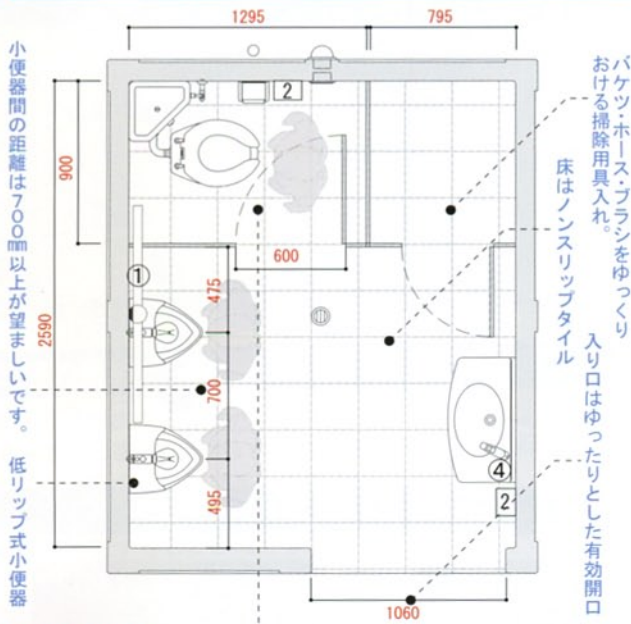
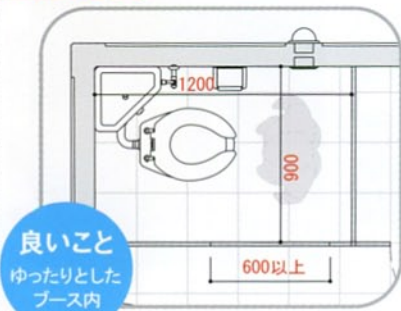


トイレ設計に関する概要とポイント10!

男性用(洋大1・小2)



重要ポイント1



ゆったりした
ブース内寸法は
1200×900mm
以上です。

(ベビーチェアが
無い場合)

良いこと
ゆったりとした
ブース内

重要ポイント2

パネル仕上特性一覧

	耐水性	耐衝撃性	耐熱性	引張強	耐洗剤性	耐薬品性 シンナー	耐汚染性 インキ	マジック	鉛筆
メラミン化粧板	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ポリエステル化粧板	○	△	○	△	○	○	△	△	○
突板継り付け合板	△	△	△	△	△	△	△	△	△
シート貼り	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ソリッド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パーチクル	△	○	○	○	○	○	○	○	○

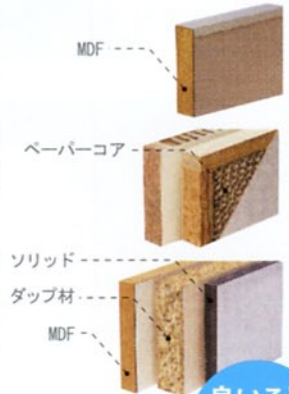
特性は、表面化粧層と基材との組み合わせにより異なりますので、材料の目安としてご覧ください。

パネル芯材には集中荷重に強く穴のあきにくいソリッドなMDF(中質繊維板)を、表面材にはキズつきにくい高圧メラミン化粧板を使用。

さらにドアヒンジには過激な反復使用に耐える両面挟み込みタイプの両付グラビティヒンジを使用し、堅牢性を一段と高めています。

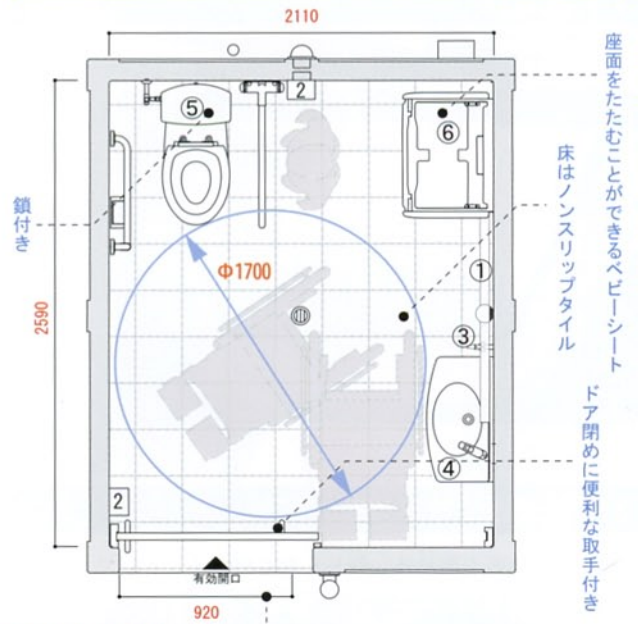
その他の素材特性一覧

	耐水性	耐衝撃性
MDF	○	○
ペーパーコア	△	△
ダップ材	△	○
ソリッド	○	○



良いこと
高強度な
間仕切り
ブース

多目的用(多1・ベビーシート)



