



# AP-UN

## TYPE

---

### 取り扱い説明書

---

### 重要保存

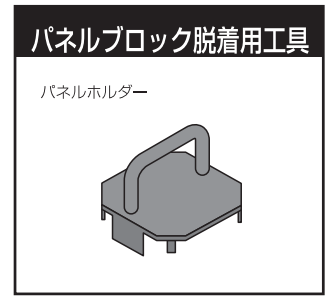
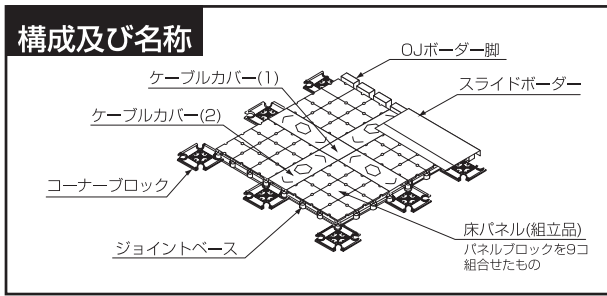
---

このたびはナカ工業IBフロア  
AP-UNタイプをご採用いただき  
まして誠にありがとうございます。  
お取り扱い前にこの説明書をよ  
くお読みの上、正しくお取り扱い  
下さい。

NAKA

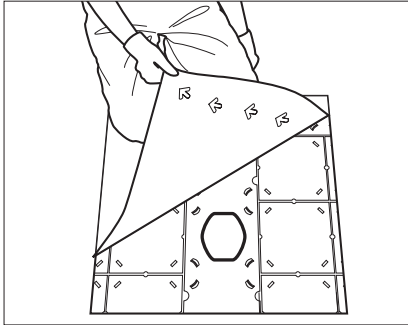
この資料は事務所管理人・入居者の方にお渡し下さい。

# IB FLOOR AP-UN TYPE

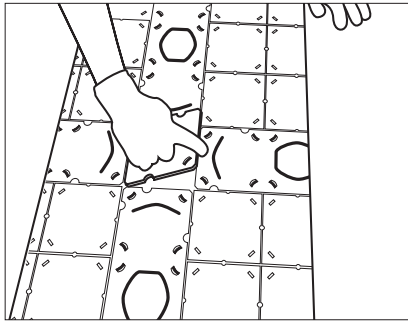


## 取り外し方法

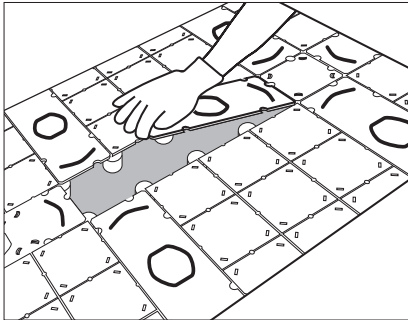
- ① タイルカーペット(仕上材)を取り外して下さい。



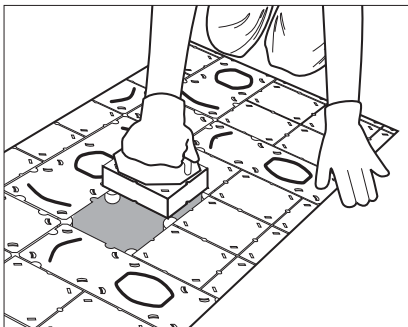
- ② ケーブルカバーの穴に指を差し込み、ケーブルカバーを取り外して下さい。



- ③ 順々にケーブルカバーを取り外して下さい。

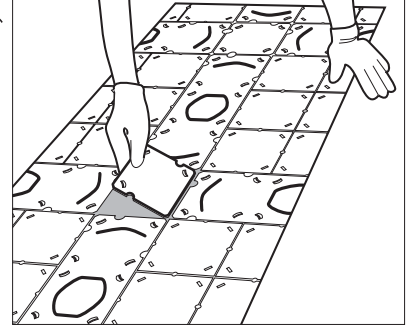


- ④ 床パネルの下にケーブルを配線する場合には、パネルホルダーを用いてパネルブロックを取り外して下さい。

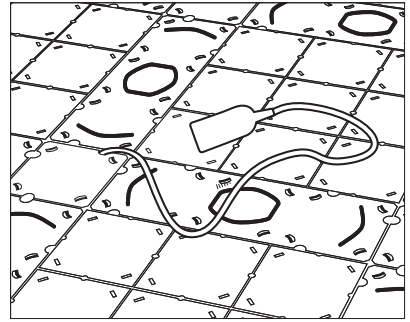


## 配線取り出し 及び 復旧

- ① 取外し方法を参照し、配線部のケーブルカバーを取外し配線して下さい。



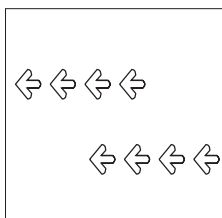
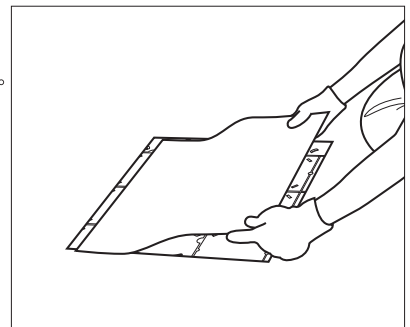
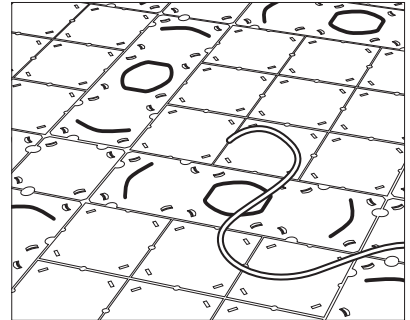
- ② 配線後、ケーブルカバーの配線取り出し用穴に合わせてケーブルを取り出し、ケーブルカバーを閉じて下さい。



ケーブルカバーの穴からはφ15以下、パネルブロックの穴からはφ8以下のケーブルが取り出せます。

- ③ タイルカーペットをもとの位置に方向を合わせて敷いて下さい。

※ タイルカーペットには方向性がありますのでご注意ください。



タイルカーペット裏面

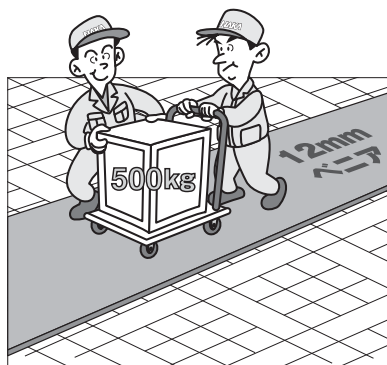
