

樹脂製置敷きタイプ フリーアクセスフロア BFシリーズ

ステップライン株式会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-1-10 青木ビル6F

TEL 03-5733-3927 FAX 03-5733-3928

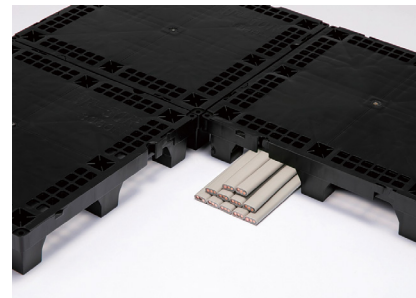
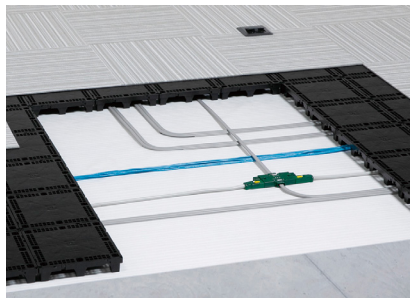
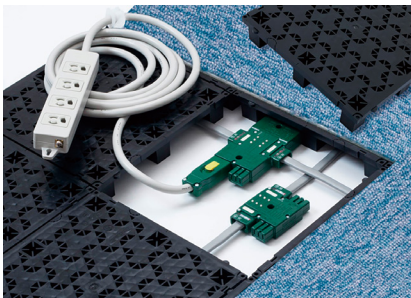
URL https://stepline.co.jp/

mail info@stepline.co.jp

[大阪営業所]

〒540-0012 大阪府大阪市中央区谷町1-3-23 大手前愛晃ビル307

TEL.06-6450-5123 FAX.06-6450-5124



施工状況

配線高

概要

ステップラインの「BFシリーズ」は、あらかじめ脚の付いたブロック型のフリーアクセスフロアをアンダーシート上に敷き詰めることで、従来のフリーアクセスフロアに比べて大幅な施工時間の短縮を実現している。

リサイクル原料を使用しているため環境にも優しく、サステナブルなオフィス環境に貢献する。

高さは25mm、40mm、50mm、75mm、100mmの5種類を用意しており、さまざまなオフィス環境に対応可能である。500mm角のタイルカーペットを1枚剥がすだけで配線の確認が可能という高いメンテナンス性も特長であり、情報ネットワークの迅速な構築を必要とする現代のオフィス環境において、非常に有用なソリューションとなる。

特長

1. 一体構造型を短納期・低コストで実現

支柱と床面が一体構造になっているため、レベル調整タイプと比較して、低コストかつ短納期でのオフィスリニューアル工事を可能とする。

置敷きタイプのフリーアクセスフロアは、アジャスター式のような不陸調整が不要で、置いて並べるだけの簡単施工が特長であり、6~10kg (㎡) 程度の軽量設計であるため、建物への積載荷重負荷を軽減する。

2. 高い耐久性

第三者機関「JIS A 1450:2015」に基づくフリーアクセスフロアの性能評価2015.10を適用し、フリーアクセスフロアユニットの最弱部を入念な試験により検証している。

3. メンテナンス性・配線作業の容易さ

床下に空洞を設けることで配線を容易に収納する構造となっており、配線工事だけでなく、模様替えに伴うコンセントの移設も容易に行うことができる。パネルが簡単に取り外せる点も特長であり、床下の配線にアクセスしやすく配線作業の時間を大幅に短縮することができる。また、故障した配線の交換や新たな配線の追加も容易に行えるため、オフィス環境の変化に迅速に対応することが可能。

	BF-50R	BF-75	BF-100
床上げ高	50mm	75mm	100mm
耐荷重性能	3000N	3000N	3000N
設置寸法	W250×D250×H50	W250×D250×H75	W250×D250×H100
重量	約7.7kg /㎡	約8.5kg /㎡	約9.0kg /㎡
有効配線高	32mm	52mm	77mm
材質	再生ポリプロピレン(リサイクル材・帯電防止機能付き)		

	BF-25	BFH-40	BFH-50
床上げ高	25mm	40mm	50mm
耐荷重性能	3000N	4000N	4000N
設置寸法	W250×D250×H25	W250×D250×H40	W250×D250×H50
重量	約6.2kg /㎡	約8.4kg /㎡	約9.4kg /㎡
有効配線高	15mm	25mm	34mm
材質	再生ポリプロピレン(リサイクル材・帯電防止機能付き)		

【難燃性置敷きタイプ BF-50B】

BF-Bシリーズは、UL 94 V-2以上の難燃性能を有しており、樹脂製フリーアクセスフロアでは数少ない製品である。

不燃性の素材で作られているため、火災発生時における延焼を抑制し、オフィス全体の安全性を高めることができる。

今後、オフィスビルにおける防火基準がますます厳しくなることが予想される中、本製品は、安全性を高めるための重要な要素となることが期待される。

	BF-50B
床上げ高	50mm
耐荷重性能	3000N
設置寸法	W250×D250×H50
重量	約7.7kg /㎡
有効配線高	30mm
難燃性評価	UL 94 V-2以上
材質	特殊ポリプロピレン
カラー	ホワイト系

