

# 建方エース

リース 販売

## 特長

- 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）（スプライス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。

# 建方ベース

リース 販売

## 特長

- 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にの歪み直しに対応可能です



### 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行えます。
  - ・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。