# ⚠ 注意

## 1 重量物の運搬について

事務用品等を台車で運搬する場合で耐荷重を超える運搬については、過大な局部荷重が床パネルに掛からないよう、通過する経路に次の基準でベニヤ板により養生を行って下さい。

台車重量 (4輪台車)		養生基準
300kg 以上	700kg 以下	12mmベニヤ養生
700kg 以上	1,000kg 以下	24mmベニヤ養生
1,000kg 以上	1,500kg 以下	30mmベニヤ養生

※上記養生は、キャスター寸法φ150×W40を基準としています。



○運搬の際、下記の重量の目安を参考にして下さい。

### ■内装工事用石膏ボード

大きさ	1箱の重量	300kgの目安
12t×910×1,820mm	16kg	18枚

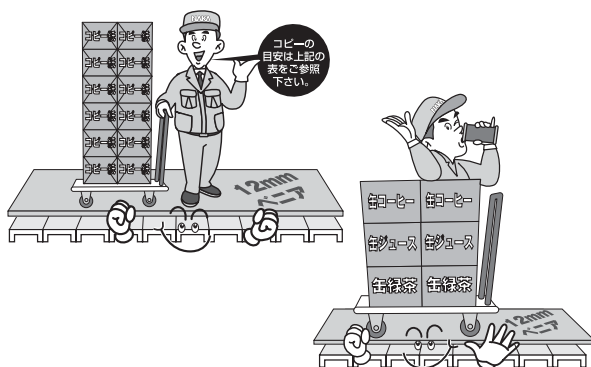


### ■コピー用紙

大きさ	入り数	梱包形態	1箱の重量	300kgの目安
B5	2,500枚	ダンボール	7.5kg	40箱
A4			10kg	30箱
B4			15kg	20箱
A3			20kg	15箱

### ■飲料缶

大きさ	入り数	梱包形態	1箱の重量	300kgの目安
350ml	24本	ダンボール	10kg	30箱

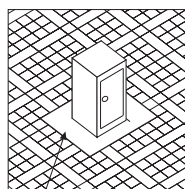


## 2 重量物の設置について

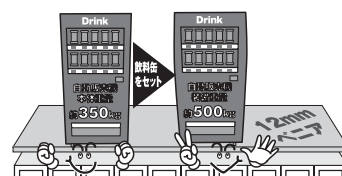
耐荷重を超える重量物の設置については、過大な局部荷重が掛からないよう、ベニヤ板等で補強を行って下さい。また、重量物の設置場所が明らかである場合には、重量ゾーンパネルを使用して下さい。

○設置の際の重さの目安は次の例を参考にして下さい。

- ・一般的なコピー機 (B5~A3モノクロコピー、W1,200×D650×H1,060mm) ……約200kg
- ・飲料自動販売機(W1,000×H1,800mm程度のタイプ) 本体重量 ……約350kg  
 装備重量(飲料缶をセットした重量) ……約500kg

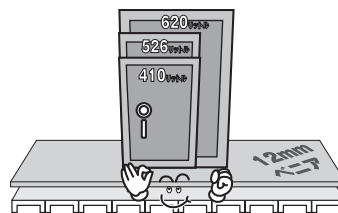


重量ゾーンパネル



### ■耐火金庫

内容量	概略寸法	本体重量
410リットル	W1,042×D687×H1,275mm	400kg
526リットル	W1,042×D687×H1,575mm	555kg
620リットル	W1,420×D687×H1,815mm	640kg



