

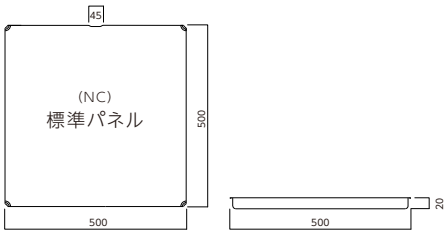
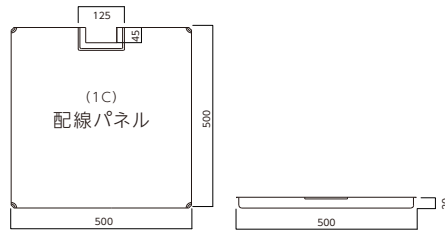


製品仕様	BFW(標準パネル)	BFW(配線パネル)
型番		
サイズ[mm]		
	W500×D500×H20	
床仕上げ高[mm]	H40 ~ H500	
材質	ウッドコア+スチール	
耐荷重性能	4000Nタイプ 変形量5mm以下・残留変形量3mm以下	

品質性能結果

※JIS A1450:2015の試験方法に基づいたフリーアクセスフロア工業会(JAFA)規格に下記項目は適合しています。

静荷重性能(6.2静荷重試験 変形量:5mm以下 残留変形量:3mm以下)		
変形量(パネル中央)	最大所定荷重4000N試験 ※別試験体 4000N荷重時2.3mm 3000N荷重時1.67mm (参考値) 最大所定荷重5000N試験 ※別試験体 5000N荷重時3.0mm 4000N荷重時2.4mm 3000N荷重時1.72mm	最大所定荷重3000N試験 ※別試験体 3000N荷重時1.8mm
残留変形量(パネル中央)	最大所定荷重4000N試験 ※別試験体 4000N荷重時0.14mm (参考値) 最大所定荷重5000N試験 ※別試験体 5000N荷重時0.18mm	最大所定荷重3000N試験 ※別試験体 3000N荷重時0.2mm
耐衝撃(6.3衝撃試験 残留変形量:3mm以下 損傷無(目視))		
変形量	0.37mm	—
損傷の有無	無し	—
ローリングロード性能(6.4ローリングロード試験 残留変形量:3mm以下 損傷無(目視))		
変形量	0.09mm(パネル中央部) 0.26mm(パネル辺部分)	—
不燃性(6.5燃焼試験 グレードI残炎時間0秒とする。グレードII残炎時間0秒を超え60秒以下とする。)		
表面仕上げ材名	タイルカーペット6.5mm	—
残炎時間	0秒	—
観察	損傷なし	—
帯電防止性能(6.6U値 一般事務室など:0.6以上 電算機室など:1.2以上)		
U値	1.9	—
漏えい抵抗性能(6.7抵抗値 1.0×10 ⁵ Ω以上)		
Ω	2.7×10 ⁵	—
耐震性(6.8振動試験 パネル脱落がない事。その他、試験体の損傷、隙間、水平移動、パネルのせり上がりがある場合はその状態を記録する事。)		
パネル脱落、損傷、隙間、水平移動等	無し:試験高H100(Φ16mm×80mm) 無し:試験高H350(Φ22mm-16mm×100mm)	—

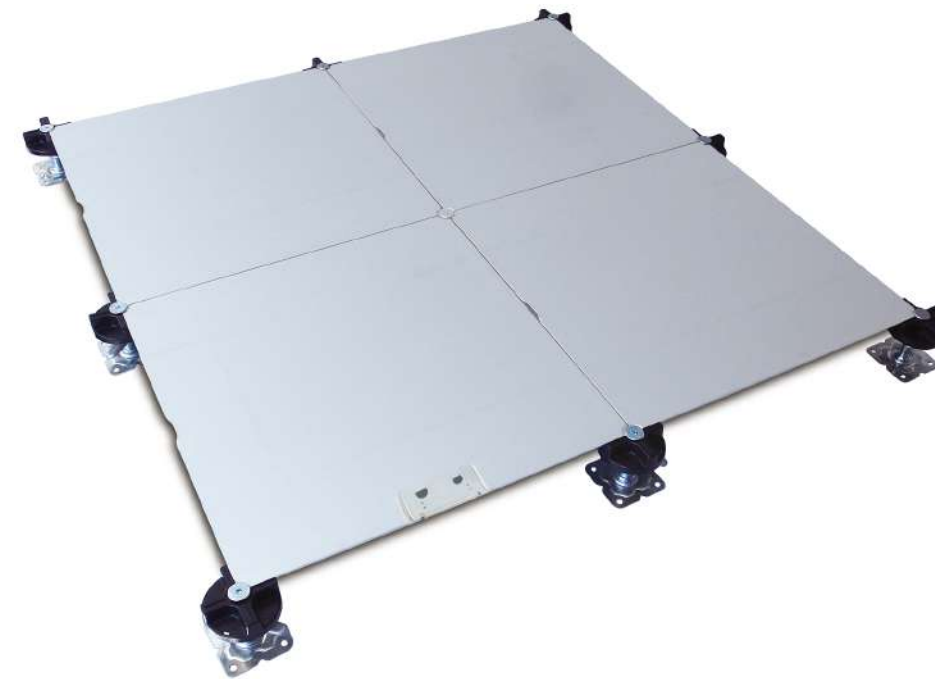
※上記試験結果は第三者機関により実施、報告されたものであり、試験値を保証するものではありません。

