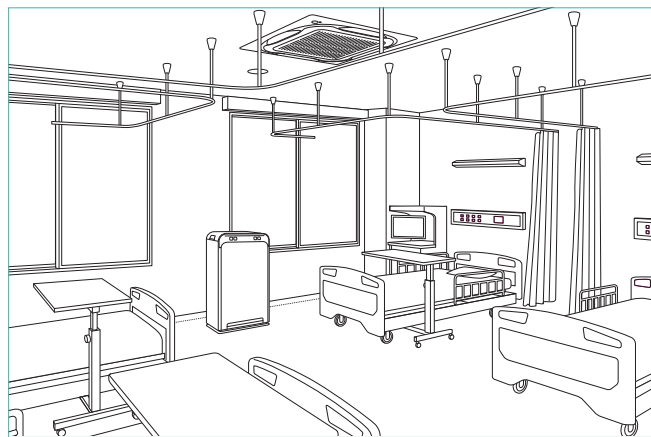


## 衛生管理に配慮したプラン

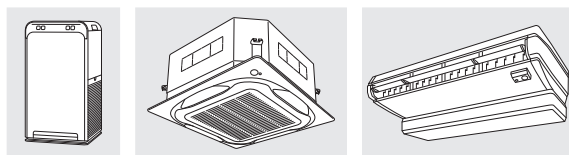
# 病棟 病室内共通

病棟内の抗ウイルス・抗菌対策としては、**衛生環境の維持と空気環境を整えることが重要**となります。空気中のウイルス拡散を抑制するには、空気清浄機やエアコン除菌フィルターの採用が、壁や床面に付着した特定ウイルスや特定細菌の増殖抑制には、抗ウイルス・抗菌効果のある素材の使用などが効果的です。

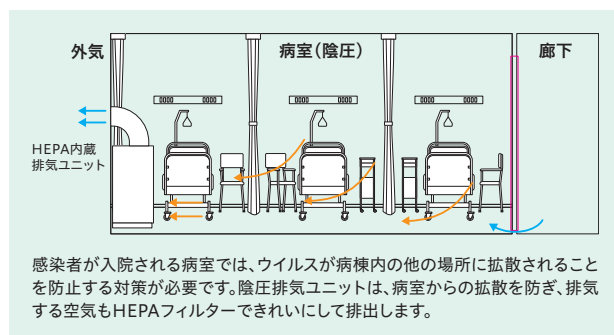


## 空調

### ウイルス抑制効果の高い空調設備



病室における細菌やウイルス対策にはHEPAフィルターを搭載したものや、深紫外線を利用して集塵フィルターを除菌できる空気清浄機がおすすめ。エアコンに除菌効果の高い機器やフィルターを取り付けて対策することも可能です。

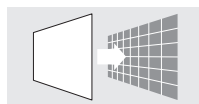


## 壁

### 抗ウイルス・抗菌メラミン建材消臭<sup>※</sup>タイプ

手がよく触れる壁面は、アルコールや次亜塩素酸ナトリウムで繰り返し拭き掃除をしても抗ウイルス・抗菌性能への影響が少ない耐薬品性に優れた不燃化粧板を。おすすめは、カビや汚れたまりの原因となる目地が少ない大板タイプ。消臭性能を持つ建材なら気になる生活臭の原因物質を低減できます。

※臭いを消滅させる効果ではなく、低減させる効果です。



#### 改修におすすめ

目地付きタイルの上から貼り付ける工法なら、騒音や粉じんを立てずに短期間で改修

#### 病院施設課アンケート

#### Q 病院の“壁材”に求めること (複数回答)

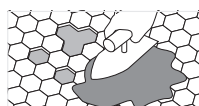
1位	清掃のしやすさ(75%)
2位	強度(58%)
3位	抗菌(53%)
	汚物による汚染のされにくさ(53%)
5位	抗ウイルス(40%)

※上位5項目  
出典:癒しのトイレ研究会調査  
(2021年/n=40)

## 床

### 抗ウイルス・抗菌長尺シート

衝撃吸収性、防滑性、消毒液に強い耐薬品性など、安全と衛生に配慮した機能がある長尺シート。ウイルスを不活化する抗ウイルス床材や細菌の増殖を抑制する抗菌床材なら、床面に付着したウイルスや細菌を不活化させ、衛生環境を維持します。



#### 改修におすすめ

床下地補修材を使えば、タイルを撤去せずに床の改修が行えるので工期を大幅に短縮

#### 病院施設課アンケート

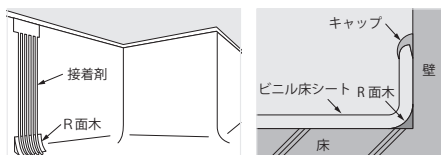
#### Q 病院の“床材”に求めること (複数回答)

1位	耐久性(80%)
2位	汚れにくさ(78%)
3位	抗菌性(50%)
4位	耐薬品性(48%)
5位	抗ウイルス性(43%)
	柔らかさ(43%)

※上位6項目  
出典:癒しのトイレ研究会調査  
(2021年/n=40)

## 巾木

### 掃除がしやすく衛生的な巻上施工



床と巾木の継ぎ目は、埃や菌がたまりやすくなります。病室内や通路の床材を壁面へ30cm程度巻上げることで、清掃がしやすくなり、衛生的です。また、車いすによる壁の破損防止にもなります。