



※画像はイメージです。

TF PANEL

ティーエフパネル

シャープなデザインと機能性が生む美的空間。 WEB

安定性や施工性といった基本性能を大切にしながら、
スリムな笠木やエンドカバーなど、シャープなデザインを追求。
TFパネルは、美しくスタイリッシュな空間づくりをサポートします。



テーブル ロンナ モニタースタンド付タイプ(P.324) チェア Air-Chair (P.252)

■ 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 (ボルト締め)

下ジョイント (落とし込み)

■ スライド幅木

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



システムパーティション

備立：簡易間仕切り

■ 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

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)

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、外からの視線をソフトに遮るくもりガラスの2タイプからお選びいただけます。

■ 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となりました。2014年カタログまで掲載していたスチールパネルとは表面の風合いが異なります。



特徴

- ①抗菌・抗カビ
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、メチルカブタン臭などの防臭効果があります。
- ③VOC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。

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。

