

# お知らせ マスター



腕時計型



ヘルメット型



### 「音」・「振動」・「文字」で危険をお知らせ!!

本システムは警報接点信号を無線化し、オペレーターや作業員が装着した腕時計型受信器、あるいはヘルメット型受信器へ警報信号を送信します。腕時計型受信器は「振動」・「文字」で警報をお知らせし、ヘルメット型受信器は「音」・「振動」で警報をお知らせすることが出来ます。様々なセンサーと連動出来る為、現場ニーズに合わせてご使用頂くことが可能となりました。

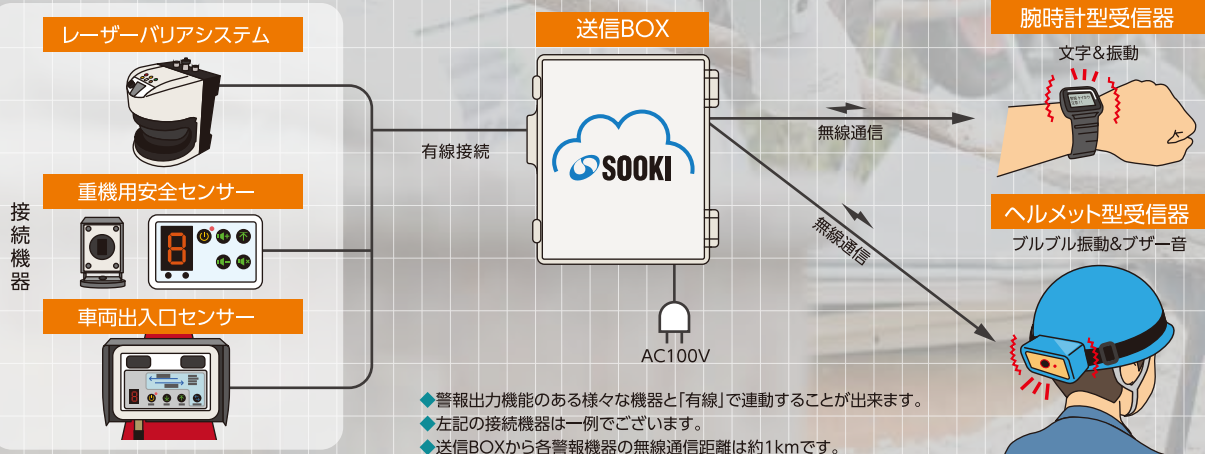
POINT  
1

騒音下や夜間工事等の現場で「音」・「振動」・「文字」による警報信号の伝達が可能!

POINT  
2

作業員へ警報信号を個別に伝達することで安全性が向上!

### システム構成図



### 機械構成

#### 送信BOX

(製品改良により、外観が変わる可能性があります)



#### 腕時計型受信器



#### ヘルメット型受信器



### 仕様

送信機		受信機 (腕時計型受信器 / ヘルメット型受信器)	
接続可能台数	無制限	使用周波数	920MHz
電源	AC100V	到達距離	約1000m ※見通し
使用温度	-10℃ ~ 50℃	電源	内蔵バッテリー
重量	約180g	使用温度	-10℃ ~ 50℃
寸法	160(W)×100(D)×33(H)mm	重量	腕時計型: 約45g、ヘルメット型: 約56g
		寸法	腕時計型: 43(W)×38(D)×16(H)mm、ヘルメット型: 80(W)×40(D)×36(H)mm