

バックモニター上に障害物までの距離を表示して警告音を出します。障害物に近づくとモニター上4角のマークが点滅しますのでどの箇所が危ないかが一目でわかります。

運転手はバック時に映像と音の両方で安全確認が出来ますので事故を未然に防ぐ事が可能です。

確実なバック操作！



障害物迄の距離 点滅

左上 1.6M

左下

ストップ!

超音波

センサーの数: 4 PCS

探知距離: 0.6m~5m (2ft 0in~16ft 6in)

音声警報

ISO 16750-3 (最大5.9G)

- ・ソナー：4個
- ・カメラ最大3台接続可
- ・ソナーの色：黒
- ・超音波周波数：40KHz
- ・反応距離：0.6m~5m
- ・稼働温度：-20° ~70°
- ・保存温度：-40° ~80°
- ・電源電圧：10V~32V

反応距離は5Mから警告が始まります。距離によって警告パターンが変わります。バックギアを入れた時にソナーが働きます。

- ▶ 車両の後方や、側方にセンサーを設置して、障害物との衝突を防ぎます。
- ▶ 距離に応じてソナーやミリ波レーダーを選択出来ます。
- ▶ モニター、カメラとの連携タイプは障害物迄の距離を画面上に表示させます。
- ▶ 単独タイプは警告音のみで危険をお知らせします。