

# Origin in it!

ロックの実戦経験を積んでいるか。ご覧のようにステージ専用一台、レコーディング用に一台

ミュージシャンといっても、2種類の人たちがいる。簡単にいえば、遊びの人と本気の人だ。プロミュージシャンには飛びきり遊んでいる人ふうの外見も多い。だが、もちろん後者である。そしてプロをはじめ本気の人たちが一度使うと手放さないマルチSE-70。というギタリストも多い。ロックを闘うために、実戦の分厚いフィードバックが生んだ表現力。戦場に出たこともないマルチで遊んでいるのは誰だ。



## SE-70 スーパーエフェクターボックス

●35エフェクト、45アルゴリズム搭載の超人形マルチ。単体としてもすさまじい威力のスーパー・エフェクトを35種類リアルタイムに。しかしSE-70がスーパー・マルチと呼ばれる理由はそれだけではない。ギターならギター用に、キーボードならキーボード用に。さらにステージからスタジオまで、一台のSE-70が様々なアプリケーションに即応。それぞれにベストなエフェクト構成を瞬時にセレクトできるスーパー・アルゴリズムを45種類スタンバイ。超マルチ・パース性能でますます大ベストセラーのSE-70。●BOSSエフェクターの総力をこの一台に集結。まずリバーブ、ディレイ、コーラスなど空間系は専用機に匹敵するクオリティと濃密な表現力。ピッチ・シフト、フェイザー、フランジャー、ノイズ・サプレッサー、コンプレッサー、エンハンサー、リミッター、イコライザーなどの常設エフェクトはもちろん、ポコーダー、パンニング、トレモロ、オートワウも搭載。そして歪みセクションは必ずBOSSディストーションの結晶。①ナチュラル②ピッチエンジューター③ターボ④オーバードライブ⑤クランチ⑥ディストーション⑦メタル⑧メタル2⑨ファズを内蔵。誰もがスイッチ一発でトップ・ギタリストと同じ音が手に入る、というほど単純ではない歪みワールド。だからこそBOSS、ここまでの充実ぶりです。しかも現時点でギター

の微妙な感情表現を演出できる最良の方法としてアナログ回路を選択。さらにスモール、ヒルト・イン、2スタック、3スタックを選ぶギター・アンプ・シミュレーターや、スロー・ギア、リング・モジュレーター、ピブラートといった現在では極めて希少価値の高いピッチエンジューター・エフェクターも搭載。キーボード系に人気のRhodes、回転スピーカー・サウンドがえられるロータリーも用意。またスモール、ヒルト・イン、スタックを選択できるベース・アンプ・シミュレーターも内蔵。さらにお手持ちのギターでシンセ・プレイが満喫できるギター・シンセ、ベース・シンセも搭載。ボーカリストにうれしいディエッセラー、そしてサンプラー、ハム・キャンセラー、ボーカル・キャンセラーも装備しました。●45アルゴリズムがあらゆるアプリケーションに即応。たとえばライブ使用時とスタジオ使用時で内部構成を変え、アプリケーションに対応したエフェクト構成を同時に選べるアルゴリズムの威力。その詳細を紹介しましょう。リバーブ系：ホール、ルーム1、ルーム2、プレート、ステレオリバーブ、ゲートリバーブで構成。いずれも濃密で高品位な効果。パラメーターも反射音の密度や音質の精密設定に加えて、ディチュージョンの設定によりリバーブの広がりもコントロールできます。アンビエンス系：レコーディング時のambiエンス・マイクをシミュレーション。ディレイ系：最大2000msのロング・ディレイ。モジュレーション・ディレイ、ステレオ・ディレイ、また最大20個のタップを表現できるタップ・ディレイも強力。コーラス系：驚異の16

倍音系、高域数帯域分割コーラス、ウェーブ・コーラスも可能なスーパー・コーラス。ピッチ・シフト系：最大12ボイスものピッチ・シフトが可能。ピッチのシフト量は最大±2オクターブ、リバーブ再生もOK。フェイザー系：ステレオ・フェイザーは驚異の最大40段フェイザー。フランジャー系：一般的なフランジング効果とともにゲート・フランジャー、ステップ・フランジャーも可能。ポコーダー系：明瞭度の極めて高い21バンド・ポコーダーを実現。ギター・マルチ系：最大16種類のエフェクターを同時使用できるギター・マルチ1をはじめ、歪み系の前にもピッチ・シフターとプリEQを入れ、歪み後段にも4ボイス・ピッチ・シフターを組み込んだギター・マルチ2。最大1800msecのロング・ディレイとダッキング・ディレイが可能なギター・マルチ3。ギター・マルチ4は左右のチャンネル別々にエフェクトを構成。クランチとドライブの両チャンネルを独立させ、切り換えまたはミックスもOK。ペダルでクランチからドライブへ変化させられます。キーボード・マルチ系：キーボードに最適なエフェクトをそろえたキーボード・マルチ系は、回転スピーカーの効果えられるロータリーやリング・モジュレーターも用意。ベース・マルチ系：エフェクト構成はギター・マルチ1とほぼ同じ。しかし各エフェクトはベース用にフル・チューン、ボーカル・マルチ系：プロの技ディエッセラーや、一人でハモれる4ボイス・ピッチ・シフターも搭載。さらに最大2秒のサンプリングが可能なサンプラー系や、リバーブ+ディレイなどL、R独立してエフェ

