

レーザー保護眼鏡に着用送信センサーを内蔵  
無線の電波最大到達距離10m  
受信器は、V-HF シリーズに簡単に取付可能



仕様

送信器	保護眼鏡	YG3#38
	電源	充電池式 (micro USB 端子からの充電方式)
	重量 (g)	60

受信器	入力電圧	DC24V
	接点容量	1A 24VDC 0.5A 125VAC
	寸法 (mm)	124.3×100.3×35
	重量 (g)	142

電波仕様	無線規格	IEEE802.15.4 準拠
	周波数帯	2.4GHz
	変調方式	O-QPSK,DSSS
	通信速度	250kbps(IEEE802.15.4)
	電波認証	ARIB-STD-T66 工事設計認証 (技適)

注1：本製品は日本国内のみで使用するものとします。

注2：予告なく仕様変更を行うことがあるので予めご了承下さい。



受信器



V-HF シリーズ本体接続

レーザー溶接においては「眼の防護」が必須になります。いままでも有線式の保護面はありましたが、ケーブルが作業の妨げとなり、作業性を大きく損なっていました。そこで、無線式の保護眼鏡を開発。安全性と作業性の両立を実現しました。作業者は、邪魔なケーブルから解放され、安全かつ軽快に作業を行うことが可能となります。

お問合せ



株式会社 **WEL-KEN**

本社 / 〒154-0024 東京都世田谷区三軒茶屋 1-39-7  
ショールーム / 〒155-0033 東京都世田谷区代田 2-7-7  
営業窓口 / TEL:03-3418-0305 FAX:03-5787-5888  
URL:<http://www.wel-ken.co.jp/>

予告なく仕様変更を行うことがあるので予めご了承下さい。