	03
テックハウス RCシリーズ	05
テックハウス RC/R オプションユニット	07
仮設ユニットハウス テックハウスFE・KDシリーズ	
テックハウス FEシリーズ	09
テックハウス KDシリーズ	10
テックハウス KD用 オプションユニット	11
ガードマンボックス／物置ハウス	
ガードマンBOX	12
ぶんべつくん／テック物置／物置ハウス SHシリーズ	13
テックトイレ	
非水洗トイレ・簡易水洗式トイレ(シングル・ダブル)	14
簡易水洗・本水洗トイレ	15
バイオトイレ	15
快適KKトイレシリーズ	16
トレーラーハウスシリーズ	19
テックハウスを安全にご利用いただくにあたって	20



TECH HOUSE

カナテックがお届けするユニットハウス「テックハウスシリーズ」は、単棟から連棟、物置、トイレまで種類の豊富さと、自由度の高さで、あらゆる現場に最適かつ効率的な空間を提供いたします。

また、店舗・事務所、プライベートルームからお子様の勉強部屋まで様々な用途におこたえする特別注文シリーズも取揃えており、オリジナルな外壁・内装などの設計も可能です。

カナテックは長年にわたる様々な設計・施工実績により蓄積された高い技術力と信頼のサービスをお客様にお届けいたします。

進化し続けるユニットハウス ———それが「テックハウスシリーズ」。

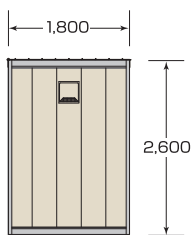


TECH HOUSE RS SERIES

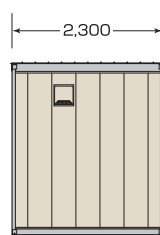
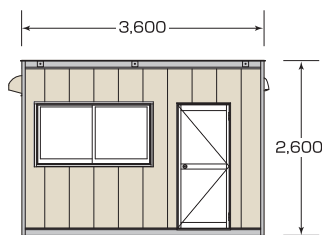
標準仕様ユニットハウス
テックハウス
RS-20/30



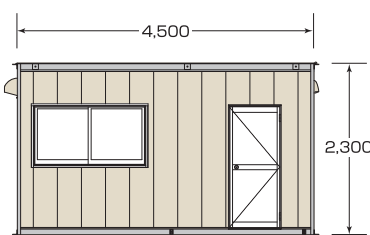
テックハウス RS-50 1階



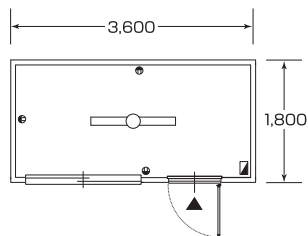
▲RS-20
※2階建て不可



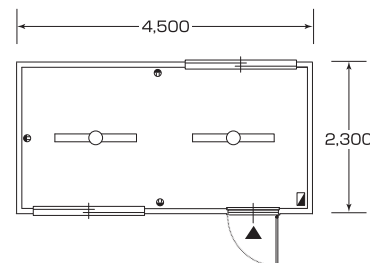
▲RS-30



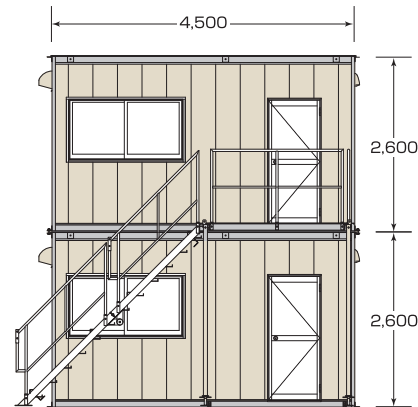
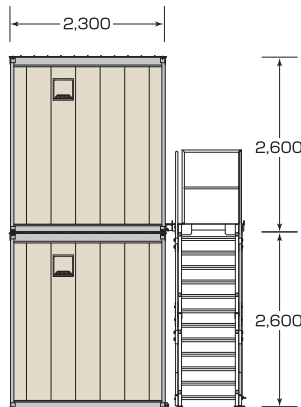
テックハウス
RSシリーズ
RS-20



テックハウス
RSシリーズ
RS-30



▲ 出入口を示す



▲RS-30 2階建てタイプ

型 式		RS-20	RS-30	
外部寸法・仕様	全 長	D mm	1,800	
	全 幅	W mm	3,600	
	全 高	H mm	2,600	
	乾 燥 重 量	kg	720	
	構 造 / 屋 根		軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板 金属サイディング	
外 壁				
	窓 (アルミサッシ)	1	2	
	ドア (アルミサッシ)	框×1	框×1	
内部寸法・仕様	天 井 高	mm	2,349	
	間 口	mm	1,652	
	奥 行	mm	3,452	
	床		構造用合板 t12 エンビ合板 t3.8	
	壁 ・ 天 井			
	給気口 / 電動換気扇		1/1	1/1
	照 明 (蛍光灯)		1	2
	コ ン セ ント		3	3

※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 RS SERIES

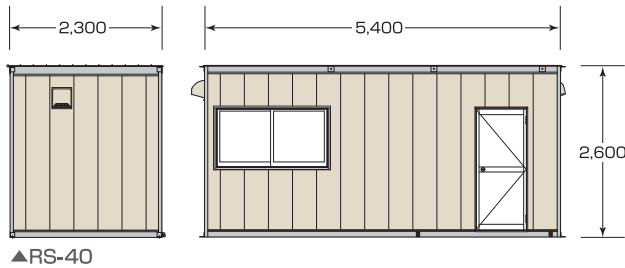
標準仕様ユニットハウス
テックハウス
RS-40/50



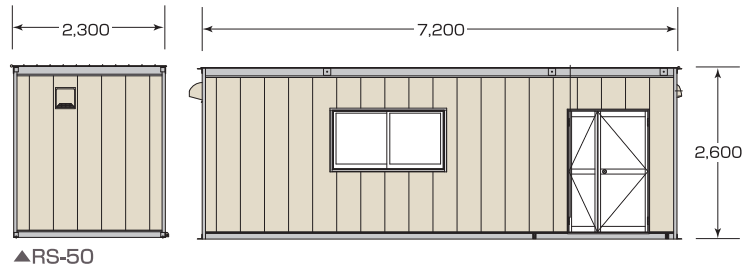
テックハウス RS-50 2階建て



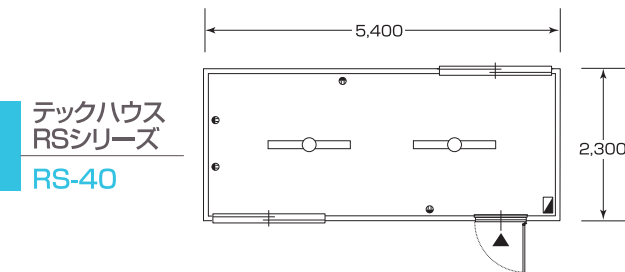
テックハウス RS-40 1階



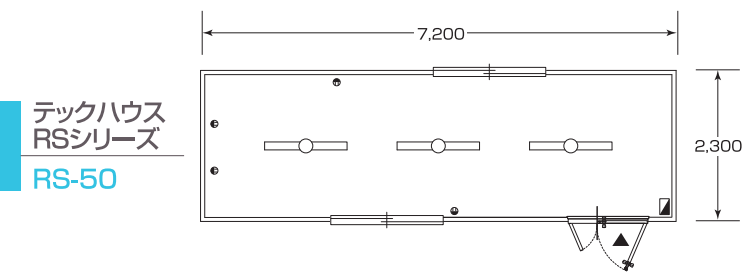
▲RS-40



▲RS-50

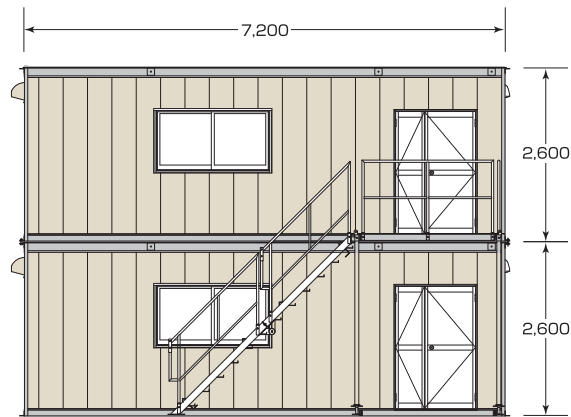
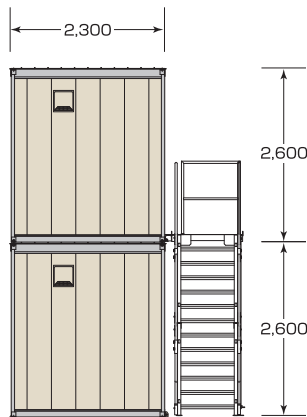


テックハウス
RSシリーズ
RS-40



テックハウス
RSシリーズ
RS-50

▲ 出入口を示す



▲RS-50 2階建てタイプ

型 式		RS-40	RS-50
外部寸法・仕様	全 長	D mm	2,300
	全 幅	W mm	5,400
	全 高	H mm	2,600
	乾 燥 重 量	kg	1,170
	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	2,349
	間 口	mm	2,152
	奥 行	mm	5,252
	床	構造用合板 t12	
	壁 ・ 天 井	エンビ合板 t3.8	
	給 気 口 / 電 動 換 気 扇	1/1	1/1
	照 明 (蛍 光 灯)	2	3
	コ ン セ ン ト	4	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。

※AC付OP対応できます。

TECH HOUSE RC SERIES

標準仕様ユニットハウス

RC-30 (E1/E2/C1/C2)

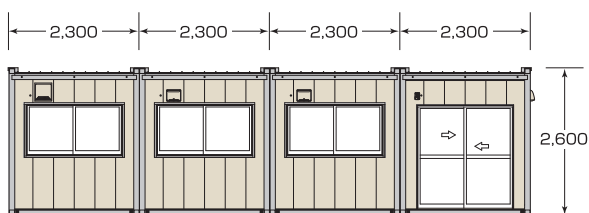
※各ハウスは180°回転させても
連結できます



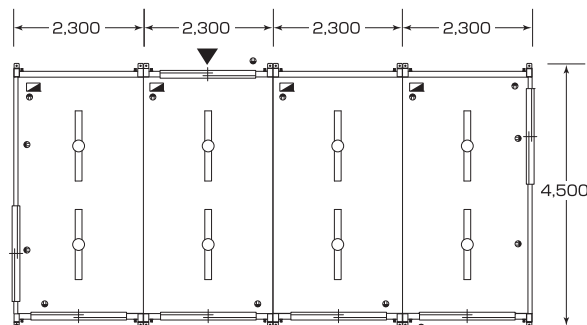
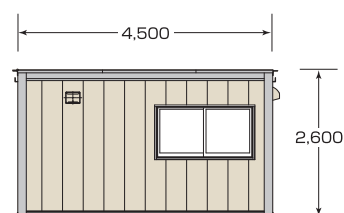
テックハウス RC-50+風除室階段ユニット 2階建て



