

TF PANEL[®] 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。

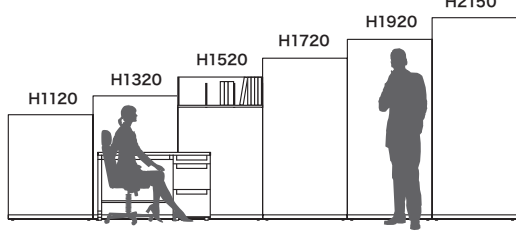
ドアパネル

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

デスクに向かうと視線を遮ることができ、顔を上げると全体が見渡せます。

H1720

立った状態では視線を遮る高さで、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

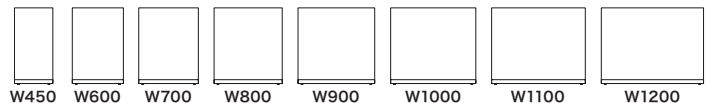
完全なプライバシーを確保でき、個室的な空間をつくるができます。ドアパネルが取り付けられます。

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。

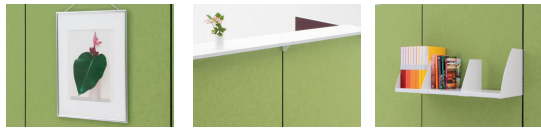
H2150

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。



■ 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

【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: ベーバーハニカムコア、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

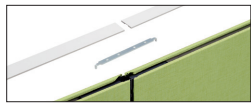
LINK
オプションの詳細は
P.151をご参照ください。

連結方法

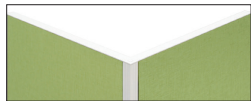
上下のジョイントパーツで連結。90度連結する場合は連結ボールを使用します。



下ジョイント(落とし込み)



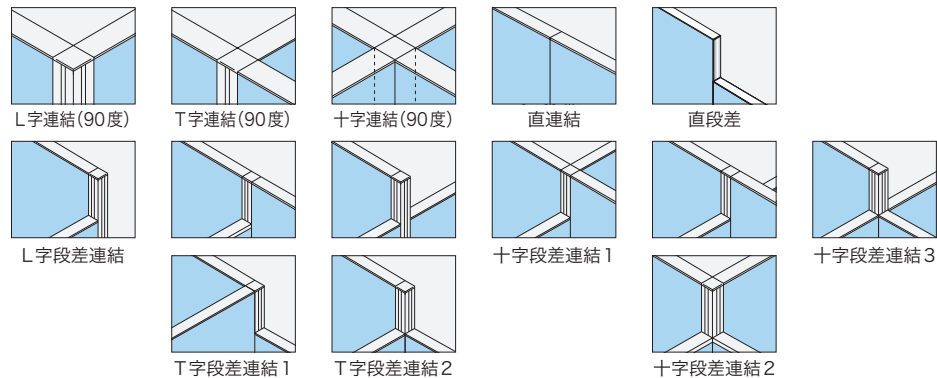
上ジョイント(ボルト締め)



連結ボール90度

連結バリエーション

直連結する場合は直連結セットを、90度連結する場合は同高さ連結セット、または段差連結セットを必要数お求めください。(P.150・151)



■ 多彩なパネルパターン・カラー

<p>フレーム</p> <p>システムパーティション 衛立・簡易開仕切り</p> <p>ホワイト(W4)</p> <p>ブラック(SBK)</p>	<p>光触媒クロス(再生ポリエステル) 光触媒</p> <p>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</p> <p>PET再生クロス(再生ポリエステル)</p>
<p>ドアパネル</p> <p>ホワイト(W4)</p> <p>ジャストオーク(WC202V)</p>	<p>ライトグレー(QA) イエローグリーン(QD) ブルー(QE) ブラック(H1) ネイビー(H2) セージブルー(H3)</p> <p>ブルー(Q5) ページュ(Q2) オレンジ(QC) オリーブ(H4) ライトグレー(H5)</p> <p>レッド(Q6) ブラック(QB)</p>
	<p>グレー(L6) モスグリーン(K6) ブルー(B5)</p> <p>ブルー(B2) ページュ(E6) テラコッタオレンジ(O6)</p> <p>ローズ(R4) ブラック(N2)</p>

LINK
光触媒クロスの詳細については
P.156をご参照ください。

LINK
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。

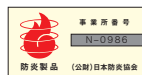
光触媒クロス : ローズピンク(QF)・ローズ(Q4)
PET再生クロス : シーグリーン(S4)・バイオレット(V4)



<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)日本防災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い合わせください。



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