

★音の回数を設定する方法

SW1およびSW2ダイヤルと電源ボタン、設定ボタンを使用します。

SW1およびSW2ダイヤルは数字の0からアルファベットのFまでありますが、アルファベットのAは数字の10で、Fは最高の15とお考えください。

■LOCKおよびUNLOCK回数設定

0：0回

1：1回

2：2回

3：3回

4：4回

5：5回

6：6回

7：7回

8：8回

9：9回

10(A)：10回

11(B)：11回

12(C)：12回

13(D)：13回

14(E)：14回

15(F)：15回

合計16段階調整

★好みの音を作る設定方法>

好みの音を作る場合に使用するダイヤルについて

※この場合、設定ボタンと電源スイッチは使用しません。

SW1およびSW2ダイヤルは数字の0からアルファベットのFまでありますが、アルファベットのAは数字の10で、Fは最高の15とお考えください。

SW1ダイヤルを回して数字が大きくなるに従い、音が変化していきますが、この時、音の大きさも少しずつ大きくなっていきます。

■SOUND(音色調整)

0 : 0.010sec(10ms)

1 : 0.015sec(15ms)

2 : 0.020sec(20ms)

3 : 0.025sec(25ms)

4 : 0.030sec(30ms)

5 : 0.035sec(35ms)

6 : 0.040sec(40ms)

7 : 0.045sec(45ms)

8 : 0.050sec(50ms)

9 : 0.055sec(55ms)

10(A) : 0.060sec(60ms)

11(B) : 0.065sec(65ms)

12(C) : 0.070sec(70ms)

13(D) : 0.080sec(80ms)

14(E) : 0.090sec(90ms)

15(F) : 0.100sec(100ms)

合計16段階調整

SW2はロックまたはアンロック回数が2回以上鳴る場合の、音と音の間隔を設定するダイヤルです。

SW1同様、数字の0からアルファベットのFまであります。

アルファベットのAは数字の10で、Fは最高の15とお考えください。

SW2スイッチが0の時、間隔の速度が一番短くなり、Fの時に一番長くなります。

■INTERVAL(音間隔調整)

0 : 0.060sec(60ms)

1 : 0.070sec(70ms)

2 : 0.080sec(80ms)

3 : 0.090sec(90ms)

4 : 0.100sec(100ms)

5 : 0.110sec(110ms)

6 : 0.120sec(120ms)

7 : 0.130sec(130ms)

8 : 0.140sec(140ms)

9 : 0.150sec(150ms)

10(A) : 0.160sec(160ms)

11(B) : 0.200sec(200ms)

12(C) : 0.300sec(300ms)

13(D) : 0.400sec(400ms)

14(E) : 0.500sec(500ms)

15(F) : 1.000sec(1000ms)

合計16段階調整