

# SNARK®

**注意: 楽器の塗装に関して:  
スナークチューナーを使用する前にお読み下さい。**

スナークチューナー使用後はなるべく早めにチューナーを楽器から取り外すことを奨励いたします。チューナーのゴム部分がラッカー塗装の楽器に長時間触れたままの場合、ラッカー塗装に悪影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。また、楽器の塗装種類によっても、チューナーを取り付けることによって塗装へダメージが出る場合がございます。その為、スナークチューナーを使用する前にご使用楽器の塗装種類を把握頂くことが重要になります。ヘッドの塗装へ悪影響を及ぼす可能性がありますので、下記塗装が施されている楽器へのスナークチューナー使用は推奨致しかねます。ニトロセルロースラッカー、ポリウレタン、フレンチポリッシュ、オイルフィニッシュ直射日光が当たる場所に楽器が保管されている

場合、スナークチューナーを付けたままの状態にしないでください。塗装に悪影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください

## チューナー取り付け方法

チューナーのクランプを使用して楽器に取り付けてください。取り付け時には、ご使用楽器の塗装にダメージを与えないよう注意をしてください。チューナーゴム部分が破損、紛失した場合には、楽器への使用をお控えください。ヘッド部分にチューナーを取り付けます。(チューナーはヘッドの前もしくは後ろに取り付けてください)チューナーを楽器に取り付け後、チューナーディスプレイが見やすい角度になるよう調節を行ってください。チューナーは360度回転するため、希望の角度に調節可能です。



## チューナーの電源を入れる方法

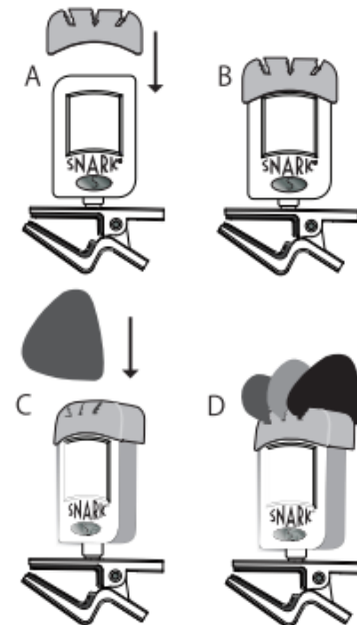
チューナーを楽器、またはスタンドに取り付け後、チューナー前面についているパワースイッチを押すと電源が入ります。

## チューニング方法

ご使用楽器のチューニング準備が整いました。ご使用楽器の音を鳴らすと、チューナーのディスプレイ上にどの音を鳴らしたかと正しいピッチにどれくらい近いかが表示されます。左側ディスプレイは音が低い状態であることを示します。右側ディスプレイは音が高い状態であることを示します。左側の針が光っている場合、音が低い状態であることを意味します。右側の針が光っている場合、音が高い状態であることを意味します。チューニングが合っている場合、中心にある大きな針が光ります。スナークチューナーはクロマチックチューナーの為、スタンダードなチューニング以外にも簡単にチューニングすることができます。どんな音でもスナークチューナーは拾います。  
※本製品はA=440Hz固定です。

## N-5 ギターピックホルダー

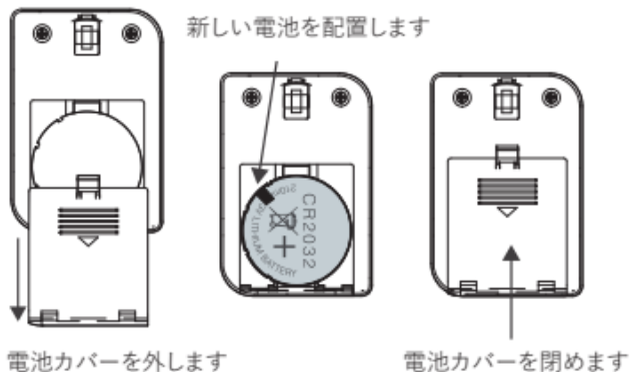
N-5にはピックホルダーが付属しています。付属ピックホルダーはチューナー上部に取り付けてご使用ください。



## 電池交換

このチューナーにはCR2032 (3V)電池が1枚使用されています。

電池交換方法は、チューナーの後ろ側にある電池カバーを開け、今まで使用していた電池を外します。電池のプラス側が上向きに来ているか注意しながら新しい電池を配置します。その後電池カバーがカチっとはまるまで力を入れすぎずに押してください。



## ご注意

- ・子供の手の届かないところに飲み込むと死に至る危険性があります。また短時間で高熱を発する危険性があります。万が一飲み込んだ場合はすぐ医者に診てもらって救急で病院に行ってください。
- ・火災/爆発/やけどの危険性  
古いバッテリーはすぐに破棄して下さい。再充電、分解、間違った使い方等の行為は高温になり、火災を引き起こす原因となりますので絶対にしないで下さい。  
ポケットや財布(ハンドバッグ)にバッテリーを入れて持ち歩かないようにして下さい。

# SNARK®



- N-5 (Guitar or Bass)
- N-6 (Ukulele)