テックハウスRCシリーズ RC-30

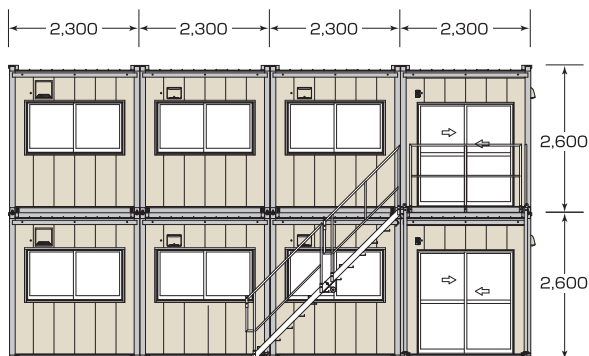


▲RC-30



〈RC-30E1〉 〈RC-30C2〉 〈RC-30C1〉 〈RC-30E2〉

▲ 出入口を示す



▲RC-30連棟タイプ



型 式			RC-30E1	RC-30E2	RC-30C1	RC-30C2
外部寸法・仕様	全 長	D mm		4,500		
	全 幅	W mm		2,300		
	全 高	H mm		2,600		
	乾 燥 重 量	kg	1,080	1,080	850	850
内部寸法・仕様	構 造 / 屋 根		軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板 金属サイディング			
	窓 (アルミサッシ)		2	1	1	1
	ドア (アルミサッシ)		—	引き違×1	—	引き違×1
	天 井 高	mm	2,267	2,267	2,267	2,267
内部寸法・仕様	間 口	mm	2,226	2,226	2,300	2,300
	奥 行	mm	4,192	4,192	4,192	4,192
	床		カラー合板 t12 エンビ合板 t3.8			
	給気口 / 電動換気扇		1/1	1/1	1/—	1/—
照 明 (蛍光灯)		2	2	2	2	
コ ン セ ント		4	5	2	3	

※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 RC SERIES

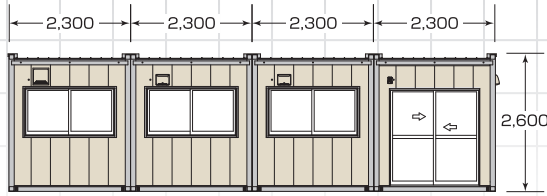
標準仕様ユニットハウス

RC-40/50 (E1/E2/C1/C2)

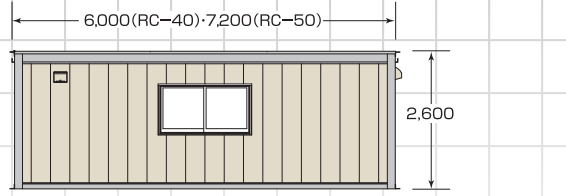
※各ハウスは180°回転させても
連結できます

デッキハウスRCシリーズ

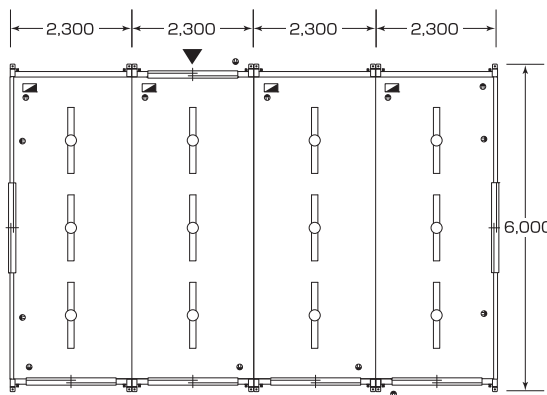
RC-40/50



▲RC-40/50

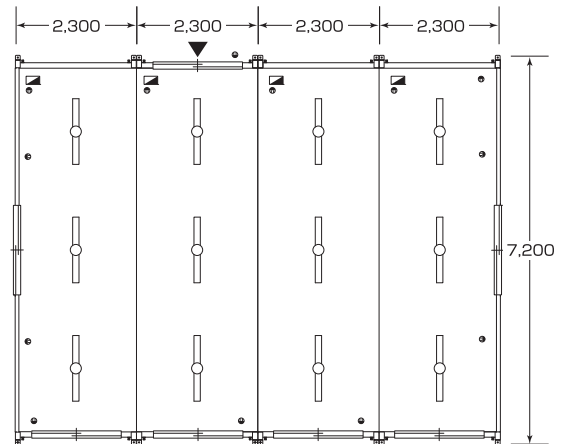


▲RC-40/50連棟タイプ



〈RC-40E1〉 〈RC-40C2〉 〈RC-40C1〉 〈RC-40E2〉

▲ 出入口を示す

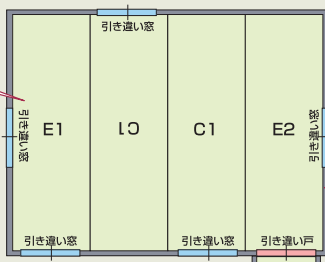


〈RC-50E1〉 〈RC-50C2〉 〈RC-50C1〉 〈RC-50E2〉

▲ 出入口を示す

ハウス型式は、端部ハウスが、E1とE2、センターハウスが、C1とC2があり、全部で4種類あります。E2とC2タイプに引き違い戸がつきます。外付けユニットは引き違い戸のある面のみに設置するため、外付けユニットを取り付けたい場合は、取り付けるハウスはE2かC2のどちらかになります。

RC型4連棟2階建て [8ユニット配置例]

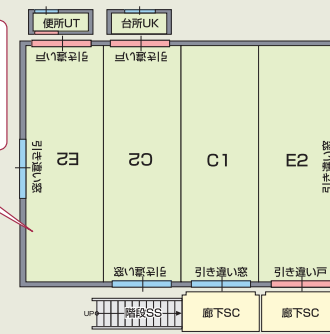


1階を4連棟で、出入口に風除室ユニットを取り付けた図としています。

風除室をはじめ、便所と台所ユニットは、引き違い戸のある面のみに取り付けるようにしてください。

各ハウスタイプは、回転して取り付られます。窓面や壁面を設定して、希望にあう組み合わせをレイアウトすることができます。

両端部のハウスをE2とすることができます。ただし、両端部をE1とすることはできません。(出入口がない為)



階段廊下は全てのハウスに取り付けることができます。ハウス連棟数に合わせて、階段廊下も連棟させることができます。

型 式		RC-40E1	RC-40E2	RC-40C1	RC-40C2	RC-50E1	RC-50E2	RC-50C1	RC-50C2
外部寸法・仕様	全 長	D mm 6,000				7,200			
	全 幅	W mm 2,300				2,300			
	全 高	H mm 2,600				2,600			
	乾 燥 重 量	1,580	1,580	1,420	1,420	1,870	1,870	1,700	1,700
構造 / 屋根	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	1	1	1	2	1	1	1
	ドア (アルミサッシ)	—	引き違い×1	—	引き違い×1	—	引き違い×1	—	引き違い×1
内部寸法・仕様	天 井 高	2,267	2,267	2,267	2,267	2,267	2,267	2,267	2,267
	間 口	2,226	2,226	2,300	2,300	2,226	2,226	2,300	2,300
	奥 行	5,692	5,692	5,692	5,692	6,892	6,892	6,892	6,892
	床	カラー合板 t12							
	壁 ・ 天井	エンビ合板 t3.8							
	給気口 / 電動換気扇	1/1	1/1	1/—	1/—	1/1	1/1	1/—	1/—
	照明 (蛍光灯)	3	3	3	3	3	3	3	3
コ ン セ ント	4	5	2	3	4	5	2	3	

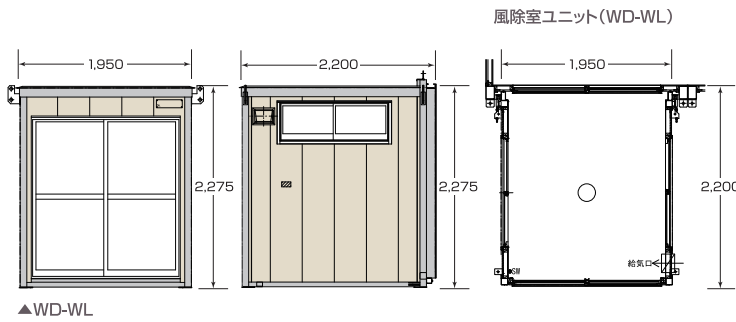
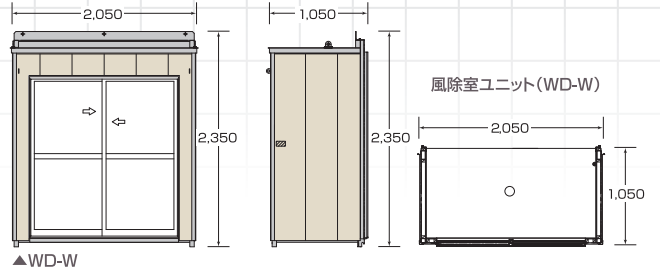
※ハウスの製造時期によって仕様の変更がある場合がございます。

TECH HOUSE RC SERIES

標準仕様ユニットハウス
RCシリーズ用
オプションユニット

風除室ユニット(RC用)

WD-W/WD-WL



型 式		WD-W	WD-WL
外部寸法・仕様	全 長	D mm	1,050
	全 幅	W mm	2,050
	全 高	H mm	2,350
	乾 燥 重 量	kg	350
	構 造 / 屋 根	軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板	軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板
	外 壁	金属サイディング	金属サイディング
内部寸法・仕様	窓(アルミサッシ)	—	引き違×2
	ドア(アルミサッシ)	引き違×1	引き違×1
	天 井 高	mm	2,054
	間 口	mm	1,942
	奥 行	mm	1,001
	床	カラー合板t12	カラー合板t12
	壁・天井	エンビ合板t3.8	エンビ合板t3.8
	給 気 口	—	1箇所
	照 明 (LED)	40W×1	20W×1
	コ ン セ ント	—	—

