

塩化チオニルリチウム電池  
**ER17505V 技術資料**

**2021.Ver.1.0**

**東芝ライフスタイル株式会社**

## 東芝 塩化チオニルリチウム電池の御使用に際して

塩化チオニルリチウム電池(ER電池)は、高電圧、長期保存特性、安定した作動電圧、広使用温度範囲などの優れた特性を有しておりますが、これらを活かせるのは、ER電池に適した使用方法の場合に限られます。

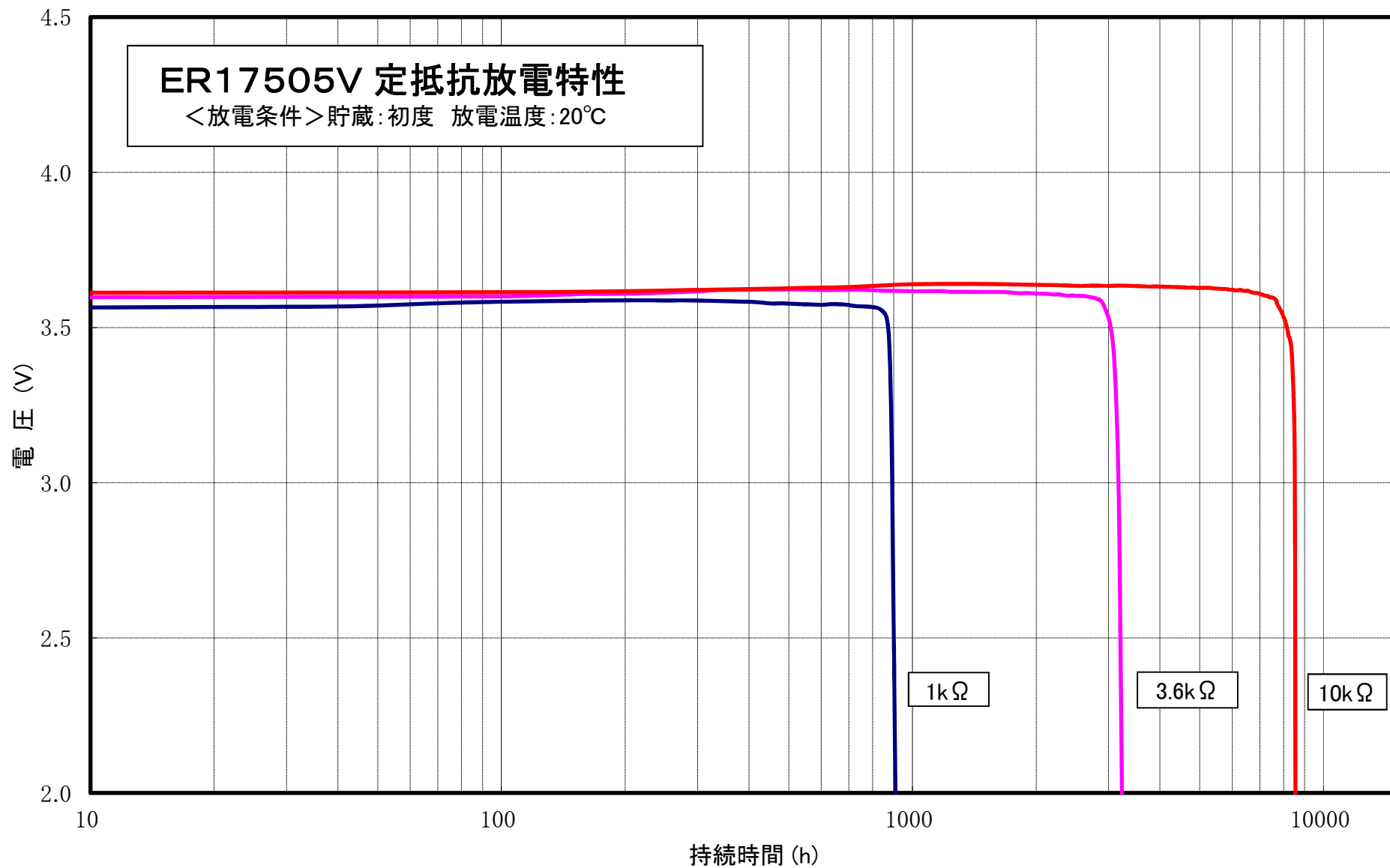
機器の設計前に、必ず使用条件(使用環境温度、放電仕様、終止電圧など)を弊社までお知らせいただき、ER電池に適した条件であるかどうかを御確認お願いいたします。

