

シミュレーション: 検出距離=7m/設置高: 7m/角度: 45°

トラック検出用超音波センサ

センサを地上7mの高さに取付け、下向きに45度傾ける。その時の感度は最大(N-9)距離設定は7.0mとする。
この時3mから3.8mの高さのトラックが直線距離で3mから7mの位置で停車する前提で考えても、トラックの角が検出範囲内に有るので間違いなく、検出します。

平成23年12月01日