3 取り扱いに際しては、軍手等を着用してケガをしないように注意して下さい。



4 作業中は開口部に足を踏み外さないよう充分注意して下さい。



5 他メーカーの製品または他タイプを混合して使用しますと品質性能が出ない場合がありますので避けて下さい。



# 配線器具の取り付け例

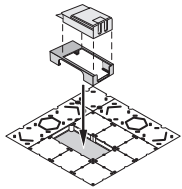
# コンセント

専門業者が工事

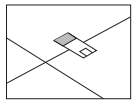
ユーザーが設置

## ■スマートコンセント(TFB-97B)

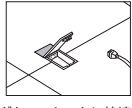
スマートコンセント(TFB-97B)を取り付ける場所の床パネルのパネルブロック2枚分を切り取る。



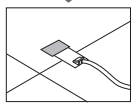
スマートコンセント(TFB-97B)をアジャストパネル(2)に取り付け、結線し設置する。(溝部への取付も可能です。)



タイルカーペットをカットし敷き込む。

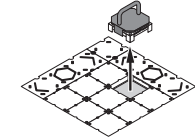


プラグをコンセントに接続する。

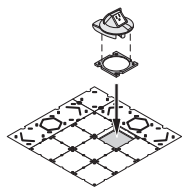


セット完了。

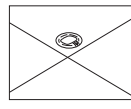
## ■アップコン(低床用)



アップコン(低床用)を取り付ける場所のパネルブロックを用いて取り外す。



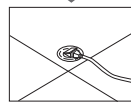
アップコン(低床用)をコンセントカバーに取り付け、結線し設置する。(溝部への取付も可能です。)



タイルカーペットをカットし敷き込む。



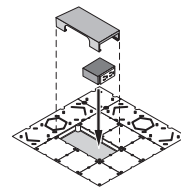
プラグをコンセントに接続する。



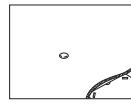
セット完了。

## ■ターミナルボックス(TFB-1F32)

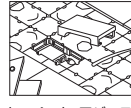
ターミナルボックス(TFB-1F32)を取り付ける場所の床パネルのパネルブロック2枚分を切り取る。



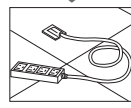
ターミナルボックス(TFB-1F32)を結線し、両面テープを用いてスラブに固定する。その後、アジャストパネル(4)を設置する。(溝部への取付も可能です。)



タイルカーペット敷き込みの際、取付位置のタイルカーペット上にコンセントマーカを取付ける。



タイルカーペット、アジャストパネル(4)を取外し、プラグをコンセントに接続する。

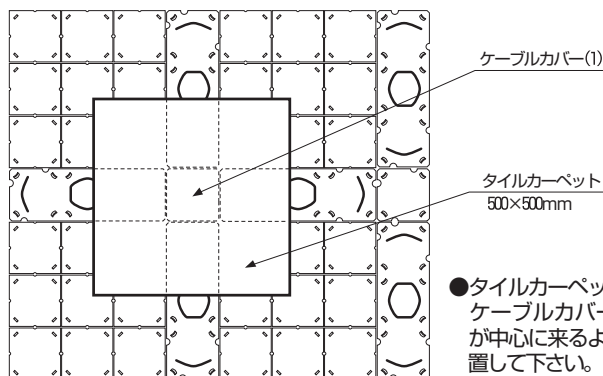


アウトレットキャップを介してケーブルを引き出し取付完了。

スマートコンセント(TFB-97B)	寺田電機
スマートコンセント(TFB-93R40)	寺田電機
アップコン(低床用)	パナソニック電工 アップコンセント(Lタイプ)
ターミナルボックス(TFB-1F32)	寺田電機
ハーネスジョイントボックス	パナソニック電工

# タイルカーペットの設置

# フロアパネルの解体、処理について



本製品は、パネル等のPP樹脂部品とカバーなどのスチール部品に分かれており、分別も簡単ですので、解体に際しては、種類ごとに分別しリサイクル業者に引き渡すことをお勧めします。

なお、当社で解体する場合は、工場で材質ごとに分別し、再生材回収業者に有価物として引き取らせております。

記載事項以外に製品の取り扱いに関してご質問、ご要望などがございましたら、担当者までご連絡下さい。

・商品改良のため仕様・外觀は予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。  
・無断転載を禁じます

## お問い合わせ先は、こちらまで

ご使用の製品の型式および、不具合の内容をご確認のうえ、ホームページもしくはQRコードへアクセスください。

やさしさと安心を たしかな技術で支えます。

**ナカ工業株式会社** URL <http://www.naka-kogyo.co.jp>  
**ナカテクノタイル株式会社** URL <http://www.naka-techno.co.jp>

●商品改良のため、記載内容については予告なしに変更することがありますのでご了承ください。●無断転載を禁じます。



携帯電話のQRコード読み取り機能により、このコードを読み込むと、弊社アドレス一覧モバイルサイトへアクセス出来ます。