※ 本資料に掲載したデータは代表値であり、保証値ではありません。  
参考資料としてご使用ください

## 塩化チオニルリチウム電池 ER17505V 定格

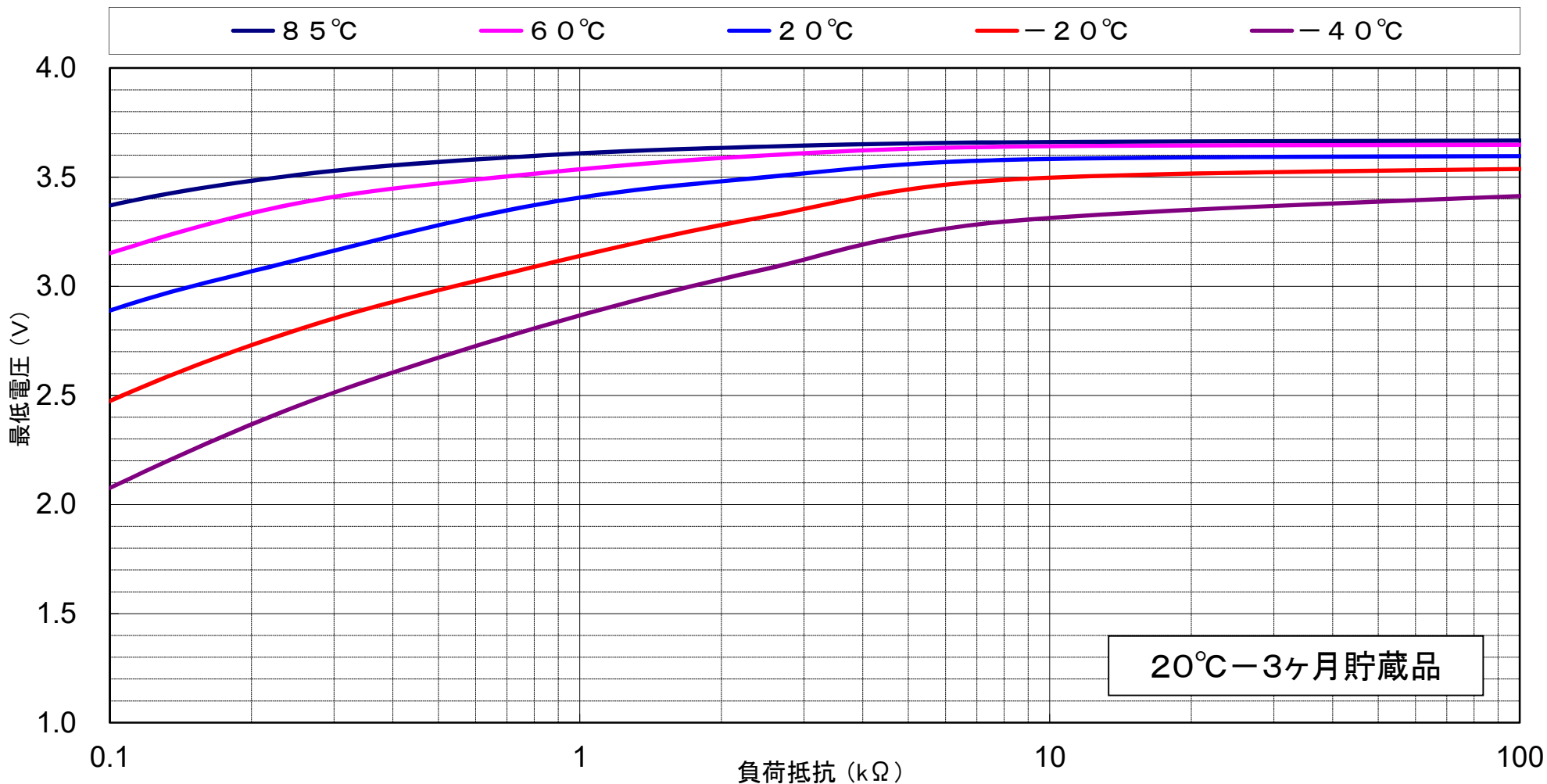
項目		電池系	塩化チオニルリチウム電池
形式			ER17505V
公称電圧			3.6V
公称容量			3300mAh
標準質量 (参考値)			19g
寸法	総高		50.0(0/-1.5)mm
	直径		φ 17.0(0/-1.0)mm
使用温度範囲			-55 ~ 85 °C