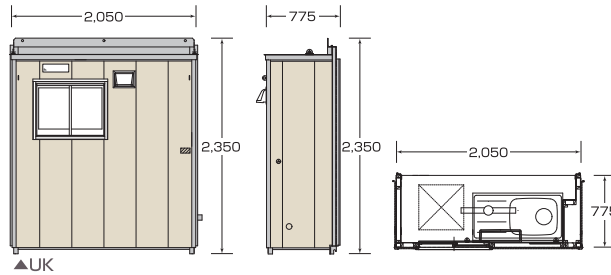
※ハウスの製造時期によって仕様の変更がある場合がございます。

キッチンユニット(RC用)

UK



キッチンユニット (UK)



型 式		UK
外部寸法・仕様	全 長	D mm
	全 幅	W mm
	全 高	H mm
	乾 燥 重 量	kg
	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
内部寸法・仕様	窓(アルミサッシ)	1
	ドア(アルミサッシ)	—
	天 井 高	mm
	間 口	mm
	奥 行	mm
	床	カラー合板t12
	壁・天井	エンビ合板t3.8
	電 動 換 気 扇	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。

※本水洗式です。

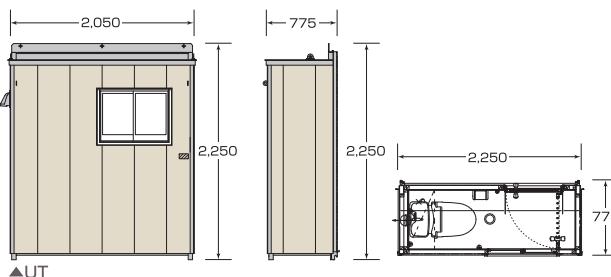
※現地にて給水・排水工が必要です。

トイレユニット(RC用)

UT



トイレユニット (UT)

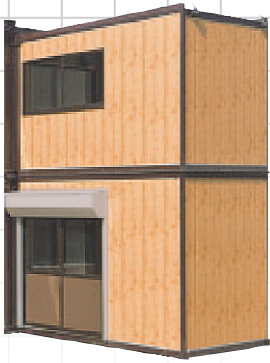


型 式		UT
外部寸法・仕様	全 長	D mm
	全 幅	W mm
	全 高	H mm
	乾 燥 重 量	kg
	構 造 / 屋 根	軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板
	外 壁	金属サイディング
内部寸法・仕様	窓(アルミサッシ)	1
	ドア(アルミサッシ)	框×1
	天 井 高	mm
	間 口	mm
	奥 行	mm
	床	カラー合板t12
	壁・天井	エンビ合板t3.8
	電 動 換 気 扇	1
照 明 (白熱灯)	60W×1	
コ ン セ ント	3	

※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。

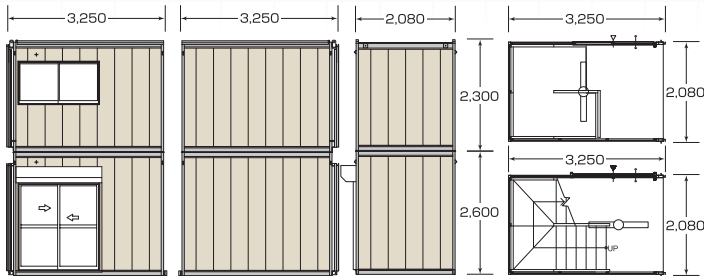
※本水洗式です。

※現地にて給水・排水工が必要です。



風除室階段ユニット(RC用)

WBS1/WBS2



▲WBS1/WBS2

型 式		WBS1(1階)	WBS2(2階)
外部寸法・仕様	全 長 D mm	2,080	2,080
	全 幅 W mm	3,250	3,250
	全 高 H mm	2,600	2,300
	乾 燥 重 量 kg	1,060	820
	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)	—	1
	ドア(アルミサッシ)	引き違×1	—
	シャッター	軽量シャッター×1	—
	内部寸法・仕様	天 井 高 mm	2,296
間 口 mm		1,980	1,980
奥 行 mm		3,100	3,100
床		チェッカープレート表し/ 縞鋼板塗装仕上	
壁・天井		ガルバリウム鋼板/野地板表し	
給 気 口		—	—
照 明 (蛍光灯)		40W×1	40W×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。



標準仕様ユニットハウス
オプションユニット

階段屋根部ユニット

SSR

階段部ユニット

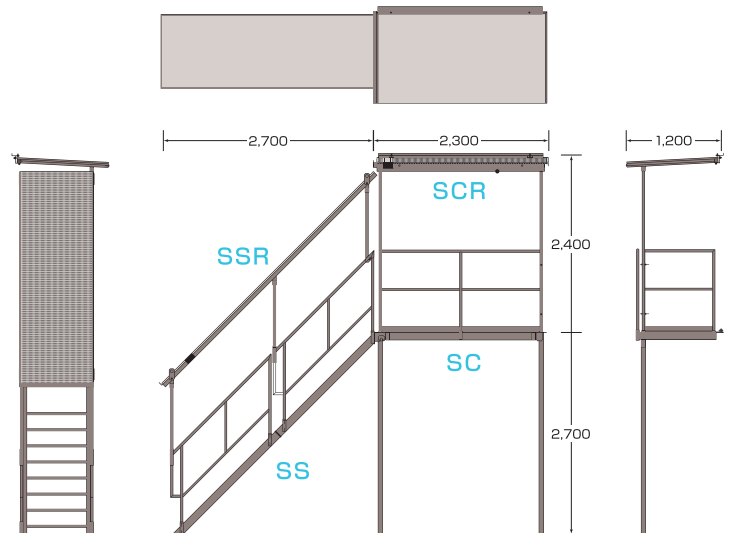
SS

階段踊場屋根部ユニット

SCR

階段踊場部ユニット

SC



■階段屋根部ユニット SSR

型 式		SSR
外部寸法・仕様	全 長 D mm	940
	全 幅 W mm	2,700
	全 高 H mm	—
	乾 燥 重 量 kg	40
	構 造	軽量鉄骨
主 要 部 材		アルミ屋根 AL2
部付材属	M10-90ボルトセット	ボルト1/ナット1/ワッシャー2×1

■階段踊場屋根部ユニット SCR

型 式		SCR
外部寸法・仕様	全 長 D mm	1,200
	全 幅 W mm	2,300
	全 高 H mm	2,400
	乾 燥 重 量 kg	47
	構 造	軽量鉄骨
主 要 部 材		アルミ屋根 AL1
部付材属	M10-90ボルトセット	ボルト1/ナット1/ワッシャー2×1

■階段部ユニット SS

型 式		SS
外部寸法・仕様	全 長 D mm	900
	全 幅 W mm	2,700
	全 高 H mm	—
	乾 燥 重 量 kg	220
	構 造	軽量鉄骨
主 要 部 材		鉄骨柱S2×1 鉄骨柱S3×2 手摺×1
付属部材	M10-30ボルトセット	ボルト1/ナット1/ワッシャー2
	M10-55ボルトセット	ボルト1/ナット1/ワッシャー2
	M10-40ボルトセット	ボルトのみ
	M10-90ボルトセット	ボルト1/ナット/ワッシャー2
	M12アイナットセット	ボルト1/ナット/ワッシャー2
M12-70ボルト	ボルト1/ナット/ワッシャー2	

■階段踊場部ユニット SC

型 式		SC
外部寸法・仕様	全 長 D mm	1,140
	全 幅 W mm	2,290
	全 高 H mm	2,700
	乾 燥 重 量 kg	220
	構 造	軽量鉄骨
主 要 部 材		鉄骨柱C1×1 手摺×1
付属部材	M10-30ボルトセット	ボルト1/ナット1/ワッシャー2
	M10-55ボルトセット	ボルト1/ナット1/ワッシャー2
	M10-40ボルトセット	ボルトのみ
	M10-90ボルトセット	ボルト1/ナット/ワッシャー2
	M12アイナットセット	ボルト1/ナット/ワッシャー2
M12-70ボルト	ボルト1/ナット/ワッシャー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。



標準仕様ユニットハウス
FE-20/30/40/50

製造終了

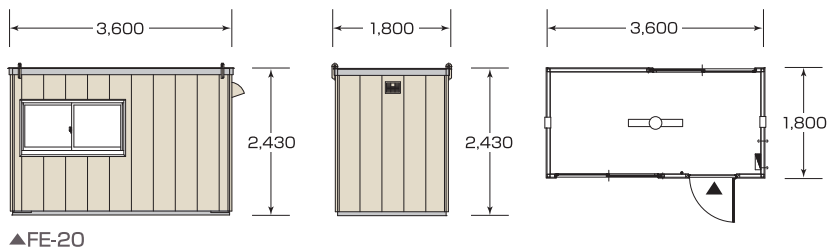


テックハウス FE-40

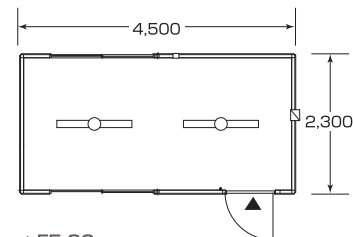
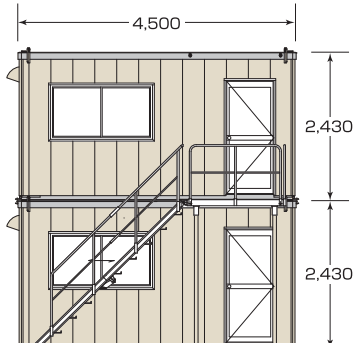
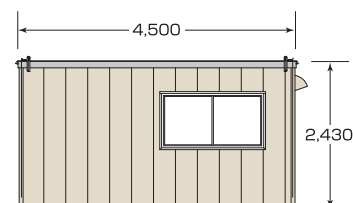


