

建方エース

メーカーH

ワイヤーレス工法で建方コストと工期を大幅に削減できます。
角柱・H柱はもちろん丸柱などあらゆる柱の歪み直しに対応可能です。



専用ラック搬入荷姿
建方エース 10 個/ 1 ラック
W990 × D400 × H819mm
総重量:約 220kg

システム導入効果

品質の向上

柱単独で目違い・レベル・倒れ調節が可能です。
計測装置(3次元計測装置、トランシット等)お組み合わせにより高精度の施工が容易です。

コストの低減

消耗品を最小限にすることができます。(歪み直しワイヤー及びそのピース)(スプラインプレート及びそのボルト)
建方作業人員の低減が可能です。

建方工期の短縮

柱建起こし作業時間の大幅な短縮が可能です。
梁入れ作業時間の短縮:柱の建入れ精度が高いので梁がスムーズに入ります。柱吊り込み作業時間の短縮:柱が自立するのでクレーンがすぐに解放できます。
1日の施工スピード数が増やせます。

安全性の向上

歪み直しの危険作業が無くなります。
梁入れ時にワイヤーへの接触・衝突事故が無くなります。

メーカーH

建方ベース



装置本体
総重量:約4kg
耐力:20t(30mm仕様)、
30t(50mm仕様)【実験値】
※能力不足時は複数使用

システム導入効果

品質の向上

柱単独で高精度の歪み直しが可能です。

コストの低減

歪み直しワイヤー及び、ピースが不要です。
歪み直しワイヤーによるネットへの損傷がありません。
ワイヤーの取り付け・調整・撤去の作業が不要

建方工期の短縮

梁入れ前に歪み直しが完了しているため、梁入れ作業が早く静かにできます。状況によっては、梁入れ後の歪み直しが不要です。
クレーンの解放が早く、1日の施工ピース数が増加します。

安全性の向上

高所作業が削減が可能です。
歪み直しの危険作業が減少します。
手動操作のため、アンカーへの過度の負担がなく、
破損事故が発生しにくいです。
梁入れ時にワイヤーへの接触・衝突事故が発生しません。

安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)