

超高強度軽量コンクリート製OAフロア

■ネットワークフロアの主な特長

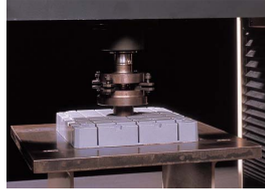
ー優れた歩行感ー

小さなコンクリートブロックが、床の不陸に柔軟に追従し、ガタツキやキシミが発生しない抜群の歩行感です。



ー耐久性ー

重量物や移動書庫等の設置が可能です。半永久的に耐荷重が維持できます。強度レベルが非常に高い、ロングライフ製品です。



ー安心の10年保証ー

発売から35年以上、納入面積1,500万㎡(東京ドーム約320個分相当)を超える実績から、安心の10年保証を実現します。



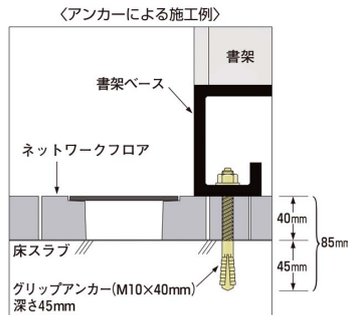
ー環境配慮(3R)ー

ネットワークフロアは、不要になった場合にリユース・リサイクルができます。そのため、現場でも廃棄部材が発生することがなく、地球環境に優しい製品です。また、リユース品は3年保証製品です。

- エコマーク商品
- エコリブ環境ラベル商品

ー什器の耐震固定ー

超高強度軽量コンクリート製で強度が高く、床高がH29mm・40mmと低床なため、ネットワークフロアの上から、簡単に直接床スラブに什器等の耐震固定が可能です。(補助器具は不要)



ー防災性(耐火災性・耐震性)ー

製品の99%が不燃材料(コンクリート+鋼板)で火災に対し安全です。(公共建築協会残炎時間0秒、準不燃材料試験適合)また、マットを直接床に置敷するため、耐震性能(1000ガル加振異常なし)の優れた防災性をもつ製品です。

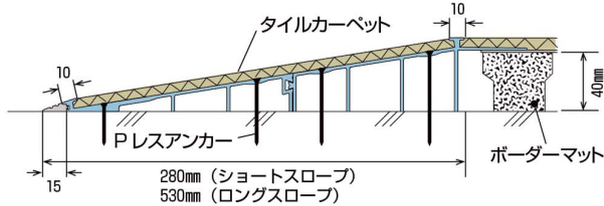


■施工納まり図

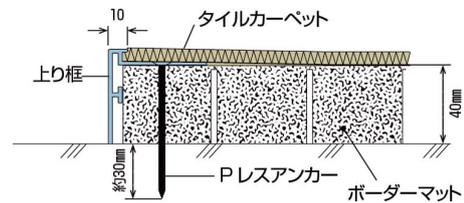
(ネットワークフロア40の例)

●スロープ

ロングスロープ40はバリアフリー法に適合



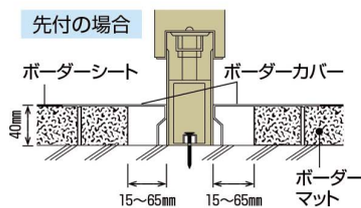
●上り框



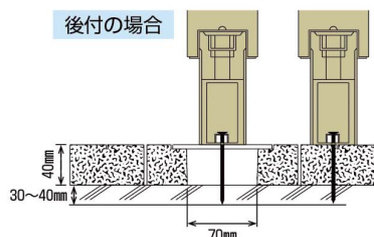
●簡易可動間仕切(パーティション)取付

*床下空間を、簡単に縁切りできる部材があります。

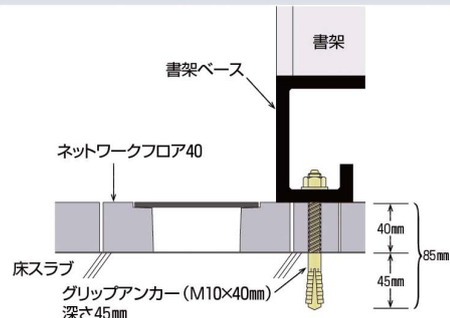
パーティションは、ネットワークフロア40の上から取り付けること(後付工法)も、前もって取付けておくこと(先付工法)も可能です。尚、軽鉄間仕切についても同様です。



後付の場合、コンクリートマット部・配線路カバーのどちらでも取付可能です。配線路が確保でき、レイアウト変更時のフレキシビリティが大きくなります。コンクリートドリルで穴を空け、プレスアンカーでスラブ床に直接固定します。



●什器の耐震固定



(アンカーなどの耐震固定は、什器メーカー等にご相談下さい。)

オフィス内の孤立設置(壁際設置でない)什器や、簡易間仕切前(パーティション・軽鉄間仕切り)に設置された什器でも、ネットワークフロア40の上から簡単に、直接床スラブに耐震固定ができます。