テックハウス FE-50 2階建て

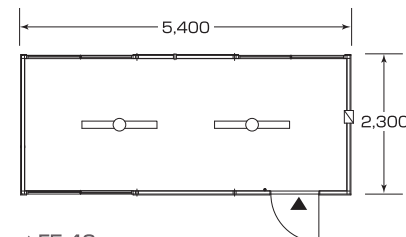
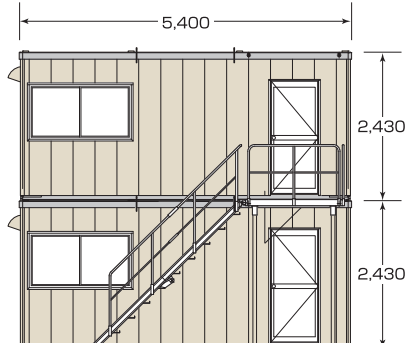
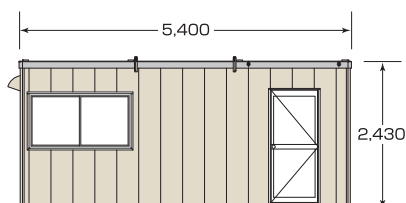
テックハウスFEシリーズ
FE-20/FE-30/FE-40/FE-50



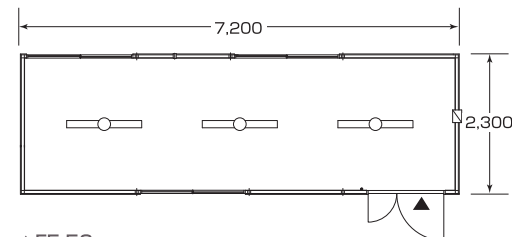
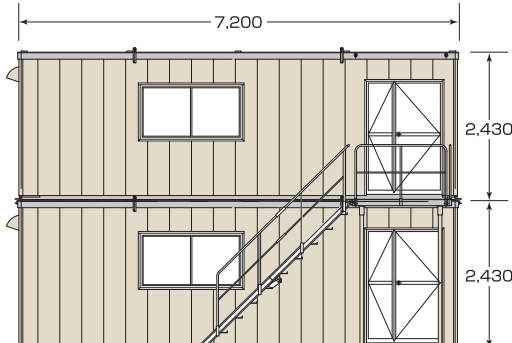
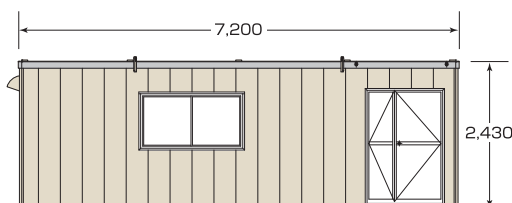
▲FE-20



▲FE-30

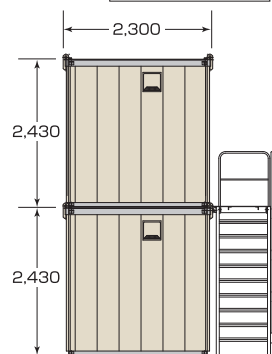


▲FE-40



▲FE-50

▲ 出入口を示す



▲FE-30、40、50

型	式	FE-20	FE-30	FE-40	FE-50
外部寸法仕様	全長 D mm	1,800	2,300	2,300	2,300
	全幅 W mm	3,600	4,500	5,400	7,200
	全高 H mm	2,430	2,430	2,430	2,430
	2階建全高 mm	—	4,895	4,895	4,895
	乾燥重量 kg	680	920	1,150	1,480
	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	2	3	3	
ドア(アルミサッシ)	框×1	框×1	框×1	親子×1	
内部寸法仕様	天井高 mm	2,209	2,209	2,209	2,209
	間口 mm	1,692	2,192	2,192	2,192
	奥行 mm	3,492	4,392	5,292	7,092
	床	構造用合板 t12			
	壁・天井	プリント合板 t3.8			
	給気口/電動換気扇	1/1	1/1	1/1	1/1
	照明(蛍光灯)	40W×1	40W×2	40W×2	40W×3
	コンセント	3	3	4	4
	FFストーブ排気口	—	1	1	1
	排水口	—	1	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
KD
SERIES

標準仕様ユニットハウス
KD-34R/34L/34C
KD-44R/44L/44C

製造終了

テックハウスKDシリーズ

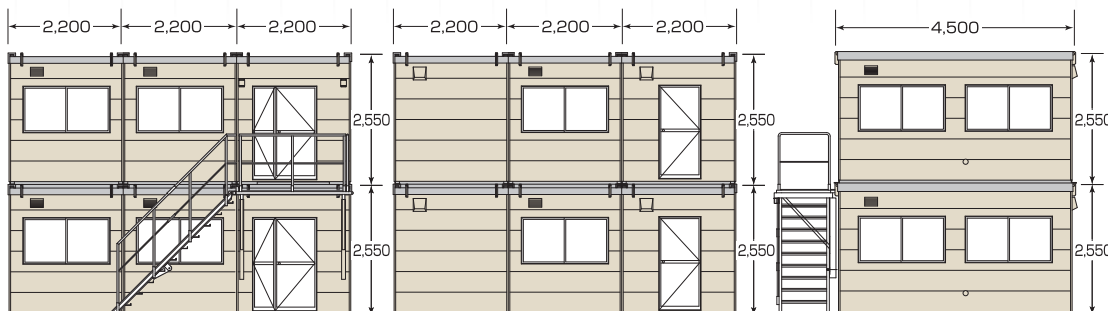
KD-34R/34L/34C
/44R/44L/44C



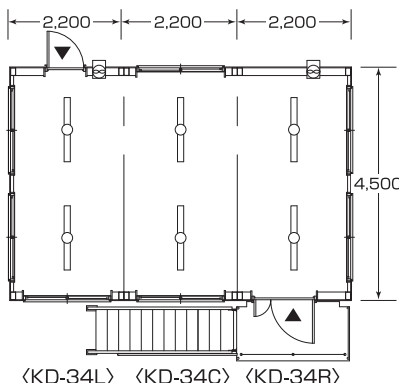
テックハウス KD-34 1階



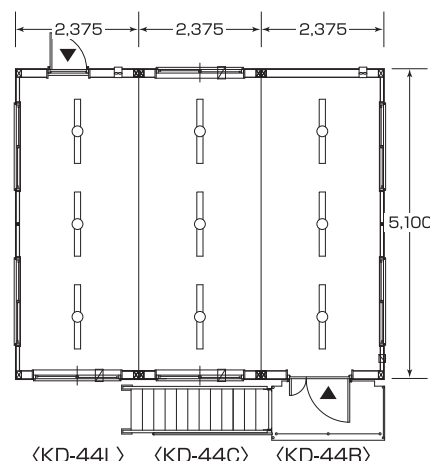
テックハウス KD-34 2階建て



▲KD-34 L·C·R 2階建て

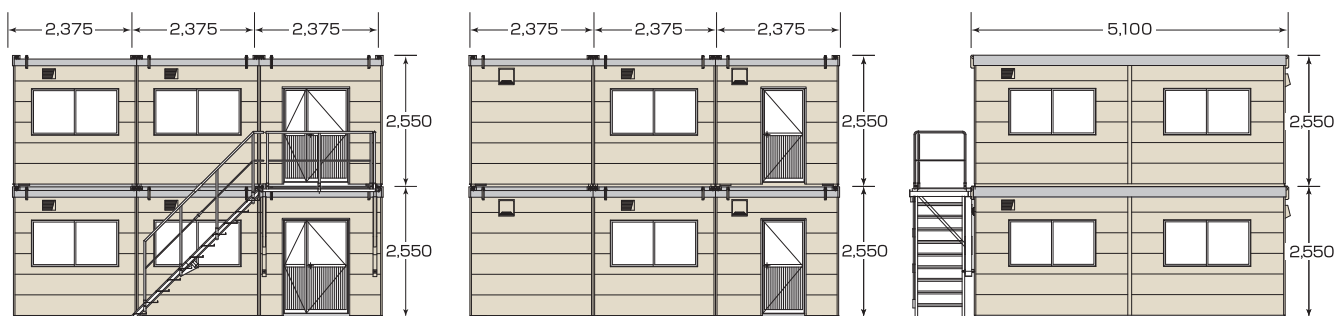


〈KD-34L〉 〈KD-34C〉 〈KD-34R〉



〈KD-44L〉 〈KD-44C〉 〈KD-44R〉

▲ 出入口を示す



▲KD-44 L·C·R 2階建て

型 式		KD-34L	KD-34C	KD-34R	KD-44L	KD-44C	KD-44R	
外部寸法・仕様	全 長	D mm	4,500	4,500	4,500	6,000	6,000	
	全 幅	W mm	2,200	2,200	2,200	2,375	2,375	
	全 高	H mm	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	
	2 階 建 全 高	mm	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	
	乾 燥 重 量	kg	1,250	1,170	1,250	1,740	1,630	1,720
	構 造 / 屋 根 外 壁		軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板 金属サイディング					
内部寸法・仕様	窓 (アルミサッシ)		3	2	2	3	2	
	ドア (アルミサッシ)		框×1	—	親子×1	框×1	—	親子×1
	天 井 高	mm	2,209	2,209	2,209	2,216	2,216	2,216
	間 口	mm	2,136	2,200	2,136	2,311	2,375	2,311
	奥 行	mm	4,192	4,192	4,192	5,692	5,692	5,692
	床		カラー合板 t12					
	壁		エンビ合板 t3.8					
	給気口/電動換気扇		1/1	2/—	1/1	1/1	2/—	1/1
	照 明 (蛍光灯)		40W×2	40W×2	40W×2	40W×3	40W×3	40W×3
	コ ン セ ント		4	2	3	4	2	3
FFストーブ排気口		1	—	1	1	—	1	
排 水 口		1	—	1	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。

