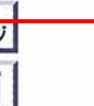
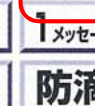


センサ・回転灯付き 音声合成報知器
KJPVS-H型



ADM 64 kbit/s

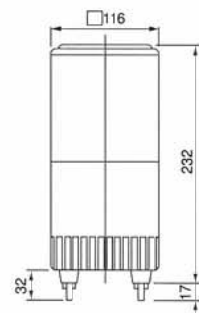


遠赤外線センサーで人体を感知し、
光と声で注意喚起や警告を呼びかけます。

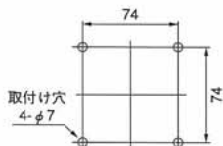
- カラー……赤 黄 緑 青
- グローブ…耐候性、透光性に優れたアクリル樹脂
- 音 量……最大95dB(at 1m) (音量調節可能)
- 人体から放射される遠赤外線をセンサーがキャッチし、回転灯と音声で警告します。
- 電球は入手しやすく、しかも振動に強い自動車電球を使用しています。
- 音声合成はADM方式で繰り返し再生しても音質が劣化せず、メンテナンスフリーです。
- ハイビットレート(64kbit/秒)を採用し、音声合成の音質がクリアです。
- メッセージは弊社ライブラリよりお選びいただくか、カセットテープをお送りください。(その他のメッセージは、ご相談ください。)
- ※ 回転灯と音声の作動は、切替スイッチで3通りに選択できます。
 1. OFF………回転灯は作動せず、センサにより音声のみ作動
 2. 常時作動…回転灯は常時作動し、センサにより音声が作動
 3. 連動………センサーにより回転灯と音声が同時に作動
- ※ センサーの感知距離は、最大約3m、高、中、低、の3通りに選択できます。(季節や気温の変化によって感知距離は、多少変化します)
- ※ インターバルタイマ機能により、センサの感知時間を3秒、10秒、30秒の3通りに選択でき、メッセージ再生後、設定時間内は感知しません。
- ※ 音声合成ROMがない場合、回転灯は動作しません。

- Colors: Red, Amber, Green, Blue
- Lens: Acrylic resin with superior weather resistance and light translucence.
- Sound level: Max 95 dB(at 1m). (level can be adjusted.)
- The sensor detects far-infrared rays emitted by the human body and a warning is given by the revolving light and voice message.
- Easy to obtain and vibration-resistant automobile bulbs are used.
- ADM-method voice synthesizer; quality of the voice does not deteriorate even after repeated replaying, making it maintenance-free.
- Clear sound from voice synthesizer is given by the high bit rate (64kbit/s).
- The message may be chosen from our voice library or copied from a cassette tape prepared by the customer. (For details of other messages, please contact us.)
- ※ Three different light operating modes can be selected:
 - 1) Off: The revolving light never operates; the voice is activated by the sensor.
 - 2) Normal: The revolving light always operates; the voice is activated by the sensor.
 - 3) Interlock: Both revolving light and voice activated by the sensor.
- ※ Sensor detection distance can be set to 3 levels: high, medium, and low, with the maximum 3 meters. (Detection distance varies by season and changes in ambient temperature)
- ※ Sensor detection time can be set to three levels: 3sec., 10sec., and 30sec., by the interval time function. The sensor detection will not operate within the set time after replaying the message.

外觀図(mm)



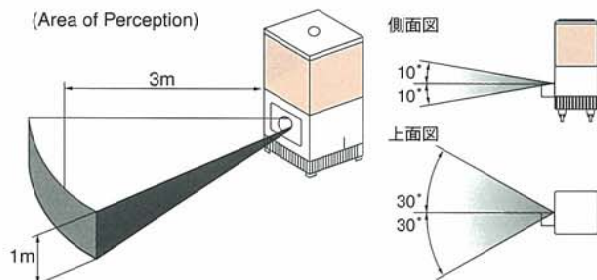
取付面寸法図



公称断面積：線種：引出し線長
0.75sq 2C：VCT：300プラグ付き

感知エリア

(Area of Perception)



用途例



- ・ 高圧試験現場・立入り禁止警告
- ・ マンホール・工事現場注意
- 工場、公共施設、建設・工事現場、高電圧使用場所、足元・頭上注意場所、ロボットの周囲など立入禁止区域での注意喚起や警告に。
- 店舗や各種展示会での催し物案内、呼び込みなどのPRに。
- 看板に取付けてのPOP広告に。

■KJPVS-H

型 式 Model	定格電圧 Rated Voltage	使用電圧範囲 Voltage Range	消費電力 Power Consumption	電球 Bulb	閃光数 Flashes/ Minute	音圧レベル Volume	使用温度範囲 Operating Temperature Range	センサ振り角 Sensor Adjust Range	センサ検出距離 Sensor Area	再生チャンネル Channel	保護構造 Protection	質量 Weight	標準価格 Price (YEN)
○KJPVS-110H	AC 100V	AC 90V~110V	13W	12V 5W	12	140回/分 最大95dB(at 1m) 調整可能	-10℃~+55℃ (湿度85%以下)	固定	3m (正面方向)	1 (最大8秒)	IP23	1.6kg	48,000

電球形状…ガラス球G18 口金BA15S

(注) 表記の音圧レベルは正弦波 (1kHz) 出力時のデータであり、メッセージ内容、電圧変動によって変化するため表記の音圧レベルより低くなる場合があります。

○…受注生産品

センサ・回転灯付き音声合成報知器
KJPVS-H