



ヘルメット型 防災用無線機(防水・防塵) SAGA-D

独工業デザイン賞受賞



design award
winner
2014

厚生労働省保護帽規格
型式認定『労検』取得

ヘルメット部

- ・地震感知センサー
- ・LEDヘッドライト
- ・無線送受信機
- ・FMラジオ

電源部

- ・長寿命リチウム二次電池
- ・残量表示

その他

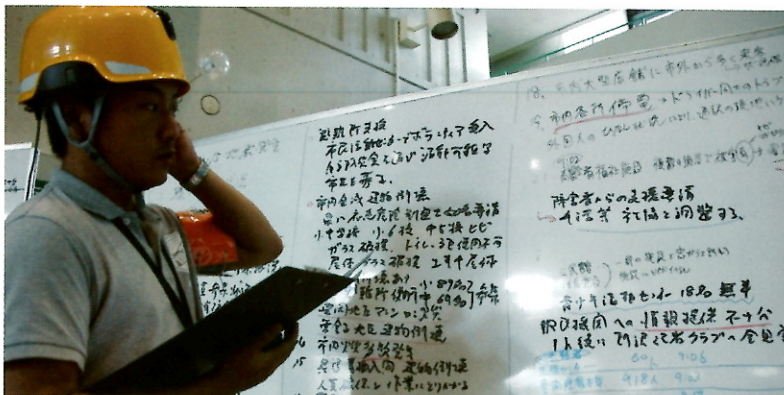
- ・軽量化(ヘルメット部約600g)
- ・設定条件音声ガイド

オプション

ビーコン: 遭難者救助信号送受信



SAGA Dを使った防災訓練



製造
KMW Inc

販売元
株式会社GigaTera Japan

販売代理店

おすすめの場所

公共避難施設、自主防災組織、消防団、保育園、幼稚園、学校、病院、高齢者施設、商業施設、駅など



全20チャンネル（通信グループ）の設定が可能です。チャンネル毎の使用可能台数の制限が無く、他のチャンネルとの混信がありません。同じチャンネル内では同時に複数の人が送信することは出来ません。

駅、大型商業施設、マンション管理組織、企業防災担当部署などでの使用にも適しています。

自主防災組織による地域防災活動のみならず、自治会などによる日頃の防犯活動にも活用できます。

* SAGA D だけの特長 | ラジオからの情報を受けながら、無線を使用することが可能です。

製品仕様

| | | | |
|-----------|---|--------------------------------------|-----------------|
| モデル名 | ヘルメット型防災用無線機(SAGA D) | | |
| 材質 | ABS | | |
| 重さ | 600g (外付けバッテリーを除く) | | |
| LED照明消費電力 | 最大0.5W (照明のみ使用時、無線機及びラジオ機能オフ) | | |
| バッテリー | 外付けバッテリー, 3.7V/5,200mA(リチウムイオン) | | |
| 通信 | 400MHz無線通信 周波数範囲: 422.0500~422.3000 MHz (FC基準), 帯域特定小出力無線用周波数 (日本生活用無線機周波数帯域) 電波形式: F3E(FM) 通信距離: 無線通信半径平野 2km 都心: 300m 建物内: 100m [周りの環境によって通信距離は変わります] 送信出力: 10mW 受信感度: 0.25uV アンテナ: 内付け | | |
| ラジオ | FMラジオ ワールドワイドFMバンドサポート 76~108MHz | G-センサー 地震感知 [地震警告メッセージ案内時間10分] | 音声メッセージ 地震感知 |
| 最大連続作動時間 | LED照明: 38時間 通信: 159時間(待機) ラジオ: 43時間 ビーコン: 78時間 | | |

※ 本製品の仕様は品質向上のため、予告なく変更することがあります。



製造
KMW Inc

65, Yeongcheon-ri, Dongtan-myeon,
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 445-813, Korea
TEL: +82-31-370-0375
FAX: +82-31-370-0443
E-mail: ledsales@kmw.co.kr
www.kmw.co.kr | www.gigateraled.com

販売元
株式会社GigaTera Japan

〒231-0038
神奈川県横浜市中区山吹町1-3 K&Gビル4F
TEL: 045-251-8951
FAX: 045-251-8952
E-mail: info@gigatera.co.jp
www.gigateraled.com

販売代理店