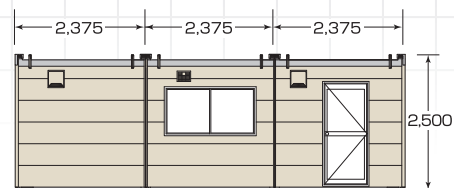
TECH HOUSE KD SERIES

標準仕様ユニットハウス
KD-55R/KD-55L/KD-55C

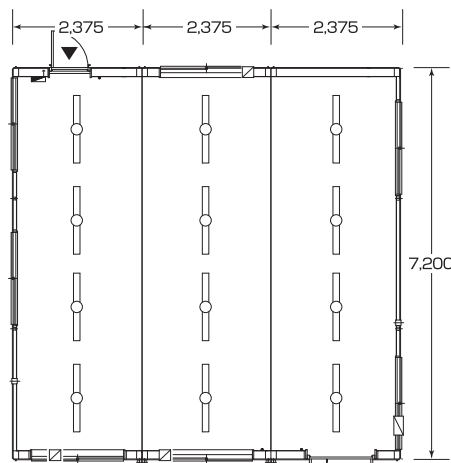
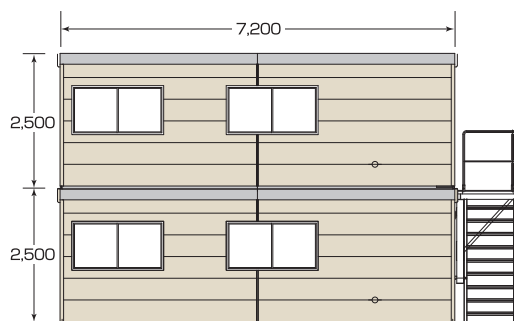
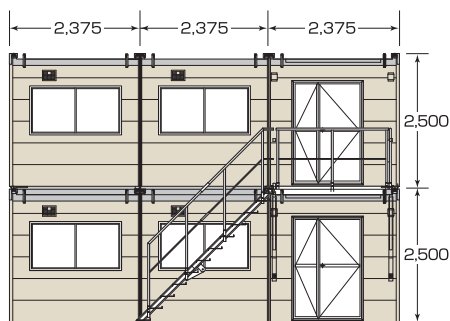
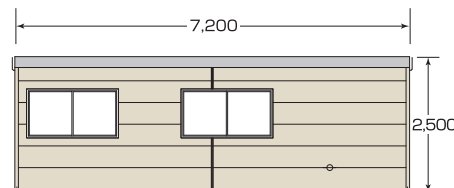
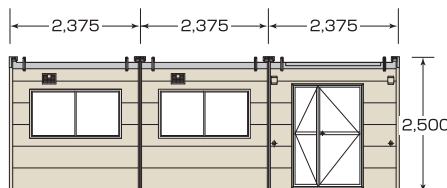
製造終了



テックハウス KD-55 2階建て



テックハウスKDシリーズ KD-55R/55L/55C



△ 出入口を示す

型	式	KD-55L	KD-55C	KD-55R	
外部寸法・仕様	全長	D mm	7,200	7,200	7,200
	全幅	W mm	2,375	2,375	2,375
	全高	H mm	2,500	2,500	2,500
	2階建全高	mm	5,000	5,000	5,000
	乾燥重量	kg	1,950	1,950	2,050
	構造 / 屋根		軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板 金属サイディング		
内部寸法・仕様	窓 (アルミサッシ)		3	2	2
	ドア (アルミサッシ)		框×1	—	親子×1
	天井高	mm	2,166	2,166	2,166
	間口	mm	2,311	2,375	2,311
	奥行	mm	6,892	6,892	6,892
	床		カラー合板 t12		
	壁・天井		エンビ合板 t3.8		
	給気口 / 電動換気扇		1/1	2/—	1/1
	照明 (蛍光灯)		40W×4	40W×4	40W×4
	コンセント		4	2	3
	FFストーブ排気口		1	—	1
排水口		1	—	1	

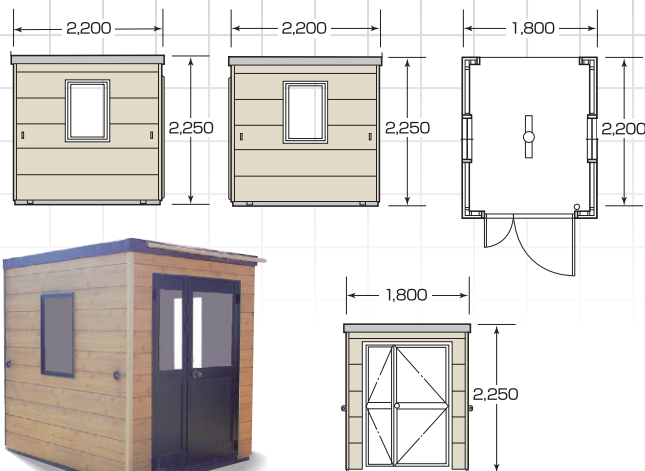
※ハウスの製造時期によって仕様の変更がある場合がございます。

TECH HOUSE KD SERIES

標準仕様ユニットハウス
KDシリーズ用
オプションユニット
製造終了

風除室ユニット(KD用)

風除室ユニット



風除室

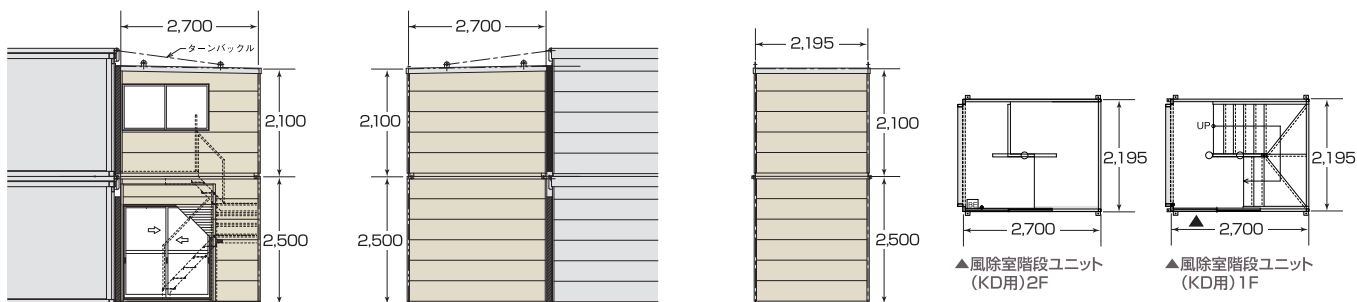
▲風除室(KDシリーズ用アクセサリ)

型 式		風除室ユニット		
外部 寸法・ 仕様	全 長	D mm	2,200	
	全 幅	W mm	1,800	
	全 高	H mm	2,250	
	乾 燥 重 量	kg	450	
	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)	親子×1		
	内部 寸法・ 仕様	天 井 高	mm	1,989
		間 口	mm	1,672
奥 行		mm	2,072	
床		構造用合板 t12		
壁・天井		エンビ合板 t3.8		
給 気 口		—		
照 明 (蛍光灯)		20W×1		
コ ン セ ン ト	—			

※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。

風除室階段ユニット(KD用)

風除室階段ユニット1F/風除室階段ユニット2F



▲出入口を示す



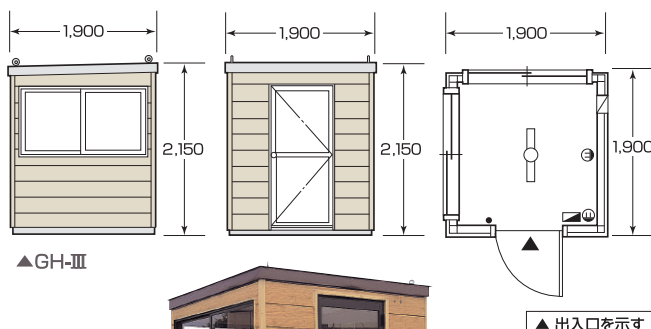
KD-55 R+L2階建て

風除室階段ユニット(KD用) 1F/2F

型 式		風除室階段ユニット(KD用) 1F	風除室階段ユニット(KD用) 2F
外部 寸法・ 仕様	全 長	D mm	2,195
	全 幅	W mm	2,700
	全 高	H mm	2,500
	乾 燥 重 量	kg	—
	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)	—	引き違×1
	ドア(アルミサッシ)	引き違×1	—
	シャ ッ タ ー	軽量シャッター×1	—
	内部 仕様	床	縞鋼板塗装仕上
壁		ガルバリウム鋼板	ガルバリウム鋼板
天 井		—	野地板表し
天 井		—	—

※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 ガードマン BOX ぶんべつくん テック物置



▲GH-III

▲出入口を示す



ガードマンボックス GH-III

型 式		GH-III		
外部 寸法・ 仕様	全 長	D mm	1,900	
	全 幅	W mm	1,900	
	全 高	H mm	2,150	
	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		構造用合板 t12		
壁・天井		プリント合板 t3.8		
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。

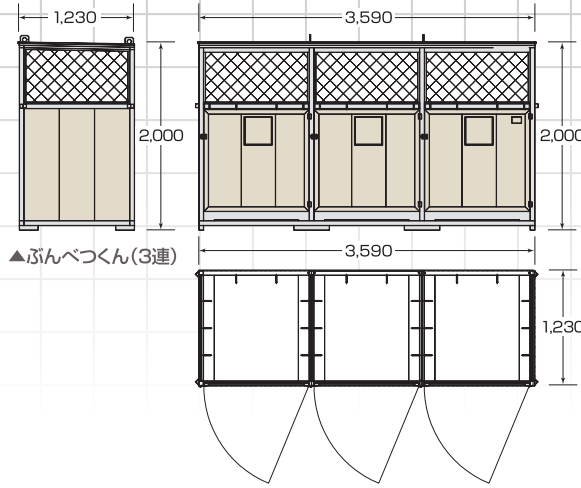
ガードマンボックス

GH-III

ぶんべつくん



ぶんべつくん(3連)



▲ぶんべつくん(3連)

●4連タイプもあります。

型	式	ぶんべつくん(3連)
外部寸法・仕様	全長 D mm	1,230
	全幅 W mm	3,590
	全高 H mm	2,000
	乾燥重量 kg	380
	構造 / 屋根	軽量鉄骨/複合合板
	外壁	金属サイディング
	ドア(スチール品)	3
内部寸法・仕様	天井高 mm	1,830
	間口 mm	1,130
	奥行 mm	1,130
	床	カラー合板 t12
	壁 / 天井	ガルバリウム鋼板/複合合板

※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。

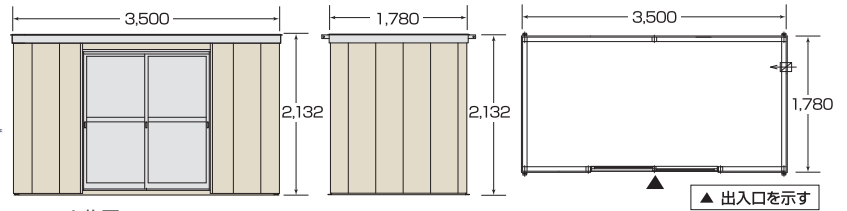
テック物置

テック物置15型/20型

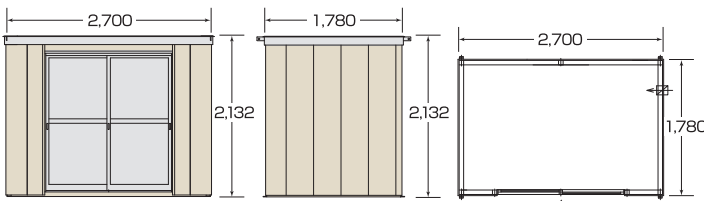


▲テック物置 15型

▲テック物置 20型



▲テック物置 20型



▲テック物置 15型

▲ 出入口を示す

型	式	テック物置15型	テック物置20型
外部寸法・仕様	全長 D mm	1,780	1,780
	全幅 W mm	2,700	3,500
	全高 H mm	2,132	2,132
	乾燥重量 kg	400	490
	構造 / 屋根	軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板	軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板
	外壁	金属サイディング	金属サイディング
	窓(アルミサッシ)	—	—
	ドア(アルミサッシ)	引き違×1	引き違×1
内部寸法・仕様	天井高 mm	1,988	1,988
	間口 mm	2,580	3,380
	奥行 mm	1,660	1,660
	床	構造用合板 t12	構造用合板 t12
	給気口	1	1
	照明(蛍光灯)	—	—
	コンセント	—	—

