

「快適な仮設トイレ環境」への新提案。

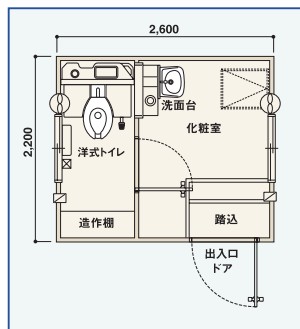
kanamoto 快適KKトイレシリーズ

kanamoto ALLIANCE GROUP



使用現場の快適性を
追及した充実機能を搭載。

快適KKトイレ KⅢ-01



- 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

※本チラシ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。



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 kg	800kg

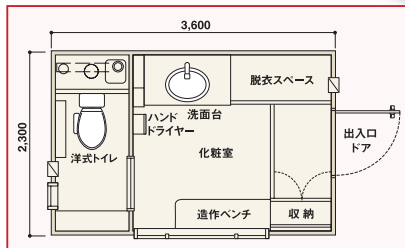
仕 上 表			
屋 根	野地板(058t19) ガルバリウム鋼板 t0.35	照明器具	LED照明
外 壁	金属サイディングt18	便 座	洋式暖房便座
床	コンクリートパネル t12	洗面台	鏡付洗面台
	仕上げ:長尺ビニール床材	給水タンク	トイレ 54L / 洗面台 350L
壁/天井	エンビ合板 t36	便 槽	350L
建 具	アルミドア (外部2重ロック) / アルミサッシ	フィッティングボード	フィッティングボード(オプション)

シャープなデザインとプレミア感のある
美しさと快適さを追及したレストルーム

快適KKトイレ [ハイグレード仕様] HGR-01



- 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



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 表			
屋 根	野地板(058t19) 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	コンクリートパネル t12	洗面台	特注ドレッサー W1200 / 自動水栓
	仕上げ:長尺ビニール床材	フィッティングボード	仕上げ/タイルカーペット
壁	特殊アクリルUVコート t3	給水タンク	電動ポンプ付 50L
天 井	ロックワール吸音板 t9.0	便 槽	1200L

※本チラシ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。

快適な仮設トイレの 新基準のこと kanamotoは、 考えました。

快適なトイレって
どんなのかな？



はじめに



- 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す。
- 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。

国土交通省の定める「**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（トイレットペーパー予備置き場）

