

# TF PANEL<sup>®</sup> ティーエフパネル

■ 設置条件にあわせて選べる2タイプのドアパネル。



## スライドドアパネル

扉の開閉スペースを必要としないため、空間を有効活用できます。



## ドアパネル

ドアパネルを用いることで、個室的な会議スペースを構築できます。

■ パーティションの有効活用を可能にする多彩なオプション。

オプションなどを設置することで、パーティションの有効活用が可能です。



パネルフック



カウンター天板



ブックシェルフ

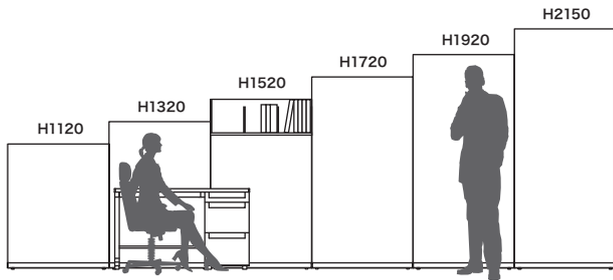
**LINK**  
オプションの詳細は  
P.147をご参照ください。

### 【共通仕様】

- パネル厚さ: 45mm (幅木含めたパネル厚さ: 49mm)
- 本体フレーム: 光触媒スチールパネル表面: ホワイト、ブラック
- パネル芯材: ペーパーハニカムコア、再生紙
- 光触媒クロス: 再生ポリエステル
- バイオPETクロス: バイオマス由来のPET系50%、再生PET系50%
- PET再生クロス: 再生ポリエステル
- ガラスパネル: 透明/くもりガラス、厚さ5mm

## パネルシステム構成

### パネルモジュール 高さ(H)・幅(W) 単位: mm



### H1120

デスクに向かう視線を遮ることができる、顔を上げると全体が見渡せます。

### H1720

立った状態でほぼ視線を遮る高さで、オフィス上部の開放感を保つ空間をつくることができます。

### H1320

座った状態ではプライバシーが保て、立つとコミュニケーションがとれます。

### H1920

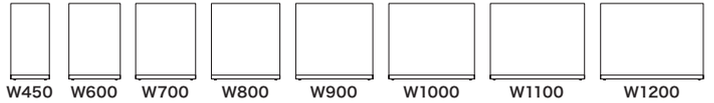
完全なプライバシーを確保でき、個室的な空間をつくることができます。ドアパネルが取り付けられます。

### H1520

座った状態では適度なプライバシーが確保でき、立つとオフィス全体が見渡せます。

### H2150

独立したミーティングスペースに適し、ドアパネルが取り付けられます。



## 連結方法

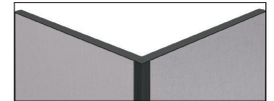
上下のジョイントパーツで連結。90度連結する場合は連結ボールを使用します。



下ジョイント(落とし込み)



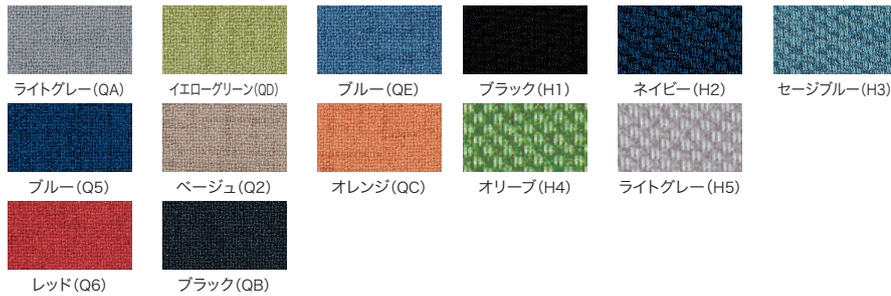
上ジョイント(ボルト締め)



連結ボール90度

## 多彩なパネルパターン・カラー

光触媒クロス(再生ポリエステル) **光触媒**



バイオPETクロス(再生ポリエステル)  
※バイオマス由来のPET系50%含む

PET再生クロス(再生ポリエステル)



フレーム



ホワイト(W4)



ブラック(SBK)

ドアパネル



ホワイト(W4)



ジャストオーク  
(WC202V)



光触媒クロスの詳細については  
P.152をご参照ください。



バイオPETクロスの詳細については  
P.巻頭02をご参照ください。



その他の色については  
Webカタログに掲載しています。

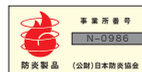
光触媒クロス : ローズピンク(QF)・ローズ(Q4)  
PET再生クロス : シーグリーン(S4)・バイオレット(V4)



<https://www.plus.co.jp/catalog/>

### 〈防災製品ラベルについて〉

TFローパーティションパネル(ドアパネル、スライドドアを除く)は、防災製品認定委員会により認定され、(公財)日本防協協会より交付される防災製品ラベルの表示が認められています。防災製品としてご使用になる場合は、防災製品ラベルの表示が必要となります。防災製品ラベルの表示に関する注意事項-その他詳細に関しては、別途担当者までお問合せください。



防災製品  
ラベル

防災製品ラベル	品番	注文コード
光触媒クロス用	TF-SR-Q	614-908
バイオPETクロス用	TF-SR-H	610-991
PET再生クロス用	TF-SR-R	614-907
光触媒スチールパネル用	TF-SR-HS	614-913