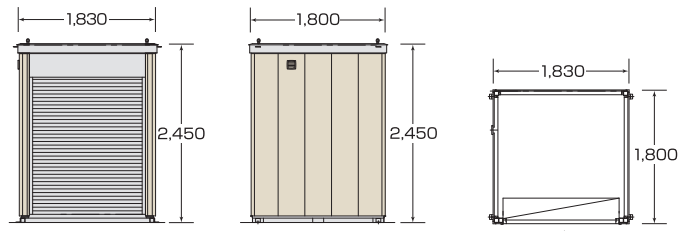
※ハウスの製造時期によって仕様の変更がある場合がございます。



物置ハウス SH1.0/SH2.0



物置ハウス SH1.0

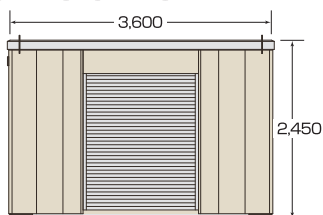


▲物置ハウス SH1.0

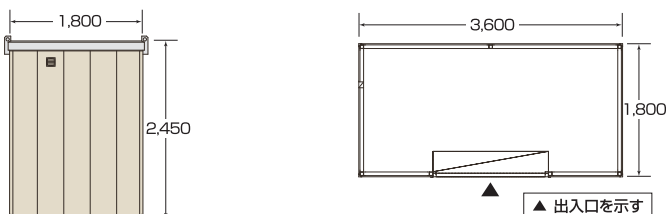
▲ 出入口を示す



物置ハウス SH2.0



▲物置ハウス SH2.0



▲ 出入口を示す

物置ハウス SH1.0/SH2.0

型	式	SH1.0	SH2.0
外部寸法・仕様	全長 D mm	1,800	1,800
	全幅 W mm	1,830	3,600
	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	構造用合板 t12	
	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
トイレ型
V1・NUT
SERIES

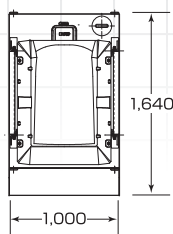
非水洗トイレ・簡易水洗式トイレ
(シングル・ダブル)
V1-03/V1-04
NUT-01/NUT-03
NUT-02/NUT-04

非水洗トイレ・簡易水洗式トイレ
(シングル・ダブル)

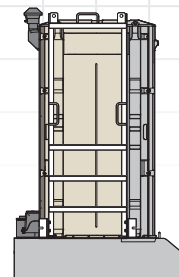
V1-03/V1-04
NUT-01/NUT-03
NUT-02/NUT-04



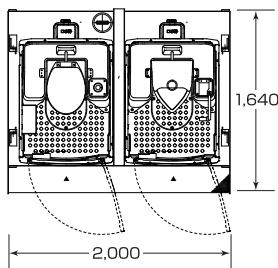
▲簡易水洗トイレ V1-03



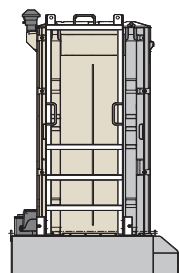
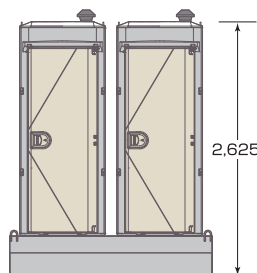
▲V1-03



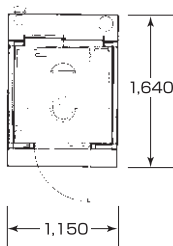
▲簡易水洗トイレ V1-04



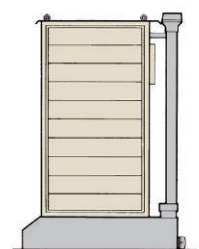
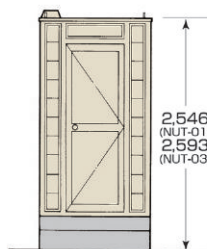
▲V1-04



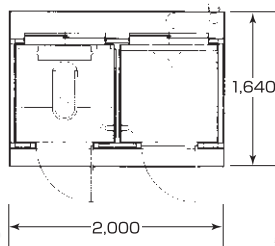
▲簡易水洗トイレ NUT-03



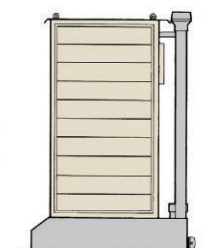
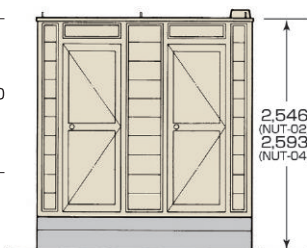
▲NUT-01/NUT-03



▲簡易水洗トイレ NUT-04



▲NUT-02/NUT-04



型 式		V1-03	V1-04	NUT-01	NUT-02	NUT-03	NUT-04
仕 様	水 洗	簡易水洗	簡易水洗	非水洗	非水洗	簡易水洗	簡易水洗
	使 用 形 式	和式/洋式便器×各1	小用×1 洋式便器×1	大小兼用×1	小用×1 大小兼用×1	和式/洋式便器×各1	小用×1 和式/洋式便器×各1
	窓 数	—	—	1	2	1	1
	ド ア 数	1	2	1	2	1	2
	照 明 W	40×1	40×2	60×1	60×2	60×1	60×2
	臭 気 抜 装 置	電動ファン×1	電動ファン×2	電動ファン×1	電動ファン×1	電動ファン×1	電動ファン×1
	外 内 壁	FRP	FRP	金属サイディング	金属サイディング	金属サイディング	金属サイディング
	便 槽 容 量 ℓ	530	1,080	590	710	650	850
外 部 寸 法 仕 様	水 タ ン ク 容 量 ℓ	60	60×2	—	—	50	50
	全 長 D mm	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640
	全 幅 W mm	1,000	2,000	1,150	2,000	1,150	2,000
	全 高 H mm	2,625	2,625	2,546	2,546	2,593	2,593
乾 燥 重 量 kg	260(槽無)/350(槽有)	640	570	880	620	940	

※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 トイレ型 FE・KBT SERIES

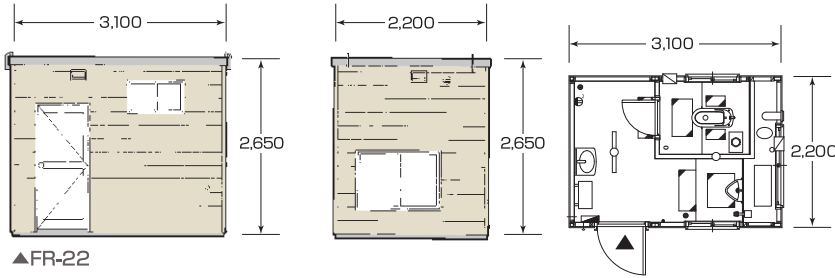
簡易水洗・本水洗トイレ
FR-22/FE-20 (特注品)
バイオトイレ
KBTレスト型/KBT水洗式

簡易水洗・本水洗トイレ

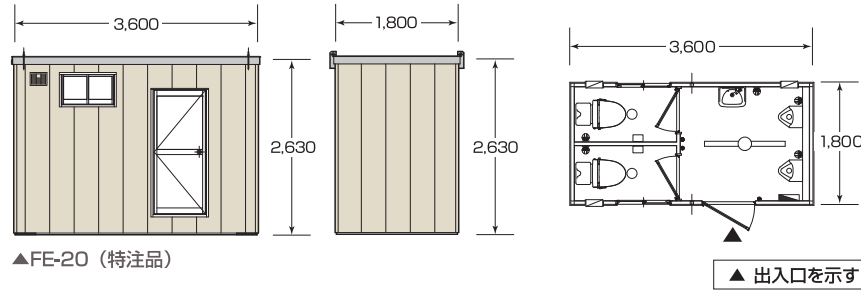
FR-22/FE-20(特注品)



簡易水洗トイレ FR-22 レストルーム



▲FR-22



▲FE-20 (特注品)

▲ 出入口を示す

型 式		FR-22	
仕 様	水 洗	簡易水洗	
	使 用 形 式	小用×1 大小兼用×1	
	照 明	W 20×1 40×1	
	臭 気 抜 装 置	電動ファン×1	
	給 気 口	3	
	便 槽 容 量 ℓ	1,215	
	水 タ ン ク 容 量 ℓ	トイレ用55/手洗用30	
	外 部 寸 法 仕 様	全 長 D mm	2,200
		全 幅 W mm	3,100
		全 高 H mm	2,650
乾 燥 重 量 kg		1,700	
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	
点検窓 (アルミサッシ)		1	
入口ドア (アルミ框・ドア)		1	
兼用側入口ドア (アルミ框・ドア)		1	
内 部 仕 様	天 井 高 mm	2,416	
	床	縞鋼板	
	壁 ・ 天 井	エンビ合板 t3.8	
	照 明 (蛍光灯)	2	
	コ ン セ ン ト	1	
換 気 扇	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。

