

## 【本製品の設計標準使用期間について】

本製品は、設計標準使用期間※を10年と算定しており、適切な点検をすることなく、この期間を超えて使用されますと、経年劣化により発火・けが等の事故に至るおそれがございます。

※設計標準使用期間とは、標準的な使用条件（下記の〈設計標準使用期間の算定の根拠〉参照。）の下で、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間で、製品毎に設定されるものです（消安法第32条の3）。メーカー無料保証期間とは異なるものですのでご注意ください。（無料修理保証期間は取扱説明書（本書）についている保証書を参照願います。）

### 〈設計標準使用期間の算定の根拠〉

本製品の設計標準使用期間は、製造年月を始期としJIS S 2071及び日本ガス石油機器工業会規格JGKASC 301の「標準使用条件」に基づいて想定した以下の使用条件にて、弊社において耐久試験等を行った結果算出された数値等に基づき、経年劣化により安全上支障が生ずるおそれが著しく少ないことを確認した時期を終期として設計標準使用期間を設定しております。

#### ■使用条件（給湯）

項目	条件
1. 家族構成	4人世帯
2. 季節	中間期（春・秋）
3. 気温・湿度	20℃・65%
4. 電源電圧・周波数	AC100V・50/60Hz
5. 給水温度	15℃
6. 出湯温度	40℃
7. 1日使用量	456リットル
8. 1日使用時間	1時間
9. 1年使用日数	365日

#### ■使用条件（ふろ）

項目	条件
1. 家族構成	4人世帯
2. 季節	中間期（春・秋）
3. 気温・湿度	20℃・65%
4. 電源電圧・周波数	AC100V・50/60Hz
5. 給水温度	15℃
6. 沸き上がり温度	40℃
7. 入浴回数	毎日
8. 沸き上がり回数	1回／1日
9. 追いだき階数	2回／1日
10. 浴槽水量	180リットル

### 〈ご注意ください！〉

- 本製品を上記の標準的な使用条件を超える使用頻度や異なる使用環境などでお使い頂いた場合においては、設計標準使用期間よりも早期に安全上支障を生じるおそれが多くなることが予想されますので、製品に表示している点検期間よりも早期に点検を受けましょう。
- 使用頻度、使用環境、設置場所が標準的な条件と異なる場合、または、業務用等、本来の目的以外の方法で使用される場合は、記載の設定標準使用期間よりも短い期間で経年劣化が起こる可能性があります。