

補聴器用

# 空気電池 冬場のご注意

WIDEX®  
HIGH DEFINITION HEARING

2018.11



低温



乾燥



二酸化炭素

冬場は低温・乾燥・暖房による二酸化炭素の濃度増などの影響により、電池の電圧が低下

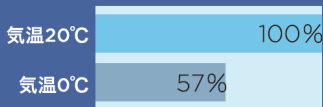
電池寿命が

35% 以上短くなる可能性があります。

電池性能が

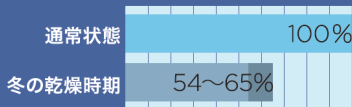
低下したり、不安定になります。

低温による影響



電池メーカー資料より

乾燥・二酸化炭素による影響



社団法人電池工業会資料より

※電池寿命は、補聴器の設定や使用状況によって変わることがあります。

# 空気電池の 上手な使い方



## 保管場所に注意

換気の良い常温(冬場は暖かい部屋)で保管し、乾燥器や乾燥ケースに入れないようにしましょう。

※冷蔵庫には入れないでください。

適温は  
15℃~20℃



## 手で暖めてから使う

夜寝ている間に部屋の温度も下がります。低温下では電池の電圧が低下するので、朝、補聴器に電池を入れる前に手で暖める習慣をつけましょう。

※直接火にかけたり、レンジやオーブンで暖めないでください。



## 1~2分待ってから 補聴器に入れる

保護シールを剥がした直後は電圧が上がりきっていないので、すぐに補聴器に入れないようにしましょう。

※冬場は電源を入れてから音が聞こえてくるまで時間がかかる場合があります。

