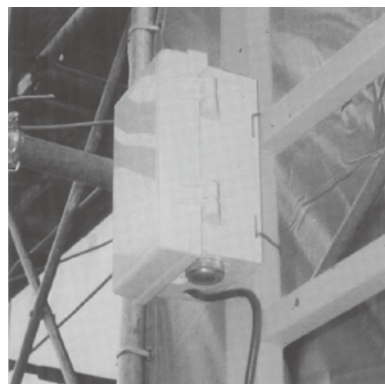
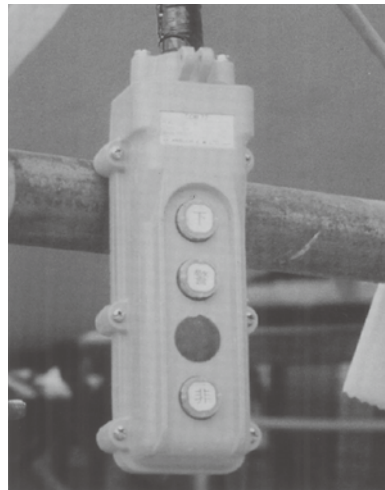


## ■特長

- 上部階にて停止していてもボタン1つで下降します
- 扉開放他安全装置は従来のもの全てに対応
- 人為的操縦により従来通りの安全確保
- 輸送力UPにより工期短縮他数々のメリットが生まれます
- 短時間での取付
- 部材の縮小化、軽量化、簡素化により操作位置を任意に設定又取付スペースも最小限で可能



制御装置



呼戻操作ボタン

## ●仕様

電 源	AC200V
安 全 装 置	非常停止ボタン 警報ボタン セルフタイマー 他
部 材	制御装置 操作ボタン 専用ブザー CT(0.75φ×5C)

※キャブタイヤ長は使用揚程 +  $\alpha$

※従来の安全装置が全て取付、作動しないと本機は使用する事ができません。