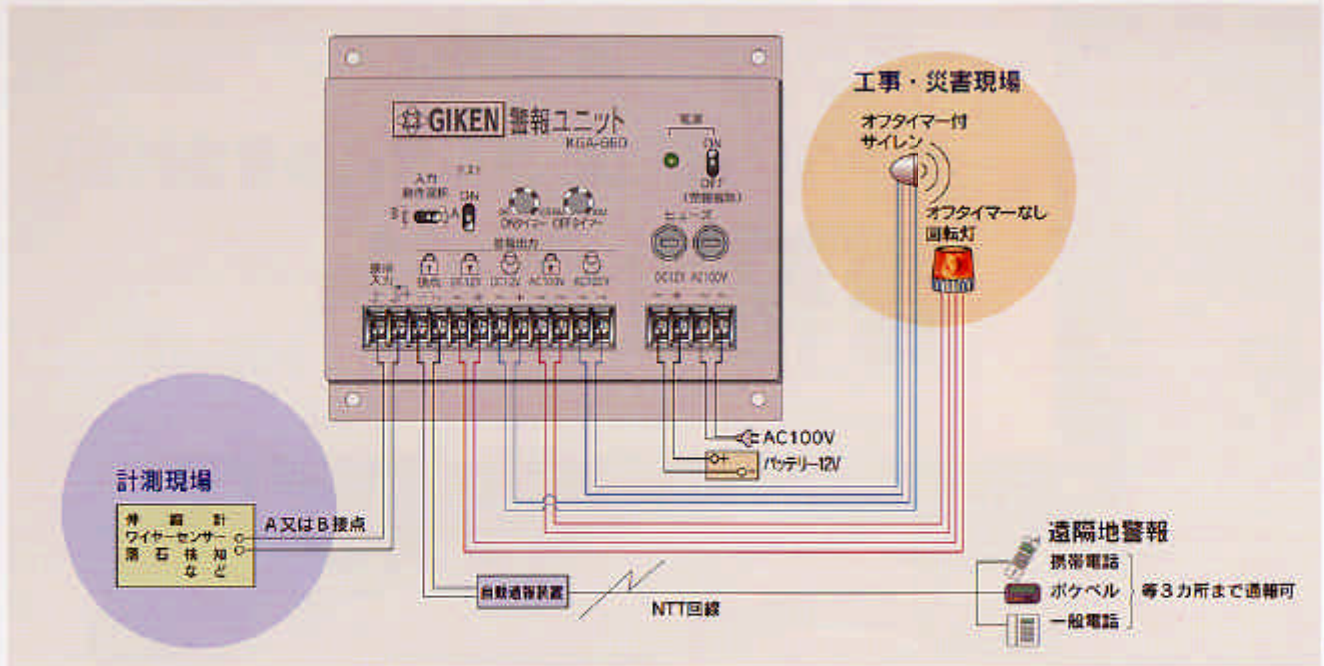


●警報ユニット使用例



●仕様

No	項目		内容
1	入力	起 動 接 点 電 流 許 容 配 線 抵 抗	無電圧接点入力 A接点又はB接点起動の選択可能 2mA以下 100オーム以下
2	警報出力	点 数	接点出力 1点 DC12V出力 2点 (電源をDC12Vで使用時に出力) AC100V出力 2点 (電源をAC100Vで使用時に出力)
		ロック警報出力 解 除	入力起動後 ONタイマーで設定した時間後に動作自己保持 ユニット電源OFFで解除
		OFFタイマー警報出力 解 除	入力起動後 ONタイマーで設定した時間後に動作自己保持 OFFタイマーで設定した時間後に自動解除 ユニット電源OFFで解除
		許容接点電流	1.0A (各出力とも)
3	警 報 音	動 作 解 除	ブザー OFFタイマー接点警報出力と同じ OFFタイマー接点警報出力と同じ
4	入力タイマー	動 作 設 定	ONディレータイマー 0～1分の選択 (10分割/10段階)
5	出力タイマー	動 作 設 定	OFFディレータイマー 0～10分の選択 (10分割/10段階)
6	ヒューズ	DC12V AC100V	10A, 5φ×20mm 小型管ヒューズ 10A, 5φ×20mm 小型管ヒューズ
7	消費電流	DC12V AC100V	待機時 30mA 動作時 200mA以下 0.24A以下
8	電 源		AC100V, DC12V共用 (同時使用可)
9	テ ス ト	動 作	テストスイッチをONすると起動条件と同じ動作をする。
10	耐 環 境 性		-10℃～+70℃ 湿度95%以内 (結露なきこと)
11	本 体 寸 法		166 (W) × 110 (H) × 62 (D)
12	全 体 寸 法	端子台・取付部含む	166 (W) × 140 (H) × 75 (D)

注) 本機を正しくより安全にご使用頂くため、ご使用の際は必ず「取扱説明書」または「注意書き」をよくお読みください。
※このカタログに記載された使用・デザイン・価格は予告なしに変更することがあります。
※このカタログの記載内容は平成12年9月1日現在のものです。

GIKEN 株式会社 計測技研

〒011-0901 秋田県秋田市寺内字イサノ92-1
TEL.018-862-1139(代) FAX.018-862-1964
ホームページアドレス <http://www.acnavi.ne.jp/keisoku>
E-mail giken@hej.co.jp

●お問い合わせは…