

電波+加速度センサー=N対Nを実現した警報システム

全ての作業員に危険を伝達 緊急避難警報システム



システム概要

カラーコーンに装着した送信機が倒れると、作業員のヘルメットに装着した受信機から『強力な振動』・『音』で危険を知らせます。

又、掲示板に装着したパトランプから『強力な光』や『音』で危険を知らせることも可能。

カラーコーンに装着する送信機と作業員のヘルメットに装着する受信機は『無制限に増設する事が可能』としたN対Nを実現した警報システム。

※送信機に加速度センサーを組み込むことで、カラーコーンが倒れると、複数の受信機やパトランプに一齐伝送できる警報システムです。



緊急事案発生

と同時に後方の作業員に危険を瞬時に知らせる



カラーコーンに設置した3D加速度センサー内蔵の送信機が倒れることで、瞬時に危険を送信機やパトランプに一齐伝送

ヘルメットに取り付けた受信機が『強力な振動』と『大音量』で危険を知らせる
パトランプも『強力な光』と『大音量』で危険を知らせることも可能