

## 初期タイプ

ヘッドのふくらみ具合



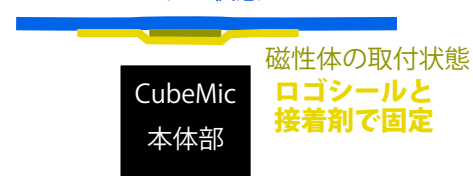
## アップグレードタイプ

ヘッドのふくらみ具合



## Super シリーズ

ヘッドの状態



**特徴：**最も初期タイプがヘッドを膨らませて、共振磁性体にも付加をかけていました。その為、強打に由る金属疲労で、共振磁性体が破損する事が多く、破損し始めると異音が発生してしまいました。

**特徴：**バネサポーターのバネ力にてヘッドの膨らみと共振磁性体の付加をサポートした為、音の伸びが良くなり、高音部のアタック感がダイレクトに、收音できるようになりましたが取り付け位置を間違えると、バネが縮み過ぎて、強打時にバネ内の接触音が鳴ります。

**特徴：**共振磁性体をヘッドに接着するので、最もヘッドが自然に響き、小さなテープミュート程度で、ほぼミュート感がなく、同時に、ヘッドが終わると、ヘッド交換時には、廃棄しないといけません。

**対応：**常に共振磁性体の予備を持ち演奏前に破損をチェックし、ヒビが入っている場合は即座に交換する事で対応します。

**対応：**サポーターのバネ力と伝達を信頼して、初期型よりも本体を下げた位置に設置する事で対応します。

**対応：**共振磁性パッドセットが取付済みのヘッドを持ち、ヘッドが終わったら、新しいヘッドに交換できる体制を作って、対応して下さい。

**音質：**最もヘッドをミュートしてヘッドを押し上げた分、低音を殺している音になります。EQで低音を増幅してました。

**音質：**ヘッドの減衰が伸び、バネの弾力性に由るリバース効果的な高音の伸びがあります。

**音質：**最も低音が豊かに響きます。高音の抜けも極めて良く、原音に極めて忠実になる為、EQで低音を持ち上げる必要が最も無いタイプです。