

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・軽量な大引で少ない支柱
- ◎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（スローブに対応）	

組立手順	9
部材表	11
パワーフレーム組立構成図	15

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