

## 安全性

本体に警報機能を装備

オプションのガス漏洩遮断付シリンダーキャビネット使用でより安全に！

下記の警報機能を標準装備！



- ・非常停止 非常停止ボタンを押された場合 点灯・ブザー鳴動・主電源停止
- ・元栓遮断 地震検知・ガス漏洩(オプション)で元栓遮断された場合 点灯・ブザー鳴動・主電源停止
- ・漏水 純水が槽内に給水されない場合 点灯・ブザー鳴動
- ・温度上昇 外囲温度が装置の耐久温度を超えた場合 点灯・ブザー鳴動・主電源停止
- ・排水タンク 排水タンクが水位限界の場合 点灯・ブザー鳴動
- ・扉オープン 内槽・外槽扉開放の場合 点灯・ブザー鳴動
- ・水漏れ 本体露受の漏水センサー感知の場合 点灯・ブザー鳴動・主電源停止



### シリンダーキャビネット使用のメリット (オプション)

- ・ 万が一、ガス漏洩の際でもセンサーにより処理が可能
- ・ 停電発生時でもプラス圧力のガスはキャニスターへ
- ・ ガス配管が外部へ露出しない為、災害時でも安全性が高い
- ・ 元栓遮断装置との連動が可能 等々
- ・ ガスボンベを保管頂くにあたり、非常に効果的です

## 省エネ・経済的

家庭用100Vで運転可能！低消費電力運転でCO2排出量も最小限に！

### ● 温湿度運転時

型式	設定温湿度	消費電力(kw/h)
KG-200	25°C/75%rh	0.135
	40°C/80%rh	0.153
	60°C/95%rh	0.334

設定条件	25°C/75%rh	40°C/80%rh	60°C/90%rh
電力量(kw/h)	0.135	0.153	0.334
電気料金(円/年)	¥12,417	¥14,073	¥30,721
CO2出量(t-CO2/年)	0.313t	0.355t	0.774t

\*1 当社測定データ KG-200を使用

\*2 電気料金は年間電力量(電力量×年間稼働率(365日×24時間×稼働率0.7)×15円/kWh (地域・使用時間帯により異なる)で算出

\*3 CO2消費量は年間電力量×0.378kg-CO2/kWhで算出

\*4 表内の数値は、複数のデータからの参考値です。