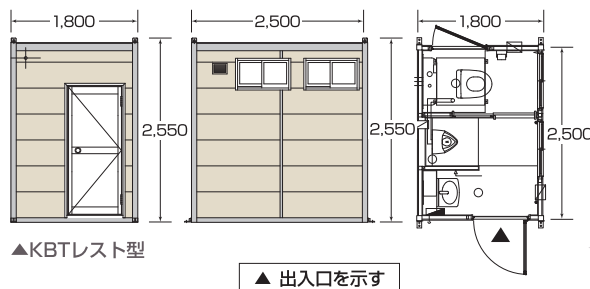
型 式		FE-20(特注品)	
仕 様	水 洗	本水洗	
	使 用 形 式	小用×2 大小兼用×2	
	照 明	W 40×3	
	給 気 口	3	
	外 部 寸 法 仕 様	全 長 D mm	1,800
		全 幅 W mm	3,600
		全 高 H mm	2,630
		構 造 / 屋 根	軽量鉄骨 / ガルバリウム鋼板
		外 壁	金属サイディング
		窓 (アルミサッシ)	2
入口ドア (アルミ框・ドア)		1	
兼用側入口ドア		2	
天 井 高 mm		2,209	
内 部 仕 様		床	クッションフロアー
	壁 ・ 天 井	プリント合板 t3.8	
	照 明 (蛍光灯)	2	
	コ ン セ ン ト	5	
	換 気 扇	1	

※特注製作のため仕様の変更がある場合がございます。

型 式		KBTレスト型	
外 部 寸 法 仕 様	全 長 D mm	2,500	
	全 幅 W mm	1,800	
	全 高 H mm	2,550	
	乾 燥 重 量 kg	950	
	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)	2	
	内 部 寸 法 仕 様	天 井 高 mm	1,954
		間 口 mm	1,642
奥 行 mm		2,342	
床		合板下地、シート仕上	
壁 ・ 天 井		エンビ合板 t3.8	
給 気 口		2	
照 明 (蛍光灯)		12W×3	
コ ン セ ン ト	3		
換 気 扇	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。

バイオトイレ KBTレスト型/KBT水洗式



▲KBTレスト型

▲ 出入口を示す



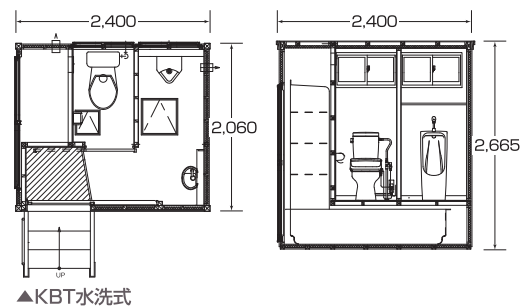
KBTレスト型

型 式		KBT水洗式	
外 部 寸 法 仕 様	全 長 D mm	2,060	
	全 幅 W mm	2,400	
	全 高 H mm	2,665	
	乾 燥 重 量 kg	1,100	
	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)	1	
	内 部 寸 法 仕 様	天 井 高 mm	1,954
		間 口 mm	2,400
奥 行 mm		2,060	
床		合板下地、シート仕上	
壁 ・ 天 井		エンビ合板 t3.8	
給 気 口		1	
照 明 (蛍光灯)		12W×3	
コ ン セ ン ト	3		
換 気 扇	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。



KBT水洗式

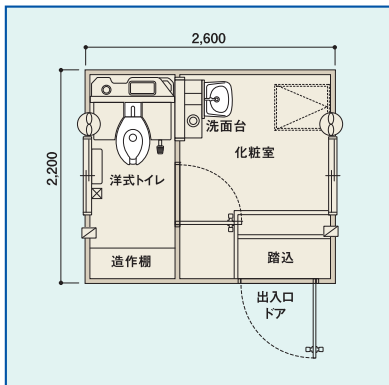


▲KBT水洗式

TECH HOUSE 快適KKトイレ KIII -01

快適KKトイレ
KIII-01

シャープなデザインと
プレミア感のある美しさ快適さを
追及したレストルーム



- オプション対応品
- フィッティングボード
 - ソーラー発電設備
 - 擬音装置
 - 外壁サイディングの変更



基本仕様	
全 長	Wmm 2,600(柱外寸)
全 幅	Dmm 2,200(柱外寸)
全 高	Hmm 2,650(天井高2,020)
構 造	軽量鉄骨構造
床面積(外寸面積)	5.42㎡(1.7坪)
乾 燥 重 量	800kg

仕上様			
屋 根	野地板(OSBt9)ガルバリウム鋼板 t0.35	照 明 器 具	LED照明
外 壁	金属サイディング t18	便 器 座	洋式暖房便座
床	合板 t12 仕上げ:長尺ビニール床材	洗 面 台	鏡付洗面台
壁 / 天 井	エンピ合板 t3.6	給水タンク	トイレ54L/洗面台45L
建 具	アルミドア(外部2重ロック)/アルミサッシ	便 槽	350L
	フィッティングボード	フィッティングボード(オプション品)	

※予告なく内部レイアウト等変更がある場合がございます。

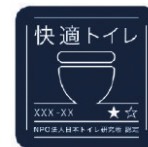
「快適トイレ」認定

国土交通省は、建設現場を男女ともに働きやすい環境とする取り組みの一環として、快適に使用できる仮設トイレを「快適トイレ(※1)」と名付け、平成28年8月に快適トイレの標準仕様を発表しました。

平成28年10月1日以降に入札手続きを開始した工事から「快適トイレ」の導入を原則化しています。

※1…「快適トイレ」の詳細はこちら(国土交通省HP: http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000353.html)

NPO法人日本トイレ研究所は快適トイレの普及を推進すると同時に、仮設トイレのさらなる質的向上を目的として、国土交通省が定める快適トイレの標準仕様に則った仮設トイレに「快適トイレ」認定を行うとともに、「快適トイレ認定マーク」を付与しています。



快適トイレ認定マーク



国交省の定める「快適トイレ」の標準的仕様。

1.トイレに求める機能

- ①洋式便座
- ②水洗(簡易水洗も含む)、又は、し尿処理装置付き
- ③臭い逆流防止機能付き(フラッパー機能付き)
(必要に応じて消臭剤等活用し臭い対策を取ること)
- ④容易に開かない施錠付き(二重ロック等)
(二重ロックの備えがなくても容易に開かないことを製造者が説明出来るもの)
- ⑤照明設備(電源がなくても良いもの)
- ⑥衣類掛け等のフック付きまたは荷物置き場の設備付き
(耐荷重5kg以上)

2.付属品として備えるもの

- ⑦男女別の明確な表示
(女性が現場にいる場合に必須)
- ⑧入口の目隠し版の設置(男女別トイレ間も含め入口が直接見えないような配置等)
- ⑨サニタリーボックス(女性専用トイレに限る)
- ⑩鏡付き洗面台
- ⑪便座除菌シート等の衛生用品

3.推奨する仕様、付属品

- ⑫室内寸法900mm×900mm以上(半畳程度以上)
- ⑬擬音装置
- ⑭着替え台(フィッティングボード等)
- ⑮フラッパー機能の多重化
- ⑯窓など室内温度の調整が可能な設備
- ⑰小物置き場等(トイレトーパー予備置き場)

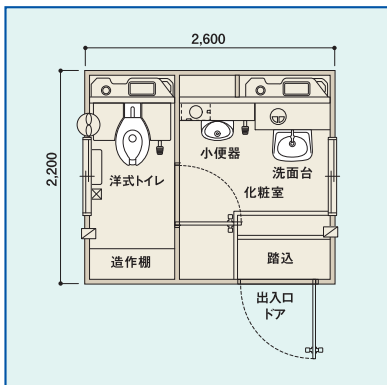
※「●」印はKIII-01、KIII-02、HGR-01で適合している仕様になります。

TECH HOUSE 快適KKTトイレ KIII -02

シャープなデザインと
プレミア感のある美しさ快適さを追及した
簡易型レストルームの第2弾。

快適KKTトイレ
KIII-02

小便器付タイプ



- オプション対応品
- フィッティングボード ●ソーラー発電設備
- 擬音装置 ●外壁サイディングの変更



基本仕様	
全 長 Wmm	2,600(柱外寸)
全 幅 Dmm	2,200(柱外寸)
全 高 Hmm	2,650(天井高2,020)
構 造	軽量鉄骨構造
床面積(外寸面積)	5.72㎡(1.7坪)
乾 燥 重 量	900kg

仕 上 様			
屋 根	野地板(OSBt9)ガルバリウム鋼板 t0.35	照 明 器 具	LED照明
外 壁	金属サイディング t18	便 器 座	洋式暖房便座/小便器
床	合板 t12	洗 面 台	鏡付洗面台
	仕上げ長尺ビニール床材	給水タンク	トイレ54L/洗面台各45L
壁 / 天 井	エンビ合板 t3.6	便 槽	350L×2/小便器タンク容量45L
建 具	アルミドア(外部2重ロック) /アルミサッシ	フック/バス	フィッティングボード(オプション品)

※予告なく内部レイアウト等を変更がある場合がございます。

「快適トイレ」認定

国土交通省は、建設現場を男女ともに働きやすい環境とする取り組みの一環として、快適に使用できる仮設トイレを「快適トイレ(※1)」と名付け、平成28年8月に快適トイレの標準仕様を発表しました。

平成28年10月1日以降に入札手続きを開始した工事から「快適トイレ」の導入を原則化しています。

※1…「快適トイレ」の詳細はこちら(国土交通省HP:http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000353.html)

NPO法人日本トイレ研究所は快適トイレの普及を推進すると同時に、仮設トイレのさらなる質的向上を目的として、国土交通省が定める快適トイレの標準仕様に向けた仮設トイレに「快適トイレ」認定を行うとともに、「快適トイレ認定マーク」を付与しています。



快適トイレ認定マーク



- 国土交通省では、建設現場において男女ともに働きやすい環境とするため、ワーク・ライフ・バランスを推進できる環境整備を進めてきたところで。
- 建設現場の仮設トイレについて「快適トイレ」(女性も活用しやすいトイレ)も設置を基本とし、職場改善を促進します。また、その費用は積算上考慮します。(平成28年8月4日付)
- 設置にあたっては、導入する現場環境にあった製品を選択するためのツールとして本内容を活用してください。
- 「快適トイレ」が、全国の自治体へ広まり、全ての建設現場の環境改善につながることを期待しています。
- また、レンタルが中心の建設現場の仮設トイレが「快適トイレ」に変わることで、災害時に避難所等に持ち込まれる仮設トイレも変わるという副次的効果も期待しています。

TECH HOUSE
KKトイレ
HGR-01

シャープなデザインと
プレミア感のある美しさ快適さを
追及したレストルーム

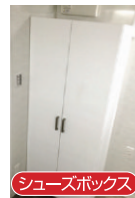


KKトイレ
HGR-01 (ハイグレード仕様)



