

無足場で外装施工が可能

### 揚重機システム

安全対策

環境対応

視認性

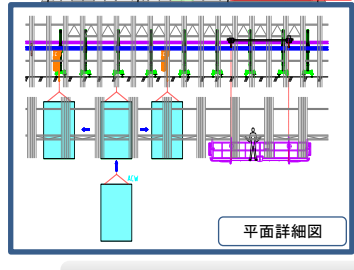
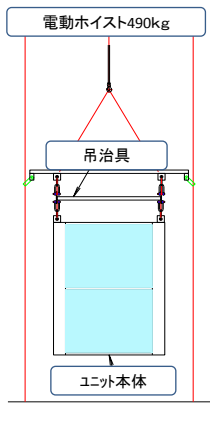
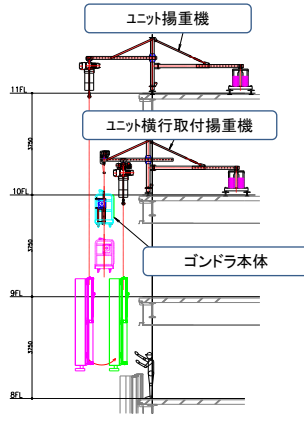
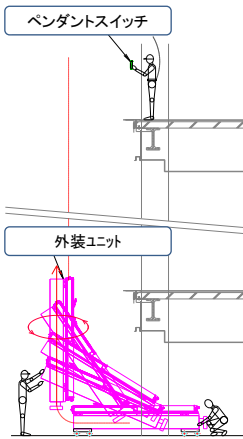
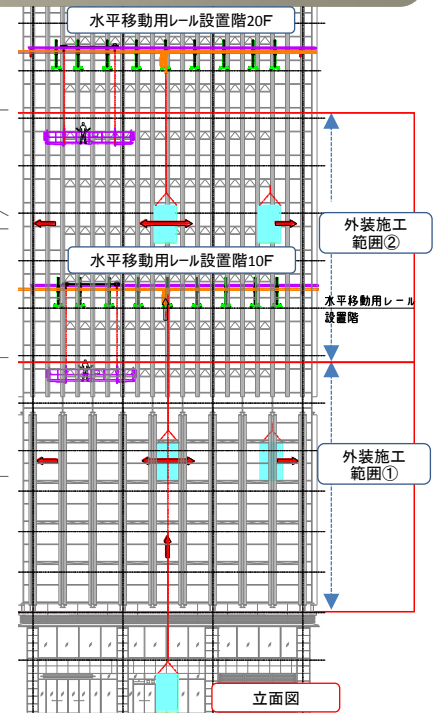
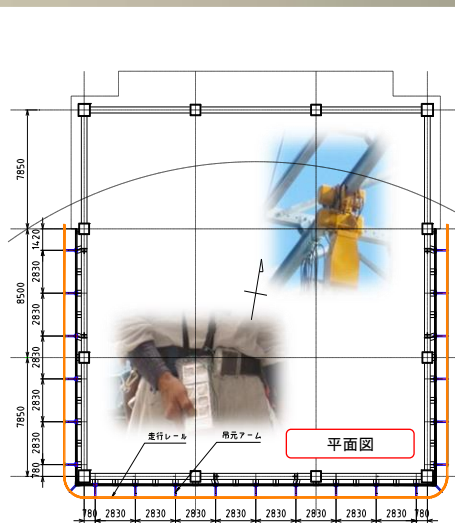
省エネ

美観対応

#### ～“ハ”形揚重機システムとは？～

＊レンタル品の吊元アームを使って、『デッキ型 Gondラと揚重機（複合体）を併用し外装材の揚重から取付、そして仕上げ工事までを一貫して行うシステムです。』外装材を取り付ける際のタワークレーンや重機等を使用しない為、鉄骨建方と外装材の取付及び仕上工事までを同時施工で進捗し、これまでの外装材の取付用重機の稼働低減または取付作業のコスト低減と外装工期の短縮を目的としたシステムです。

- ポイント1：外壁材を取り付ける為の仮設備です。
- ポイント2：デッキ型 Gondラと揚重機の同時作業が可能です。
- ポイント3：デッキ型 Gondラ同様揚重機は同時横行操作が可能です。
- ポイント4：揚重機操作は無線仕様となります。最大80m仕様
- ポイント5：最大吊下荷重は1tまで可能です。
- ポイント6：クレーン付 Gondラとして製造許可取得済みです。
- ポイント7：資格…500kg未満のクレーンの運転には設置届・設置報告書の提出はありません。
- ポイント8：500kg以上1t以下のクレーンの場合、資格クレーン運転の業務にかかわる特別教育・設置報告書 監督署への提出が必要になります。



ACW建起し状況 → 揚重機設置断面 → 垂直揚重立面 → A CW移動形式



① ACW建起し → ② ACW垂直揚重 → ③ ACW水平移動 → ④ ACWコーナー部旋回 → ⑤完了