

<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、次のように設定しています。

- 1) 始期・・・製造年月
- 2) 終期・・・標準使用条件 JIS C9920-1に基づいて、想定した以下の使用条件にて、当社において耐久試験などを行い、その結果算出された数値などに基づいて、「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

■使用条件

	項目	条件	備考
環境条件	電源電圧	単相100V	
	周波数	50および60Hz	
	温度	20℃	中間期(春・秋)
	湿度	65%	
	設置	標準設置	
負荷条件	お皿	標準食器負荷	取扱説明書に記載の負荷
	コース	標準コース	製造事業者が指定する洗浄から乾燥までのコース
	給水圧力	0.03~1.0MPa	
	給湯・給水	5℃~60℃	60℃給湯がある
想定時間	1年間の使用日数	365日	
	1日の使用回数	2回	
	1回の使用時間	取扱説明書による	

《ご注意ください》

使用頻度・使用環境・設置場所が標準的な使用条件と異なる場合、または、業務用など本来の目的以外の方法で使用された場合は、本体に記載の設計標準使用期間よりも短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。