ウッド素材を使用
薄くて軽いレベル調整タイプのOAフロア

OAフロア レベル調整タイプ OFFICE FLOOR BASE

BFW

FLOOR SYSTEM



耐荷重性能
4000Nタイプ



STEPLINE

OAフロア レベル調整タイプ OFFICE FLOOR BASE

ウッドコアタイプ

FLOOR SYSTEM

軽量設計のOAフロア
豊富な支柱サイズを取り揃えた
レベル調整タイプ



耐荷重性能4000Nタイプ仕様

品名	床高mm	耐荷重性能	サイズ mm	重量/1枚	材質	耐震	表面仕上げ材
BFW	40~500	4000Nタイプ 変形量5mm以下・残留変形量3mm以下	500×500×20	5.0kg	ウッドコア+スチール	1.0G	タイルカーペット ビニルタイル

低床にも対応

H40



支柱は業界初**最低床高H40mm**からあるアジャスタータイプです。
パネル厚20mmの為、配線容量の大幅アップが図れ、床下を有効活用出来ます。
少人数の事務所やリニューアル物件にも最適です。
仕上げ材(タイルカーペット6mm)を使用しても総仕上げ高は、43mmです。

建築床への負担軽減



パネルの芯材にウッドコアを使用した軽量タイプです。モルタル充填タイプ同様の高強度で断熱効果と防音性に優れています。
建築床への負担が少なく改修工事にも最適です。
端部は同材カットで納め、パーティクルボードは使用しない為、施工性もアップします。

配線パネル切欠



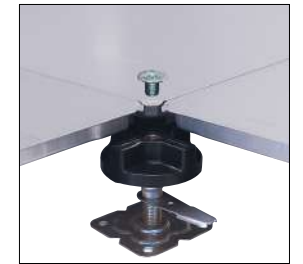
大量コードや太いケーブルの取り出しが出来、集中配線が可能となります。
開口部を向かい合わせることで各種コンセントを装着出来ます。

標準パネル切欠



四辺どこからでも配線の取り出しが出来ます。
切欠孔を向かい合わせることで10φコードが取り出せます。

BFWはウッド素材を使用し薄くて軽い為、
建物と環境に優しいニュータイプのアクセスフロアです



支柱バリエーション

40~200mmの柔軟な床面高の設計・施工にお応えします (単位:mm)

標準高	床仕上げ高	有効配線高	標準高	床仕上げ高	有効配線高
H-40	37-47	17-27	H-100	90-120	70-100
H-50	47-57	27-37	H-120	110-145	90-125
H-60	57-70	37-50	H-140	125-165	105-145
H-70	65-75	45-55	H-160	145-185	125-165
H-80	75-90	55-70	H-200	180-225	160-205
H-90	85-100	65-80			



※標準高200mm以上のご対応も可能です。詳細はお問い合わせください。
※BFW支柱はすべてのバリエーションでウスカ対策可能です。仕様・詳細につきましては別途お問い合わせください。
※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。

配線器具対応



⚠ 注意事項

- 金庫、コンピュータ、重量書棚などの重量物を設置する場合は荷重のかかる場所に補強鉄板及びボーダー支柱で補強してください。またこれらの搬入、移動時には十分な強度のある養生が必要です。
- 重量機器の搬入・設置の際は以下の点についてご注意ください。
 - 表面仕上げ材を保護する場合は、ベニヤ板(12mm以上)で養生してください。
 - 機器の設置に際しては、1ヶ所に集中しないようご注意ください。
 - 重量物の移動により養生合板が必要になる場合があります。
 - 配線用開口部の周辺は、強度が低下しますので重量物の設置にはご注意ください。
- ボーダー支柱を必要とするケースがありますので詳しくはご相談ください。
- 室内で飛んだり跳ねたり走ったりなど、床面に衝撃のかかるような使い方は避けてください。
- 清掃時には、配線機器等に水が掛からないようにしてください。
- アルミ框、スロープを取り付けた際には段差に足をひっかけたりして、けがをすることがありますのでご注意ください。



QRコードで簡単アクセス!

関連商品 BF/BFH 樹脂製置敷タイプ OAフロア

高品質・低コスト・施工性三拍子揃った、置敷きOAフロアの決定版! 高性能&施工コストが大幅削減!

BFHシリーズ (4000N)			BFシリーズ (3000N)	
BFH-40	BFH-50	BF-25	BF-50R	BF-75