

### ■シャープな意匠

笠木・エンドカバー の厚みを極力薄くし、 シャープな意匠を実 現。オフィスに洗練の 表情をもたらします。



### ■簡単組立

施工性に優れている ため組立が簡単。設 置条件やレイアウト 変更にもフレキシブ ルに対応します。



上ジョイント 下ジョイント (ボルト締め) (落とし込み)

## ■ スライド幅木

床面から上に幅木がスラ イド。パネル設置後でも テーブルタップなどの通 線が可能です。



# ■活用シーンを広げる、表装材バリエーション。



### クロスパネル

クロスの素材は、光 触媒クロスと、バイオ PETクロスと、PET再 生クロスの3種類。全 21色からお選びいた だけます。



#### 光触媒 スチールパネル 光触媒

白を基調としたコーディ ネートのほか、光触媒機能 により、清潔感が求められ るシーンにも適しています。



ガラス(透明)



ガラス(くもり)

# システム パーティション 衝立・ 簡易間什切り

ガラスパネル ガラスパネルは、開放感 ある空間づくりに適した 透明ガラスと、外からの

# ■光触媒スチールパネルの機能

### 光触媒プレコート鋼板

TF PANEL 光触媒スチールパネルは、環境素材として注目されている光触媒(酸化チタン)をコートした 鋼板を表装材に採用しています。

屋内の蛍光灯やLED照明の可視光領域において、光の力で大気中の汚れ成分の分解・防臭、さらに抗菌など の機能を発揮します。

※スチールパネルは、すべて光触媒スチールパネルです。

## 酸化チタンによる光触媒機能

太陽光・可視光を受けると酸化チタンが活性酸素を生み出します。この活性酸素が有機物を分解します。

### 光触媒の特徴

- ①抗菌・抗力ビ 菌・カビの発育抑制効果があります。
- ②防臭 アンモニア臭、硫化水素臭、メチルカプタン臭などの防臭効果があります。
- ③ VOC 分解 シックハウスの一因であるアセトアルデヒドを分解します。
- ④抗ウイルス インフルエンザウイルスなどを不活性化します。
- ⑤静電気防止 表装材の静電気を抑え、チリ・ホコリの付着を防ぎます。