

きこえのたより 第5号

宮城県立聴覚支援学校 支援部

令和2年11月発行

冬場の補聴器、気をつけたい「けつろ」と「でんち」

【結露を防ぐには…】

寒い冬の朝、窓ガラスに水滴がいっぱい……それが「結露」です。これは空気中の水分が冷やされることによって生じるもので、この結露が、補聴器にも悪い影響を与えることが多くあります。

例えばこの時期、暖房のきいた部屋の室温と寒い外気の温度差はかなり大きくなりますが、この温度差によって補聴器のチューブやフックの中に結露が生じやすくなります。

もし水滴がチューブやフックの中にたまると、音の通り道がふさがり、音が聞こえにくくなります。このような場合にはティッシュなどで「こより」を作り、水滴を吸い取るようにすることをお勧めします。

また、結露は補聴器の内部に発生することもあります。そのままにしておくと、電気回路がさびてしまい、補聴器の故障にもつながります。

補聴器の乾燥に…【マークファイブ】



こうしたことを防ぐためには、補聴器を湿気の多い場所に置かないようにするのが一番大切です。また、補聴器を外したときには乾燥ケースに入れて保管してください。

(ただし、空気電池の場合は外してください。)

…※次の記事【電池のかしこい使い方】を参照のこと。)

なお、本校2階の教育相談センターには「マーク・ファイブ」という補聴器の中の水分を取り除く機械があります。

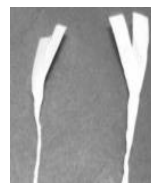
もし、補聴器の調子がいつもと違うと感じた場合には、お気軽に担当者までご相談ください。

補聴器を湿気から守る！

【乾燥ケース】



※いろいろな会社から出ています



こより

～電気乾燥機のご紹介～



【DAY-GO UV】

「DAY-GO UV 電気乾燥器」は、ワンタッチで、補聴器やイヤモールドを3～4時間で乾燥、除菌します。乾燥剤の必要がなく、電気代も安価です。

その他、「PerfectDry Lux」もあります。補聴器の乾燥とUV-Cライトでの除菌が同時にできる乾燥剤不要の電気乾燥器です。ボタンを押すだけの自動運転45分で乾燥と除菌が完了します。



【PerfectDry Lux】

【電池のかしこい使い方】

1. 冬場の気温の低い状態では、電池本来の性能を発揮することが難しくなります。体温などで温めてから使用するとよいでしょう。(一般的な電池の使用時間は、気温 20 度・湿度 60%で計算されているそうです)
2. 補聴器で使用するボタン型電池は、空気中の二酸化炭素の影響をとっても受けやすくなっています。(使用前の電池にシールがはってあるのはその影響を防ぐためです)。閉めきった室内でヒーターを使用しているような状況では空気中の二酸化炭素の濃度が上がり、普段よりも電池の減りが早いことがあります。こうしたことを防ぐためにも、普段から換気を十分に行うことが大切です。
3. 補聴器に電池を入れたまま乾燥ケースに入れると、電池の中の電解液が蒸発してしまい、電池が早く減ってしまいます。補聴器を乾燥ケースにしまうときは、電池は別の場所に保管しましょう。

NET 1 1 9 緊急通報システムとは何??

NET 1 1 9 緊急通報システムとは、聴覚や発話に障がいをお持ちの方のためのシステムです。聴覚や発話等の障がいにより、音声による緊急通報の難しい方が、携帯電話・スマートフォンを使い、素早く 1 1 9 番通報することができます。

本サービスは「事前登録制」のサービスとなっております。申請書に必要な事項を記入し、身体障害者手帳、携帯電話もしくはスマートフォンをご持参し、市町村の消防局指令課もしくは消防本部にて登録します。登録しますと、県内のみならず、県外でも活用することができます。詳細は HP にてご覧ください。

NET 1 1 9 緊急通報のよくあるご質問と答え

- Q 誰が利用できますか？
A 管内在住で聴覚や発話に障がいがあり、音声により緊急通報の難しい方が利用できます。(基本として、身体障害者手帳の交付を受けている方です。)
- Q お金はかかりますか？
A 携帯電話・スマートフォンの通信料をご負担ください。その他の費用はかかりません。
- Q どんな携帯電話・スマートフォンでも通信可能ですか？
A NTT ドコモ, KDDI, au, ソフトバンクの携帯電話・スマートフォンを利用することができます。また、各社のインターネットサービスや、メールサービスに加入している必要があります。
- A 登録後、携帯電話・スマートフォンの機種を変更した場合は？
Q 携帯電話・スマートフォンの機種変更と併せ、事前登録内容に変更が生じた場合は、必ず「変更申請」をお願いします。変更申請しないと、通報できない場合があります。

○12月の補聴器業者来校日

仙台リオン : 11月10日(火) / 12月 1日(火)

ブルーム : 11月17日(火)・24日(火) / 12月 8日(火)・22日(火)

○補聴器一斉点検

11月10日(火)リオン(全学年)。

11月17日(火)ブルーム(高等部1年) 24日(火)ブルーム(中学部)

12月 8日(火)ブルーム(高等部3年・専攻科)