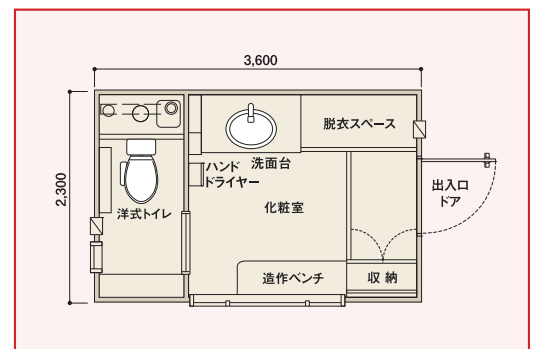
- オプション対応品
- フィッティングボード
- 擬音装置
- ソーラー発電設備
- 外壁サイディングの変更

TECH HOUSE
HGR-01



基本仕様			
全 長	Wmm	3,600	(柱外寸)
全 幅	Dmm	2,300	(柱外寸)
全 高	Hmm	2,600	(天井高1,980)
構 造		軽量鉄骨構造	
床面積 (外寸面積)		8.28㎡ (2.5坪)	
乾燥重量	kg	1,800kg	

仕上様			
屋 根	野地板(OSBt9)ガルバリウム鋼板 t0.35	照明器具	LED照明(全灯)
外 壁	金属サイディング t18	便 座	洋式洗浄暖房便座
床	合板 t12	洗 面 台	特注ドレッサーW1200/自動水洗
	仕上げ:長尺ビニール床材	給水タンク	電動ポンプ付50L
壁	特殊アクリルUVコート t3	便 槽	1,200L
天 井	ロックウール吸音板 t9.0	フィッティングスペース	仕上げ/タイルカーペット



※予告なく内部レイアウト等を変更がある場合がございます。

TECH HOUSE
Trailer House
SERIES

移動式
トレーラーハウス



■トレーラーハウス(飲食店)



テックハウス
移動式トレーラーハウスシリーズ

使用する用途、場所はお客様次第…
無限に広がるステージ・シーン

住宅 セカンドハウス 事務所 店舗 宿泊施設

ほか

日本の事例

- 一定の条件を満たす場合は建築確認申請の必要な建築基準法の適用外となり、建築物ではなく車輻として扱われる。
- キャンプ場のバンガロー代わりに購入、通常時はキャンプ場の施設として、災害時には仮設住宅としての利用をもくろむ自治体もある。

長所

- 移動可能(借地などの提案に最適)
- 使用後の売却が容易
- 極小敷地の有効利用に最適
- 用途に合わせて製作可能
- 市街化調整区域に設置可能

短所

- 大きさに制限があります。(車幅3.2m×車高4.1m×車長12.0mを超えないこと)
- 道路の幅によっては設置できない場合があります。
- 出入口が地上より75cm~90cm上にあるため、階段およびデッキが必要となります。

※トレーラーハウスをご検討のお客様は長所・短所をご理解の上、トレーラーハウスをお選びください。



■トレーラーハウス(事務所)



■トレーラーハウス
(クラブハウス事務所・休憩所)

トレーラーハウスという
TECH HOUSEからの新しい提案。
移動可能なので、設置場所を選びません。

住宅・事務所・店舗・宿泊施設、様々な用途に利用が可能な駆動装置を備えない車輻です。

利用者の発想次第でどのような利用方法にもお応えできる自由設計が可能です。公共の電気・上下水道などのライフラインとも接続可能な設置場所を選ばない「移動可能な家」です。

トレーラーハウスはアメリカなどではポピュラーな住居としても利用されておりますが、日本では建築基準法にとらわれない柔軟な利用が可能なセカンドハウスとして注目を集め始めています。



■トレーラーハウス(販売所)



■トレーラーハウス(管理事務所)



■トレーラーハウス(事務所)



■トレーラーハウス(倉庫、事務所)

カナテック展示場

EXHIBITION HALL



当社の取り扱い商品を展示しております。ユニットハウスとは何かを是非展示場にお越し頂きまして体感してください。ご来場前にお問い合わせ頂きますと営業担当者が対応させていただきます。ご来場を心よりお待ちしております。

■カナテックお問い合わせ先 TEL011-271-5121

※当社は日本トレーラーハウス協会に加盟しており、協会を通して現地行政機関へ報告し、円滑に設置できる体制を整えております。

より強く、より使いやすく、あらゆる設置状況に対応する仮設ユニット技術 進化し続ける「仮設ユニットハウス TECH HOUSE」は、 信頼と実績のカナテックがお届けいたします。



強く、軽い、軽量鉄骨構造

テックハウスの鉄骨フレームは、角パイプ材を組み合わせた軽量鉄骨構造となっており、北海道の豪雪地域にも耐えている実績がある大変丈夫な構造となっています。

連棟での使用状況を重視し設計された 高耐久フラットルーフ

カナテックが独自開発した吊り子一体型のフルシール・ルーフィングの屋根は、仮設ハウスがおかれる過酷な気象条件にあっても確かな防水性と優れた耐久性を維持、多雪地域を基準とした北海道生まれならではの厳しい自然条件を考慮した高耐久設計が自慢です。



快適で明るい室内

内部の使用環境を配慮した鉄骨構造により室内は抜群の広さを誇り、窓スペースも大きく設計し、十分な光量を確保する照明器具の標準装備など、採光と採風を考慮した快適なユニットハウスです。

環境との調和を実現する 洗練されたシンプルな外観。

テックハウスの特長でもある景観環境を考えたナチュラルデザインとパネルカラーは、様々な現場での設置の際、環境に違和感を与えないスマートな仕上がりを実現しています。

充実の標準装備

使用するお客様の使い勝手の良さを第一に換気扇、コンセント・電話回線プラグなどを標準装備しています。室内は掃除が手軽で軽量な塩ビ合板・防水コンパネの壁・床材を採用しています。



オリジナルデザイン ORIGINAL DESIGN UNIT

オリジナル加工の外装・内装による ユニットハウス製作も可能です。

「テックハウスシリーズ」はユニットの内部の間仕切り、電装、パネル加工、オリジナルサイディング、外装デコレートラッピング加工等、外装・内装のオリジナル加工にも幅広く対応いたしております。ハウスのご注文の際に営業担当者にお気軽にご相談ください。

※オリジナルユニットの作製には、別途料金及び施工日数がかかります。



マグネットシートによるユニットハウ斯拉ッピング加工例



TECH HOUSE
オリジナル加工
ユニットハウス
作製例

※ほんの一例です。



会社事務所



N様別邸



セカンドハウス&特注物置

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

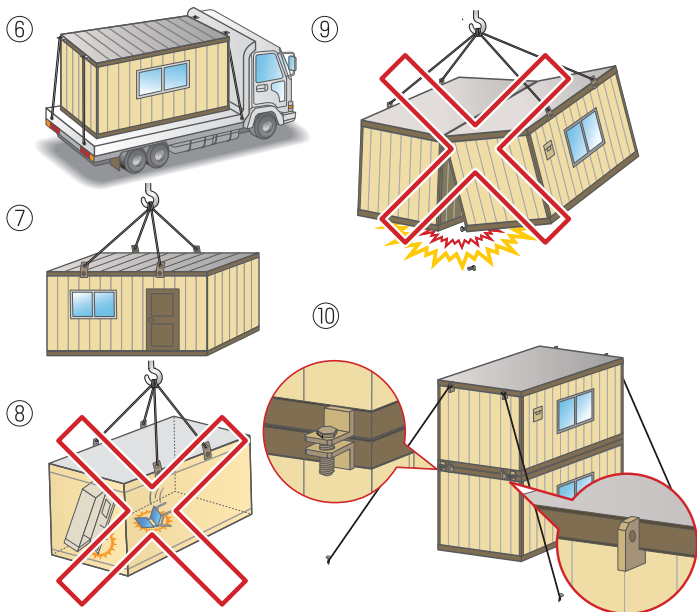
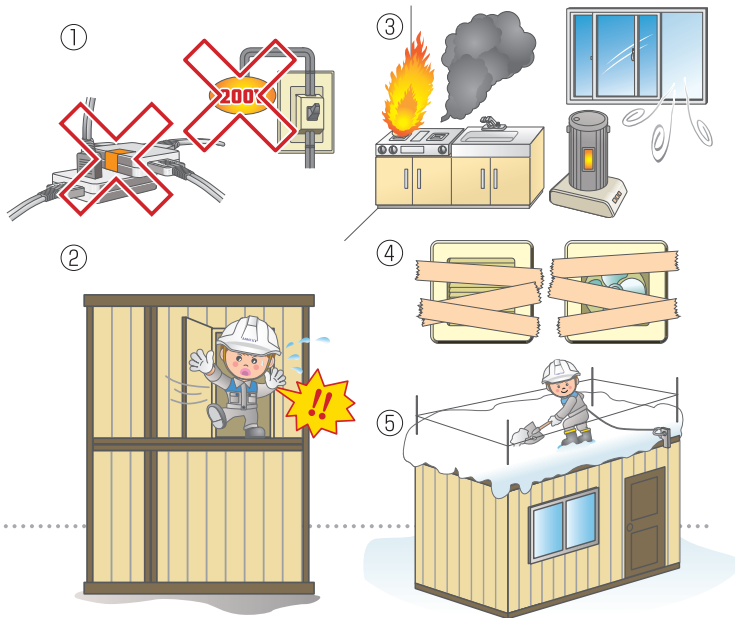
注意 使用者がけがをしたり、物的損傷を受ける恐れがある内容

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ませんので、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。
- 蛍光灯・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・東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。

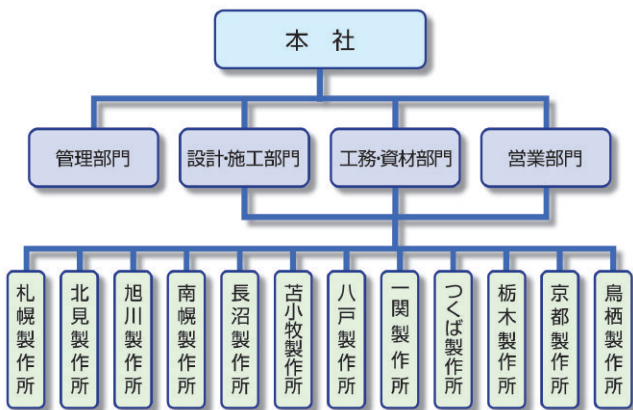
※建築基準法の改正により変わる場合があります。



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(営業、工務・資材)、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
<http://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

2023.5 このカタログの内容は
2023年5月現在のものです。