

観光施設メディアラボ

公益社団法人国際観光施設協会編



株式会社LIXIL
LIXIL WATER TECHNOLOGY JAPAN
浴室事業部 浴室SC部 上野緑工場 設計課 課長
羽田滋明氏

どんな方も受け入れられるように

2006年にバリアフリー新法が施行されて11年。以降に新築・増改築された一定規模以上のホテルや旅館では、“客室の2%はバリアフリールーム”に、などの対策が着実に進んでいます。

しかし、それ以前に建てられたホテルではどうでしょうか。また、この数年の情勢や将来を考えると、「50部屋に1部屋」で本当に十分だと言えるのでしょうか。

例えば災害時。東日本大震災で顕在化したように、ひとたび大規模災害が起こると、ホテルには帰宅困難者、さらには被災者の避難先としての役割が求められます。

その際に受け入れるのは、元気な若者ばかりではありません。体の不

自由な方から、高齢の方、妊婦さん、小さなお子さんといった方々が、安心・安全に使えない部屋ばかりでは困るのです。

そんな場面で、私たち住宅設備総合メーカーができることは何か。今回は、車イスをご利用の方にフォーカスを当てた提案をご紹介します。

現在のバリアフリー浴室

車イス対応の浴室には、車イスが中で回転できるように、かなりの広さが必要です。

図1は、そうした一般的なハンディキャップド・ゲストルーム用浴室の仕様図。「3点式」（浴槽・洗面台・トイレの水まわり一体プラン）と呼ばれます。

1628サイズが基本で、通常の住宅用システムバスのJIS規格を満たし

た安全配慮に加え、有効開口は900mm、内部の移動スペースは直径1500mmを確保。ドアは通常の外開きに対して引き戸にし、便器にははね上げ式手すりを採用。エマージェンシーコールの設置……といったバリアフリー仕様になっています。

小スペースでも設置可能、「ドゥケア・ユニット」

一方、改築などにより客室の面積が決まっている中、浴室だけスペースを大きく確保することが難しいケースもあります。

そこで、もう一步進んでご提案したいのが「ドゥケア・ユニット」です。

図2は、左の二つが通常の客室（①3点式、②セパレート式※）で、③がバリアフリーの「ドゥケア・ユニット」です。

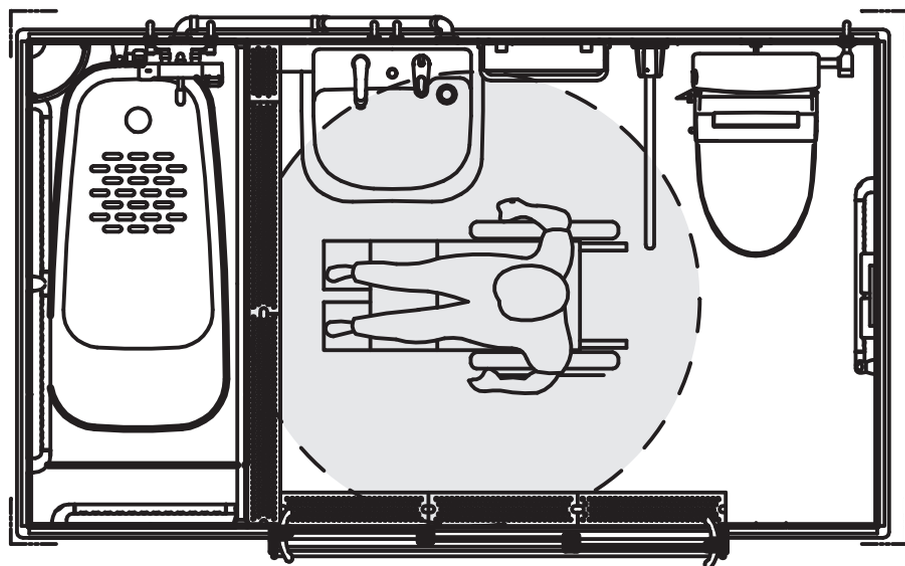


図1 一般的なハンディキャップド・ゲストルーム用浴室の仕様図

第24回 ホテル浴室の「安心・安全」 バリアフリーを広める新しい提案

株式会社 LIXIL LIXIL WATER TECHNOLOGY JAPAN
浴室事業部 浴室 SC 部 上野緑工場 設計課 課長

羽田 滋明

面積は、ほぼ同じ。1216 サイズから設置できるので、従来型よりも手軽にバリアフリーを導入できます。このプランの特長は「3枚引き戸」。有効開口を広げるだけで、車イスをご利用の方にも安心・安全にお使いいただけるのです。

