

参考:カリンバの調律

下の図とそれぞれのキーの周波数（音程）を参考に、カリンバを調律してください。

- ・作成したカリンバのそれぞれのキーの周波数を示す。
- ・スマートフォンにダウンロードしたジェネレーター（アプリケーション：音の周波数発生器）の音などに合わせてキーの音程を調律する。
- ・キーをはじいて、音が高いときはキーの後ろをたたいて前に出し、音が低いときはキーの前をたたいてひっこめる。（一度に音を合わせようとしないで、少しずつ何回もたたいて調律する。）
- ・ジェネレーターの音に近づくと「うなり」が聞こえるようになるので、うなりが消えるように周波数を合わせる。

	キーの表記	周波数（平均律）
ミ	E $\cdot\cdot$ 3	1318.5 Hz
ド	C $\cdot\cdot$ 1	1046.5 Hz
ラ	A \cdot 6	880.0 Hz
ファ	F \cdot 4	698.5 Hz
レ	D \cdot 2	587.3 Hz
シ	B7	493.9 Hz
ソ	G5	392.0 Hz
ミ	E3	329.6 Hz
ド	C1(中心)	261.6 Hz
レ	D2	293.7 Hz
ファ	F4	349.2 Hz
ラ	A6	440.0 Hz
ド	C \cdot 1	523.3 Hz
ミ	E \cdot 3	659.3 Hz
ソ	G \cdot 5	784.0 Hz
シ	B \cdot 7	987.8 Hz
レ	D $\cdot\cdot$ 2	1174.7 Hz