

# リパー口

グッドデザイン賞受賞

## 業界初 据え置き式タイプ

2019年より新ブロック

特許取得済

特許番号：6045215号

- ・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。



【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

step 1

シャフト貫通穴

step 2

step 3

step 4

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、階上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カ所ある)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できます。

※据置き式ではありますが、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。