

Sonifier SFX 取扱説明書(別紙1): コントロールモード 一覧表

No.	モード名称	運転パラメータ (●: 設定可)									Sonifier SFX 取扱説明書[BR-197] 参照項目/Page	
		発振モード 連続/パルス	超音波出力 時間	超音波出力 エネルギー	超音波出力 ON 時間 *	超音波出力 OFF 時間 *	超音波出力 合計 ON 時間 *	超音波出力 合計 エネルギー *	MAX 温度	パルス温度		振幅 (Amplitude)
1	連続発振 - 時間	CONT.	●								●	項目: 6.5.1 P. 6-11
2	連続発振 - エネルギー	CONT.		●							●	項目: 6.5.2 P. 6-12
3	連続発振 - ∞	CONT.									●	項目: 6.5.3 P. 6-13
4	パルス発振 - 時間	PULSE			●	●	●				●	項目: 6.5.4 P. 6-14
5	パルス発振 - エネルギー	PULSE		●		●		●			●	項目: 6.5.5 P. 6-16
6	パルス発振 - ∞(時間)	PULSE			●	●					●	項目: 6.5.6 P. 6-18
7	パルス発振 - ∞(エネルギー)	PULSE		●		●					●	項目: 6.5.7 P. 6-20
8	MAX温度 - 連続発振	CONT.							●		●	項目: 6.5.8 P. 6-22
9	MAX温度 - パルス発振(時間)	PULSE			●	●			●		●	項目: 6.5.9 P. 6-23
10	MAX温度 - パルス発振(エネルギー)	PULSE		●		●			●		●	項目: 6.5.10 P. 6-25
11	温度リミット - 連続発振(時間)	CONT.	●						●		●	項目: 6.5.11 P. 6-27
12	温度リミット - 連続発振(エネルギー)	CONT.		●					●		●	項目: 6.5.12 P. 6-29
13	温度リミット - パルス発振(時間)	PULSE			●	●	●		●		●	項目: 6.5.13 P. 6-31
14	温度リミット - パルス発振(エネルギー)	PULSE		●		●		●	●		●	項目: 6.5.14 P. 6-33
15	パルス温度 - 連続発振(時間)	CONT	●						●	●	●	項目: 6.5.15 P. 6-35
16	パルス温度 - 連続発振(エネルギー)	CONT		●					●	●	●	項目: 6.5.16 P. 6-37
17	パルス温度 - パルス発振(時間)	PULSE			●	●	●		●	●	●	項目: 6.5.17 P. 6-39
18	パルス温度 - パルス発振(エネルギー)	PULSE		●		●		●	●	●	●	項目: 6.5.18 P. 6-41

* 発振モードの選択において、「PULSE (パルス発振)」を選択した場合にのみ設定可