本資料は保証値ではありません。また、予告なく仕様の改訂を行うことがあります。

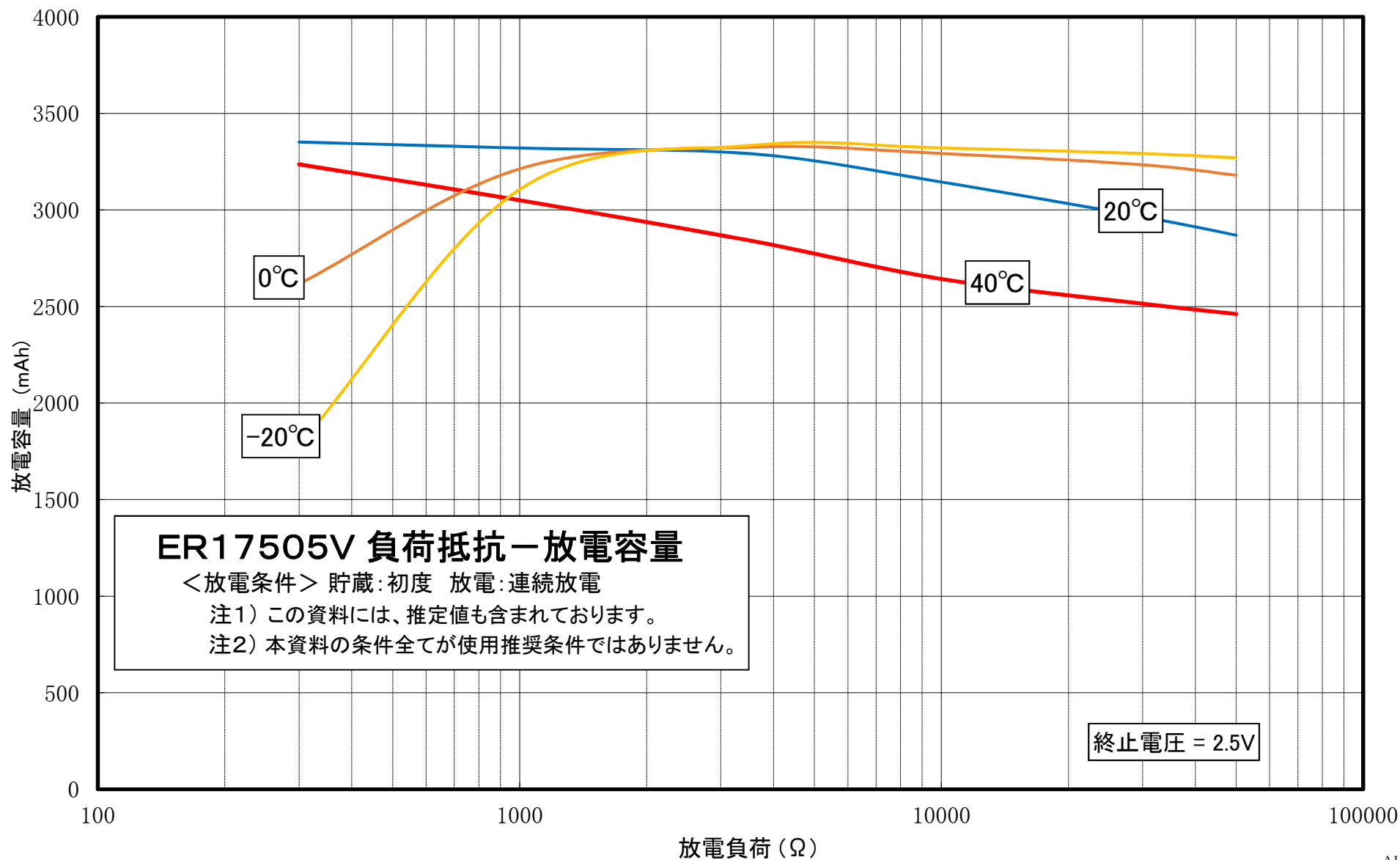


本資料は保証値ではありません。また予告なく仕様の改訂を行うことがあります。

ER17505V 温度別過渡最低電圧

