

リバ一口

グッドデザイン賞受賞

業界初 据え置き式タイプ

2019年より新プロック

特許取得済

- ・大がかりな工事の要らない、据置き式基礎工法。(ウェイトによる固定)
- ・屋上など従来設置不可能だった環境でのオーニングの利用が可能。
- ・ウェイトベース部を分解可能な構造にすることで、移設も可能に。
- ・設置作業の容易性やコストの面、さらにはエコ・省エネの観点からもメリットがある。

特許番号: 6045215 号



【据え置き式タイプ】

【据え置き式タイプ】オリジナルモジュールブロックの設置



設置の簡易性とコストを考慮し、単一モジュールの組み合わせでベースウェイト部を構成しました。コンクリート製モジュールブロック 1 つ当たりの重さは約5kg。作業者がエレベーターを使用し、階間に運搬することも考慮した重量・サイジングです。



ベースブロックモジュールの穴にシャフトを通しながら積み重ねていきます。上部にブロックカバーを取り付け完成です。(分解可能)



完成したブロックは、柱と一体となります。
また、シャフトを挿す穴位置(2ヵ所ある)を変えることで、ブロックの重なる角度が変わり、外観の意匠に変化を与えることが出来ます。

*据置式ではありますが、安全を考慮して、ベースプレートの固定を推奨致します。例) RC床へアンカー固定又は、接着固定、ウッドデッキへビス固定等。