

ここが違う パワーフレーム

◎強力な支保能力

◎基本部材が少なく組みばらし作業も簡単

◎基本システム+各システムの組合せにより躯体へ柔軟に対応

◎高い経済性（工期短縮・運搬コスト他トータルコストの低減）

◎梁下枠、自在梁下枠、ブラケットで複雑な梁にも対応

◎強力・軽量なアルミ大引

◎内部昇降機能をシステム化した安全作業

◎脚部作業通路確保

INDEX

基本システム

強力な許容耐力	2
安全な通路確保	3
剛性の高い接続金具	4
強力軽量なアルミ大引	
少ない基本部材で躯体へ柔軟に対応	5
天井工事に便利なステージ機能	
割付例 1	6
割付例 2 (3Dシステム機能)	7
割付例 3 (ビーム使用)	8
割付例 4 (スロープに対応)	

組立手順

部材表

パワーフレーム組立構成図

SYSTEMS

BOXシステム	16
橋脚システム	17
各部材の実大試験	19
パワーフレームと従来支保工の比較例	21
施工例 (写真)	23
パワーフレーム資材一覧表	26
枠組関係 (一般材)	27

