

※色調につきましてはサンプル帳にて必ずご確認ください。 ※(\*)印は標準外色となります。納期をご確認ください。 ※(\*)印は標準色価格の10%アップになります。

### ■ 基板物性

項目	製品名		
	レストック	特殊 UV 塗装 T 社製品	一般塗装 ケイカル板
基板名称	1.6比重 繊維強化セメント板	1.6~2.0比重 硬質セメント板	0.8比重 ケイサンカルシウム板
板厚	mm 3.0	5.0	6.0
曲げ強さ(タテ)	N/mm <sup>2</sup> 21.0以上	18	10.0以上
曲げ強さ(ヨコ)	N/mm <sup>2</sup> 11.0以上	15	タテの60%程度
吸水時寸法変化率	% 0.35以下	0.1	0.15以下
吸水率	% 4.0	5.8	

【試験方法】JIS A 5430 に準ずる。

### ■ 耐薬品性

項目	製品名	
	レストック	特殊 UV 塗装 T 社製品
酸塩基類	5%塩酸	○
	5%硝酸	○
	5%酢酸	○
	5%水酸化ナトリウム	○
有機溶剤	アセトン	○
	白灯油	○
	トルエン	○
消毒液	35%ホルマリン	○
	1%塩化ベンザルコニウム	○
	70%エタノール	○
	70%イソプロピルアルコール	○
	0.5%次亜塩素酸ナトリウム	○
3%フェノール	○	

凡例 ○:変化なし ○:軽微な変化 ▲:変化、変質 ×:著しい変化

【試験方法】各種材料を化粧面に滴下し、24時間後に水→エタノール→シンナーで拭き取る。

### ■ 生活汚染拭き取り性

項目	製品名		
	レストック	特殊 UV 塗装 T 社製品	一般塗装 ケイカル板
一般的な汚れ(中性洗剤拭き)	ソース	○	○
	タバコ	○	○
	墨汁	○	○
頑固な汚れ(エタノール拭き)	黒マジック	○	○
	口紅	○	○
	まゆげ	○	○

凡例 ○:変化 ○:軽微な残色 ▲:残色、艶変化 ×:著しい変化

【試験方法】各種材料を塗装面に塗りつけ、24時間後に拭き取る。

### ■ 耐金属汚染性

項目	製品名		
	レストック	特殊 UV 塗装 T 社製品	一般塗装 ケイカル板
黄銅(真鍮)	金属ブラシ、靴金物、5円硬貨	○	○
青銅	10円硬貨	○	○
白銅	50円硬貨	○	○
銅合金	電源プラグ(栓刃)	○	○
アルミニウム	ジョイナー、1円硬貨	○	○
ステンレス	鋼製定規、はさみ、各種建築金物	○	○
クロム/バナジウム鋼	レンチ、スパナ、安全具金物	○	○
ユニクロメッキ	ビス類	○	○

凡例 ○:変化 ○:軽微な残色 ▲:残色 ×:著しい変化

注) 金属汚染性とは、汚れの付着の度合いを示すもので傷付きとは異なります。

注) 主な物品は一例であり、含有成分や仕上により異なります。

【試験方法】各種金属材料で表面を軽く擦り、表面の汚れの付き具合を観察する。

製造元 20200930

株式会社 **レスト** トイレ環境事業部

本社工場 〒424-0057 静岡県静岡市清水区堀込345-2

TEL.054-348-1201(代) FAX.054-348-1214

東京支店 〒167-0002 東京都杉並区高円寺北2-2-1・5F

TEL.03-5356-8866(代) FAX.03-5356-8883

大阪営業所 〒533-0014 大阪府大阪市東淀川区豊新3-9-2

TEL.06-6695-7555(代) FAX.06-6695-7556

ホームページ <http://www.resttime.co.jp>

お問い合わせ



# RESTEC TOILET BOOTH SYSTEM

## レストックトイレブースUV30RC



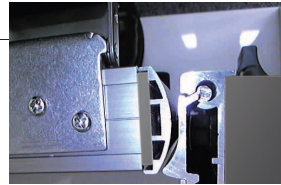


利用者の緊急時に対応できるように、外部から救出しやすい安全性の高い設計にしました。

利用者がブース内部で倒れたり、意識不明等の異常を起こし、緊急の救出を要する場合、外側より開錠し、かつ扉を外側(通常使用は内開き)へ開いて容易に救出することができます。  
(弊社オリジナルエッジ+ラッチ錠+可倒式戸当りの3点セット)

## 1. オリジナルエッジ

非常時にバネ効果によりアルミエッジが押し込まれます。



## 2. ラッチ錠

通常の使用時には「表示窓付き」でわかりやすく、また緊急時には専用キーで外側から開錠できます。



## 3. 可倒式戸当たり

ワンアクションで倒れるシステムにより緊急時に扉が外側に開きます。



通常使用時 (内開)

緊急時 (外開)

### その他の安全対策



● 笠木  
万一ぶらさがっても体重に耐えられるよう設計しています。



● 扉に保護ゴム  
ドアの角が万一足に当たり、思わぬケガをすることに配慮し、保護ゴムを設置しています。



● 指つめ防止対策  
開閉時に誤って指を挟まないよう、ドアのアルミエッジの形状を改良し、隙間をせまく致しました。

注)このシステムは、弊社標準施工要領書に基づき全ての商品が正しく設置され、機能していることが前提となります。

特殊UV塗装で、高い抗菌・防汚性能を持ちいつも清潔。

### 耐摩耗性に優れメンテナンスも容易

性能比較項目	レストック	一般塗装ケイ酸カルシウム板
油性マジック拭き取り性能 (エタノール拭き)	残色なし	残色あり
耐金属汚れ性能 (金属スクラッチ)	汚れなし	汚れあり
耐アルコールラビング性能 (80%アルコール)	艶変化なし	艶変化あり

SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理、情報公開された製品に表示されています。



※上記試験結果は一例です。詳細は、裏表紙をご確認ください。

高比重(1.6)不燃板使用による高強度。

### パネル強度

落下高さ	パネル構成	パネル小口	100cm	150cm	200cm	250cm
レスト UV-30	UV塗装繊維強化セメント板3mm +MDF2mm +ペーパーハニカムパネル厚30mm	レスト UV-30				
他社 学校向けブース	特殊UV塗装硬質セメント板5mm +ペーパーハニカムパネル厚30mm	他社 学校向けブース				

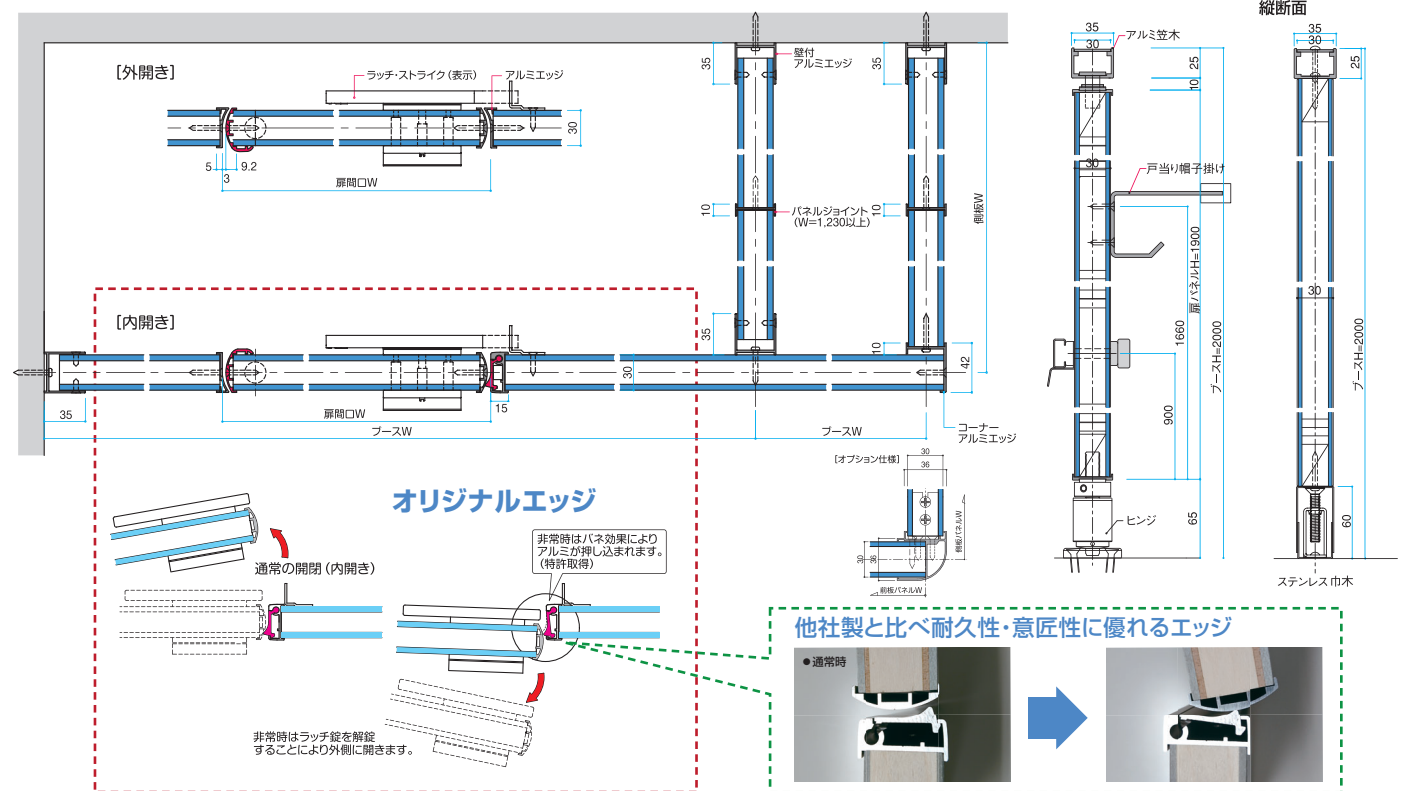
試験方法...530gの鉄球を所定の高さより落下させ、その状態を観察する。不燃認定番号: NM3577

弊社製学校向けブースと比べ扉パネル/前面・側面パネルとも同等の強度がある。



注)画像はイメージです。

### 横断面図



### レストック(UV塗装繊維強化セメント板)UV-30標準仕様

表面材	パネル厚	芯材	扉・前板・側板エッジ	ブース高	笠木	足元	ヒンジ	錠	戸当り帽子掛け
レストック 3mm	公称30mm	ポプラLVL (エコロジー部材) パーチクルボード(F☆☆☆☆) ペーパーハニカム	アルミ型材 ステンカラー仕上げ 非常時開錠機構	1,900mm または 2,000mm	アルミ型材 ステンカラー仕上げ	標準巾木 ステンレスSUS-304 (支脚オプション)	床付ヒンジ (C-32)	標準:ラッチ錠 (打掛錠オプション)	ステンレス SUS-304