最もスペースを必要とする浴槽をなくし、シャワーだけにします。でもお湯につかれないう、お風呂に入った気がしないという疑問を持たれる方がいるかと思えます。

そこで当社では、通常のシャワーのほかに「シャワー・ド・バス」「アクアネオ」といった多様なアイテムをご用意しています。

「シャワー・ド・バス」は、シャワー

でありながらお湯につかったように温まれるのが特長。10ヶ所のノズルから噴出される微細なシャワーが全身を包み込み、浴槽よりも少ない湯量で、体温上昇効果も、リラックス効果も、お湯につかったときと同じ効果が得られます。浴槽入浴には介助が必要な方も、手軽にご使用いただけるのも利点です。

通常の浴室サイズで、居住空間の快適性はそのままに、入浴の快適性をも追求したプランです。

いつでも誰でも使える客室に

ハンディキャップド・ゲストルームの稼働率は、実はそれほど高くな

いと聞きます。しかし、体の不自由な方が安心・安全、快適に使いやすい浴室は、健康な方にとってもそうだと思いますよね。ならば逆転の発想で、バリアフリーを標準と捉え、いつでもどんな方でも使える客室が増えると良いなあと思います。

比較的導入しやすい「ドゥケア・ユニット」がもっと広まれば、車イスをご利用の方への間口がグッと広がります。現在4人に1人以上が高齢者の超高齢社会の日本、今後も車イスのご利用は、増え続けていくことでしょう。一時的な対応ではなく、将来を見据えたバリアフリー対策が、ホテル浴室などの水まわりにも求められているのではないのでしょうか。

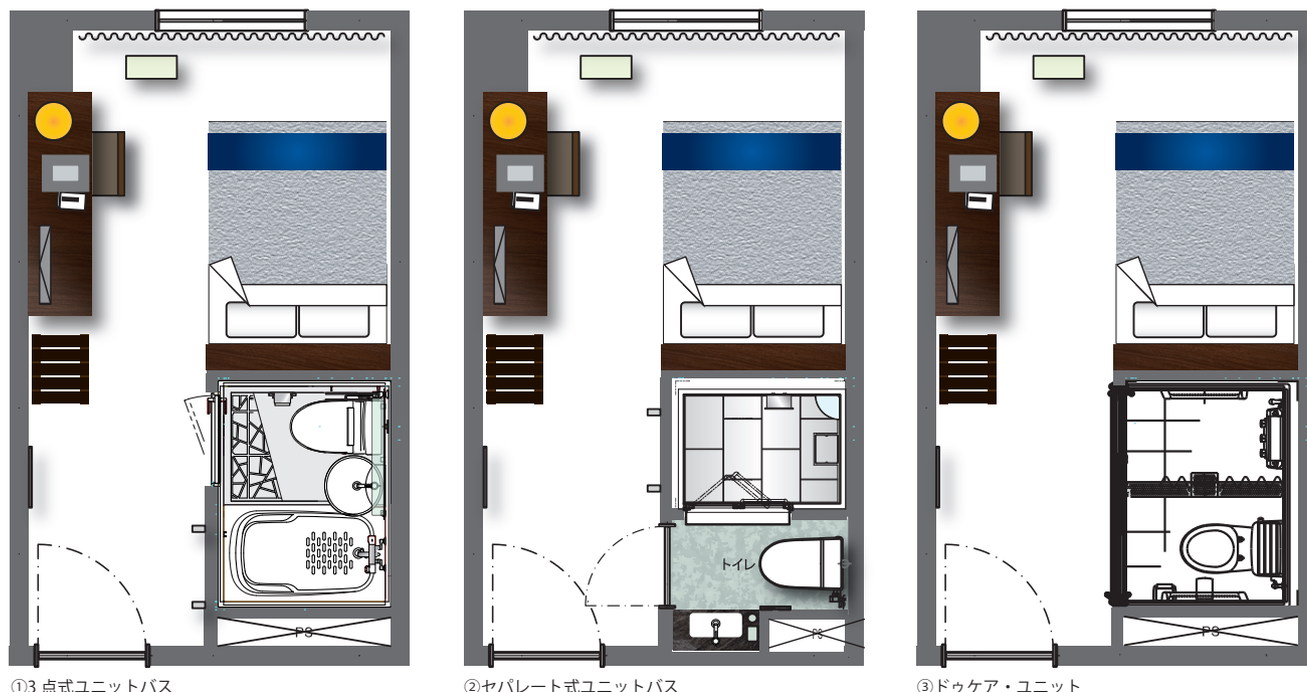


図2 左の二つが通常の客室 (①、②) で、③がバリアフリーの「ドゥケア・ユニット」

※セパレート式: basin(洗面)とトイレを外に出した「アウト・ベイシン」の発想に基づく。トイレを別室にすることで、より清潔が保てる。