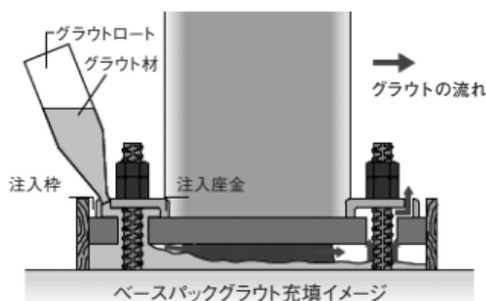


## ベースパック® 岡部（株）

ベースパック柱脚工法は、非常に高い固定度を有する露出形式の柱脚工法です。主要部材であるアンカーボルトをテンプレート、アンカーフレーム等で所定の位置に設置し、配筋・型枠コンクリート打設を経て、鉄骨建方の後、ベースプレート下面にベースパックグラウト（高強度無収縮モルタル）を注入座金を介して注入することにより、ベースプレートと基礎コンクリートとを密着・固定させる工法です。保有耐力接合を中心としたラインナップで高い耐震性能を有しています。



### ■ベースパック適用範囲表

柱材形状	ベースパック型式	柱材 F値	柱脚タイプ	適用柱サイズ
角形鋼管	I 型	295N/mm <sup>2</sup> 以下	保有耐力接合	□150～□300
	II 型		保有耐力接合	□350～□550
	NT-FX3	325N/mm <sup>2</sup> 以下	保有耐力接合	□300～□750
	UB	365N/mm <sup>2</sup> 以下	保有耐力接合	□350～□550
円形鋼管	円形-V2	235N/mm <sup>2</sup>	保有耐力接合	φ200～φ800
	円形-V3	325N/mm <sup>2</sup> 以下	保有耐力接合	φ200～φ800
H形鋼	H-V2	235N/mm <sup>2</sup>	保有耐力接合	H150～H900
	H-V2Q		保有耐力接合	H200～H900
	H-V3	325N/mm <sup>2</sup> 以下	保有耐力接合	H200～H600
	H-VS		柱脚ヒンジ	H300～H450

本データは（一財）日本建築センターによる一般評定「BCJ評定-ST0093-17」（平成30年9月21日）および「BCJ評定-ST0054-10」（平成30年9月21日）によります。

新規の評定取得により、上記データは予告なく変更される事がありますので、ご検討に当たっては下記まで事前にご確認下さい。

岡部株式会社 ベースパック事業部 <https://www.b-pack.net>  
 東京都墨田区押上2-8-2 TEL 03-3624-5336 FAX 03-3624-5237  
 (中部営業部) TEL 0568-71-6864 (西部営業部) TEL 06-6338-3123

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。