重要ポイント3

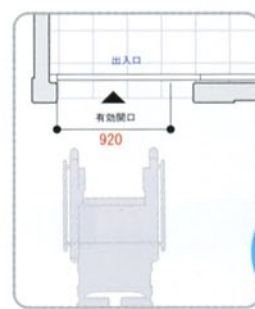
原則として85cm以上

車いす使用者等の利便性を考慮すると90cm以上が望ましい

[参考資料: 東京都福祉のまちづくり条例(2009年3月発行)]

正面から入る場合85cm以上

側面から入る場合90cm以上 [参考資料: 東京都福祉のまちづくり条例(2009年3月発行)]



入口・トイレ内ともに、大型の電動車椅子が楽々入れるスペースを確保しています。また、介護者用スペースや動線を考慮しております。

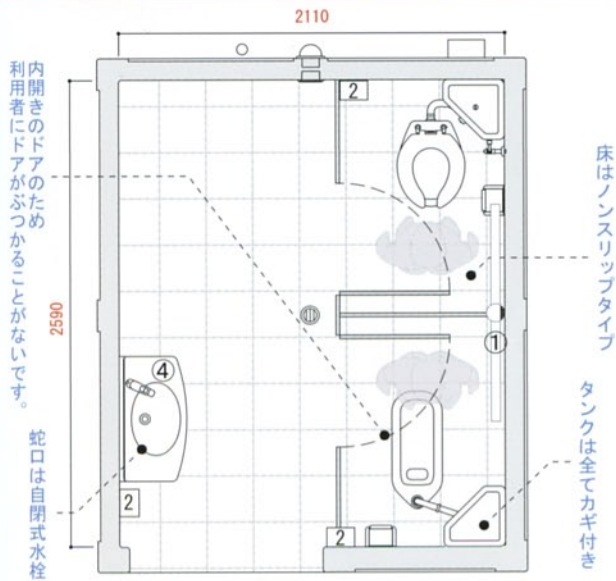
良いこと
出入口の
有効開口

手動車いす 自走行・コンパクトタイプ	必要スペース算出に用いた車いす寸法	360度回転に必要なスペース
電動車いす 自走行・標準型	必要スペース算出に用いた車いす寸法	90度回転に必要なスペース

参考例
車いすに対して
必要有効寸法

参考資料: TOTOバリアフリーブック パブリックトイレ編

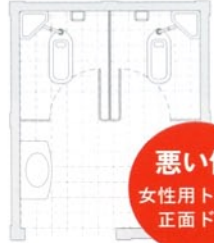
女性用(洋大1・和大1)



重要ポイント 4



女性用トイレの入口は、正面から見た場合室内のドアが見えるレイアウトは望ましくありません。



悪い例
女性用トイレ
正面ドア

重要ポイント 5



良いこと
鍵の閉め忘れの場合

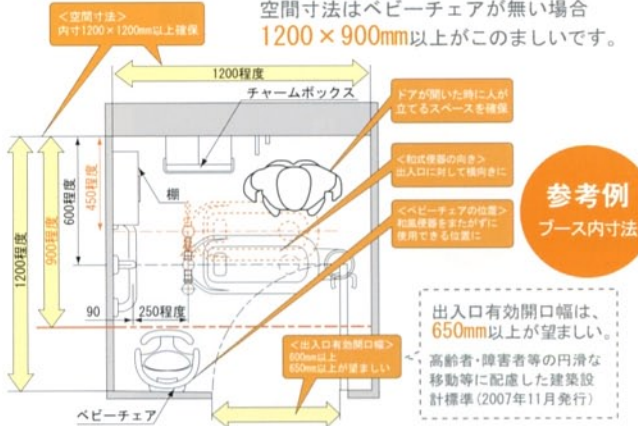


悪い例
外向きドア

ドアが便器に対して横向きに開けばもしもの鍵の閉め忘れの時でも手で押さえ開けられることを防げます。

外開きのドアは、急にドアを開けた時に利用者にドアとぶつかる可能性があるため危険です。

空間寸法はベビーチェアが無い場合
1200×900mm以上がこのまじいです。



参考例
ブース寸法

出入口有効開口幅は、650mm以上が望ましい。高齢者・障害者等の円滑な移動等に配慮した建築設計標準(2007年11月発行)

参考資料: TOTOバリアフリーブック バブリックトイレ編

重要ポイント 6



①照明は虫をよせ付けにくいムシペール照明

重要ポイント 7



②省エネに配慮した人感センサー式

重要ポイント 8



③掃除用蛇口

重要ポイント 9



④手荷物を置きやすいカウンター一体式手洗い

重要ポイント 10



⑤洋便器は大型レバー式(鎖付き)のタンクふた固定式です。また子ども用便座も併設しております。



⑥座面がたためるのでコンパクトに収納できるおむつ交換用の開閉式ベビーシート