

### 過積載ワーニング

あらかじめ設定した積載数値をオーバーして荷を積んだときに点灯し、警報（ブザー）します。

### ホールド表示

通常は「H」が表示され、積部・クリアボタンを押すと消灯します。

### 積載重量表示部

積載重量を表示します。

### クリアボタン

交差のとき、荷積み前に押します。



### 偏荷重ワーニング

前後と左右の偏荷重状態の警報点をあらかじめ設定できます。荷の偏りが設定値を超えると、点灯して警報（ブザー）します。

### 偏荷重表示（前後・左右）

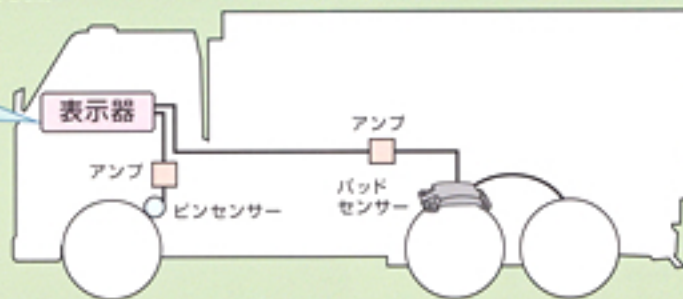
前後・左右の偏荷重時に点灯して警告します。



### 積部/表示ボタン

増積み・発卸しの直前に押します。

### ■取付図 ※後2軸車の場合



|   | センサー | ビンセンサー | パッドセンサー |
|---|------|--------|---------|
| 車 | 前2軸車 | 4本使用   | 不要      |
| 車 | 後2軸車 | 2本使用   | 2本使用    |
| 型 | 2軸車  | 4本使用   | 不要      |

※適用車両は総重量8トン以上です。

## オプションとの接続によるシステムアップも可能。よりの確な安全運転・効率輸送の管理が行えます。

YAZACシステムなどとの接続により、輸送データの即時印刷や運転日報の作成ができ、効率的な運行管理や、きめ細かい安全管理を徹底できます。また、ATRASとの連動により、運行単位の収益の検討や問題点の抽出など経営戦略の基礎情報として使えます。

