

## スタッフステーション家具

スタッフの働きやすさを原点到、機能的な空間を実現。  
 スタッフの作業動線を遮らない工夫、作業負担の軽減等の作業をスムーズに行うための機能性を追求し、働く方の力を最大限に発揮できる医療現場を実現します。  
 また、変化するワークスタイル、多様な現場のニーズ、情報化にも幅広く対応できるアイテムを豊富に取り揃えました。



ナースカート

IT化の進む医療施設において、多忙なスタッフステーションでの作業をサポートする、機能性を追求したナースカートです。



●ナースカート特長

オプションのバスケットを使用すれば、回診に必要な小物類を効率よく載せることができます。  
 天板は使いやすい高さで調節でき、最低位置にするとナーステーブル下に収納が可能です。  
 ※ナーステーブル下の有効内寸高が820mm以上の場合



点滴準備台

スタッフステーション家具ユニットの1アイテムとして同一デザインのため、統一のとれたステーション空間づくりができます。



ナーステーブル

情報交換のためのコミュニケーションや様々な作業に不可欠なナーステーブル。



ターミナルユニット

コンセント、LAN、電話のモジュラージャック等を一箇所に集約できるコンセントユニット。



パソコンテーブル

デスクトップパソコンの設置場所として対応するパソコンテーブル。モニター取付金具で液晶モニターをフロントパネルに取り付けられ、デスクワークのためのスペースも確保できます。

## ナーステーブル

消臭、抗菌効果をもつクリーンケレス天板を採用したナーステーブルです。

テーブル天板の化粧板表面に光触媒酸化チタンマイクロカプセルを挿入し、紫外線が当たることで消臭効果を発揮。さらに、病原性大腸菌O-157や黄色ブドウ球菌などの様々な有機物質も化学的に分解し室内の浄化を図ります。



●配線キャップ付仕様 ●ヒキダシ

### クリーンケレス天板タイプ



ライトグレー

### メラミン化粧板天板タイプ



ライトピンク

21

分野別家具

### 特長 (クリーンケレス天板タイプ)

- 効果は半永久的  
光触媒酸化チタンは、紫外線が当たることで、半永久的に酸化・還元反応を起こし抗菌消臭を継続させます。
- 微細なマイクロカプセル  
光触媒酸化チタンは紫外線下強力な酸化反応を起こします。直接塗料に挿入を図れば塗料自体が分解され劣化します。そのため直接塗料への接触を避けながら、通気性を確保する超微細中空多孔質マイクロカプセルを採用し、塗料の劣化を防止しています。