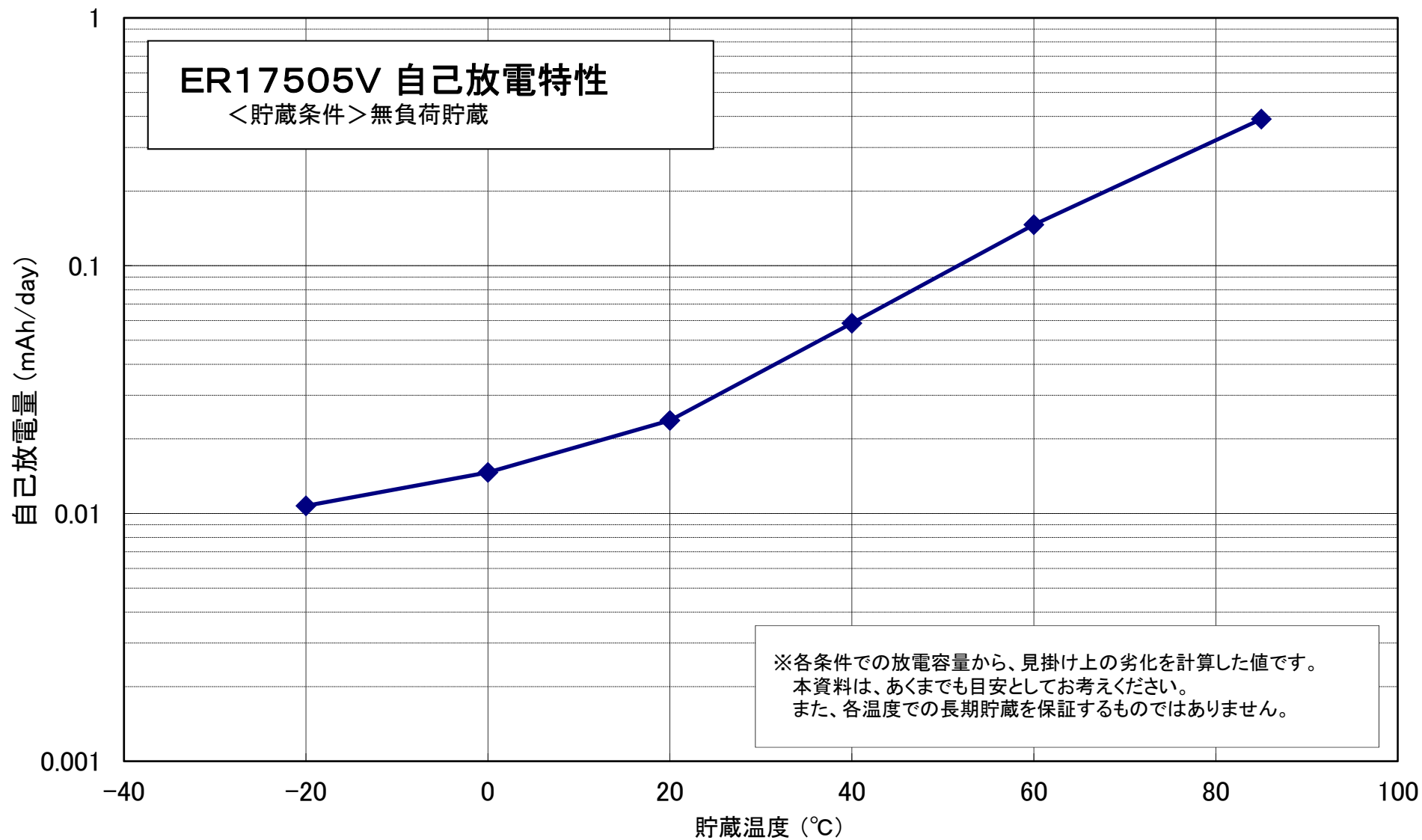


本資料は保証値ではありません。また、予告なく仕様の改訂を行うことがあります。



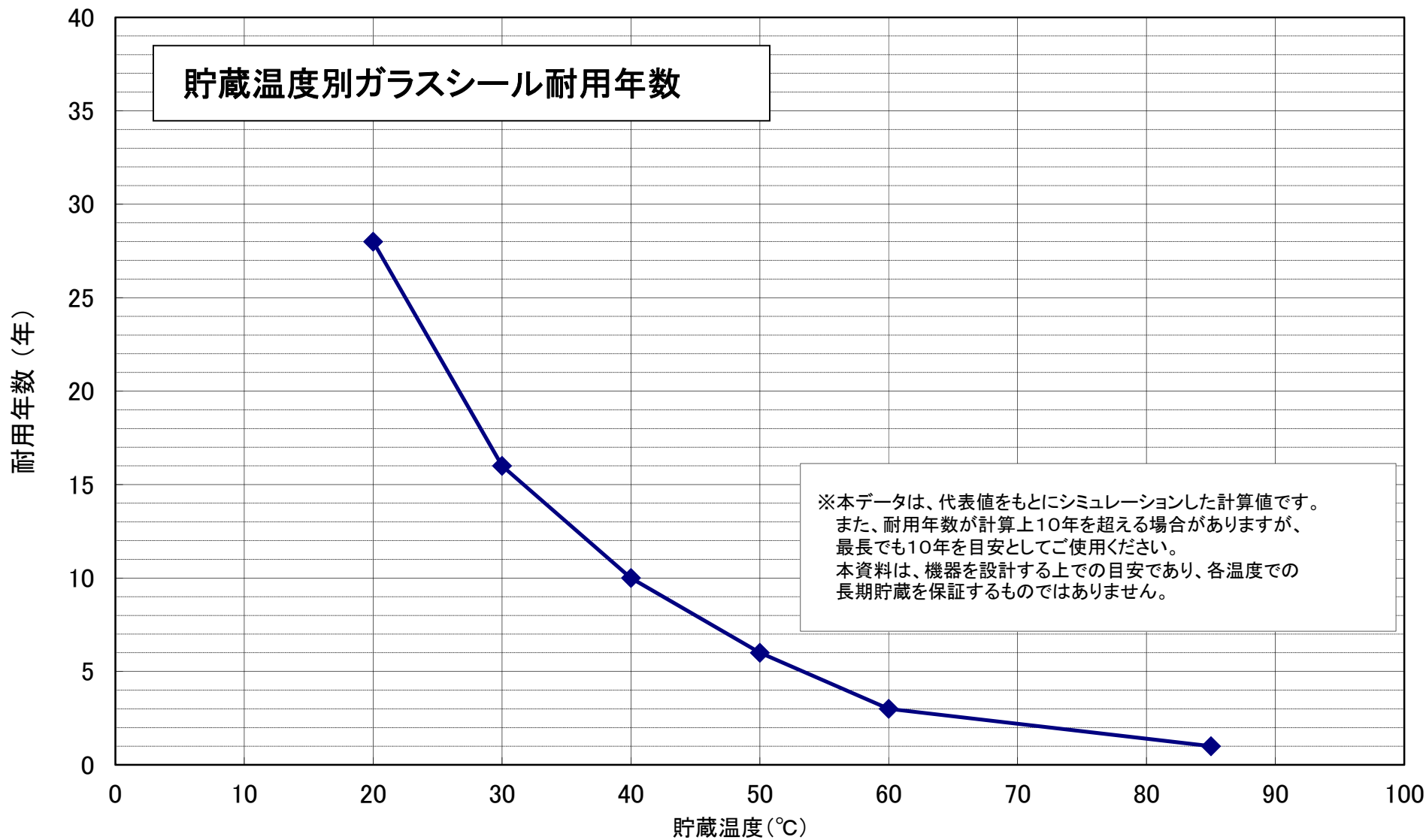
本資料は保証値ではありません。また予告なく仕様の改訂を行うことがあります。

aA/e



TYJ

本資料は保証値ではありません。また、予告なく仕様の改訂を行うことがあります。



本資料は保証値ではありません。また、予告なく仕様の改訂を行うことがあります。