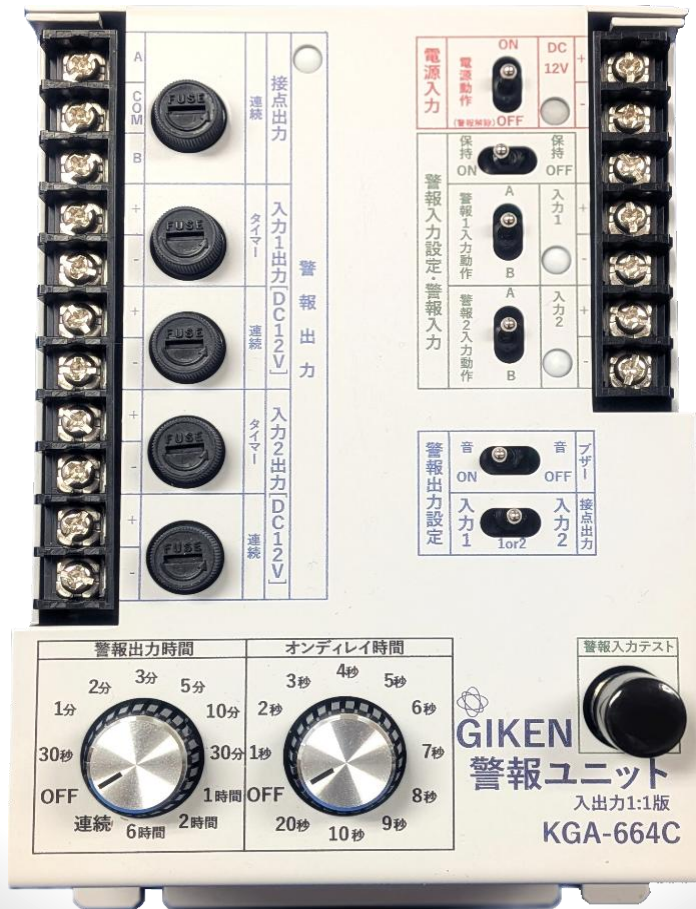




「入力2×出力2」で広がる、警報



KGA-664C

二つの眼で捉え、二つの手段で報せる

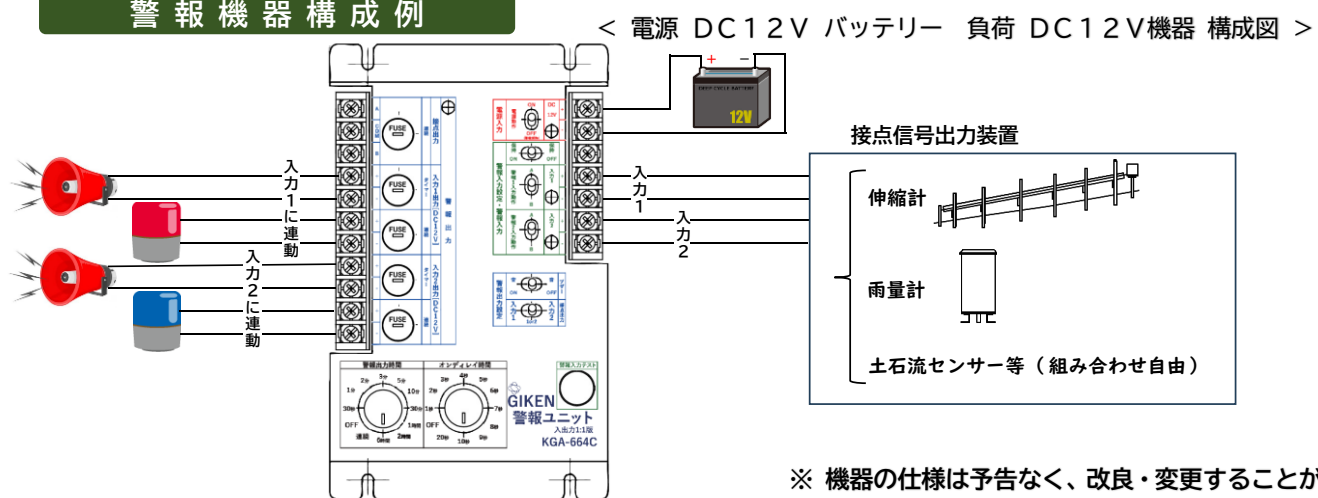
- 警報入力2接点。警報出力2接点。接点出力は3種類の動作条件から選択。
- 警報入力は、無電圧「A接点」「B接点」どちらでも選択可能。
- 警報出力は、接点（無電圧）出力とDC12V出力の2種類が出力可能。
（接点出力はA/B接点同時使用可能で、入力1・入力2・共通の動作条件から選択）
（DC12V出力は入力1・入力2の対応する出力を個別駆動）
- 伸縮計・雨量計・土石流センサー等から無電圧接点信号を受けて、回転灯・サイレンなどの警報機器をコントロール。
- ONタイマー制御で、外部からのノイズをカット。
- OFFタイマー制御で、サイレンなどの警報機器を任意の時間で停止。
- 電源はDC12V（DC10V～DC15V）で使用。

現場の「やりたい」を自由にする

製品仕様

製品名 (型式)	警報ユニット (KGA-664C)
警報入力部	
入力接点	2点 (無電圧接点入力 A接点またはB接点の選択可能)
接点電流 (許容配線抵抗)	約1mA (100Ω以下)
オンディレイ時間	OFF、1秒、2秒、3秒、4秒、5秒、6秒、7秒、8秒、9秒、10秒、20秒
警報テスト	
入力部	プッシュスイッチ1点 (押下中作動)
警報出力部	
出力部	接点出力1点 (共通端子COMとA接点及びB接点、同時使用可能) 動作条件を3種類から選択可 DC12V 出力4点 (連続出力、タイマー出力、各2点) 独立2系統、個別駆動
許容接点電流	10A 以下
出力リレー仕様	定格負荷 AC250V 16A (抵抗負荷)、AC250V 8A (誘導負荷 $\cos\phi=0.4$) AC30V 16A (抵抗負荷)、AC30V 78A (誘導負荷 L/R=7ms)
	最大開閉容量 4000VA (抵抗負荷)、2000VA (誘導負荷 $\cos\phi=0.4$) 480W (抵抗負荷)、240W (誘導負荷 L/R=7ms)
許容出力電流 (DC12V)	10A 以下または出力リレー準拠 (ただし、駆動可能な負荷容量は外部電源性能に準じる)
ヒューズ	小型管ヒューズ125V (5φ×20mm) 10Aを使用
警報音	ブザー (ON、OFF選択可能) 4kHz、75dB
電源	
電圧範囲	DC12V (DC10V~DC15V)
消費電流	
待機時	4mA以下 (A接点待機時、LED緑色点灯時、DC12V 時)
警報時	230mA以下 (負荷除く、DC12V 時)
耐環境性	
使用温度範囲	-10℃ ~ +70℃ (ただし、湿度95%以内、結露なきこと)
その他	
全体寸法 (本体寸法)	各スイッチ含む 180W × 110H × 65D (取付部含む 180W × 110H × 80D)
質量	全体 約600g

警報機器構成例



※ 機器の仕様は予告なく、改良・変更することがあります。



GIKEN

SOCIAL TECHNOLOGY
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
E-mail: giken@k-giken.com
URL: https://www.k-giken.com

お問い合わせは...