クト処理が可能なパラレル系など、45種類のアルゴリズムはすべて実戦仕様。●プリセット・パッチは245種類、チューナーも内蔵。ファクトリー・プリセットは本体プリセット・エリアに45種類。さらにスタンダード系100種類とギター系100種類を内蔵。ここから自由にユーザー・エリアにピッチ・アップして145種をスタンバイ可能。クロマチック・チューナーやメトロノームも内蔵。ステレオ・イン/アウトによる完全ステレオ設計。外部MIDI機器、及び別売りのMIDIフット・コントローラーやエクスプレッションペダルを使えば、最大4パラメーターをリアルタイムに操作できます。たとえばピッチ・シフターのピッチ・チェンジ・ロータリーのスピード調節などがフット操作で可能。



### ■ ALGORITHM TABLE

NO.	NAME	EFFECT	NO.	NAME	EFFECT
1	Full	Reverb+EQ	27	DR MTR	DRUM TRIGGER
2	Room 1	Reverb+EQ	28	DR MTR 2	DRUM TRIGGER
3	Room 2	Reverb+EQ	29	DR MTR 3	DRUM TRIGGER
4	Plate	Reverb+EQ	30	DR MTR 4	DRUM TRIGGER
5	Gate	Gate	31	DR MTR 5	DRUM TRIGGER
6	Gate 2	Gate	32	DR MTR 6	DRUM TRIGGER
7	Gate 3	Gate	33	DR MTR 7	DRUM TRIGGER
8	Gate 4	Gate	34	DR MTR 8	DRUM TRIGGER
9	Gate 5	Gate	35	DR MTR 9	DRUM TRIGGER
10	Gate 6	Gate	36	DR MTR 10	DRUM TRIGGER
11	Gate 7	Gate	37	DR MTR 11	DRUM TRIGGER
12	Gate 8	Gate	38	DR MTR 12	DRUM TRIGGER
13	Gate 9	Gate	39	DR MTR 13	DRUM TRIGGER
14	Gate 10	Gate	40	DR MTR 14	DRUM TRIGGER
15	Gate 11	Gate	41	DR MTR 15	DRUM TRIGGER
16	Gate 12	Gate	42	DR MTR 16	DRUM TRIGGER
17	Gate 13	Gate	43	DR MTR 17	DRUM TRIGGER
18	Gate 14	Gate	44	DR MTR 18	DRUM TRIGGER
19	Gate 15	Gate	45	DR MTR 19	DRUM TRIGGER
20	Gate 16	Gate	46	DR MTR 20	DRUM TRIGGER
21	Gate 17	Gate	47	DR MTR 21	DRUM TRIGGER
22	Gate 18	Gate	48	DR MTR 22	DRUM TRIGGER
23	Gate 19	Gate	49	DR MTR 23	DRUM TRIGGER
24	Gate 20	Gate	50	DR MTR 24	DRUM TRIGGER
25	Gate 21	Gate	51	DR MTR 25	DRUM TRIGGER
26	Gate 22	Gate	52	DR MTR 26	DRUM TRIGGER

### ■ EFFECTS

NO.	NAME	EFFECT
1	REVERB	REVERB
2	REVERB 2	REVERB
3	REVERB 3	REVERB
4	REVERB 4	REVERB
5	REVERB 5	REVERB
6	REVERB 6	REVERB
7	REVERB 7	REVERB
8	REVERB 8	REVERB
9	REVERB 9	REVERB
10	REVERB 10	REVERB
11	REVERB 11	REVERB
12	REVERB 12	REVERB
13	REVERB 13	REVERB
14	REVERB 14	REVERB
15	REVERB 15	REVERB
16	REVERB 16	REVERB
17	REVERB 17	REVERB
18	REVERB 18	REVERB
19	REVERB 19	REVERB
20	REVERB 20	REVERB
21	REVERB 21	REVERB
22	REVERB 22	REVERB
23	REVERB 23	REVERB
24	REVERB 24	REVERB
25	REVERB 25	REVERB
26	REVERB 26	REVERB
27	REVERB 27	REVERB
28	REVERB 28	REVERB
29	REVERB 29	REVERB
30	REVERB 30	REVERB
31	REVERB 31	REVERB
32	REVERB 32	REVERB
33	REVERB 33	REVERB
34	REVERB 34	REVERB
35	REVERB 35	REVERB
36	REVERB 36	REVERB
37	REVERB 37	REVERB
38	REVERB 38	REVERB
39	REVERB 39	REVERB
40	REVERB 40	REVERB
41	REVERB 41	REVERB
42	REVERB 42	REVERB
43	REVERB 43	REVERB
44	REVERB 44	REVERB
45	REVERB 45	REVERB
46	REVERB 46	REVERB
47	REVERB 47	REVERB
48	REVERB 48	REVERB
49	REVERB 49	REVERB
50	REVERB 50	REVERB

●超高性能A/D変換16ビット/192kHz48チャンネルサンプリング方式、D/A変換16ビット/192kHz8チャンネルサンプリング方式●サンプリング周波数48kHz/32kHz/24kHz/18kHz/12kHz/9kHz/6kHz/4.5kHz/3kHz/2.5kHz/2kHz/1.5kHz/1kHz/750Hz/500Hz/300Hz/200Hz/150Hz/100Hz/75Hz/50Hz/30Hz/20Hz/15Hz/10Hz/7.5Hz/5Hz/3.5Hz/2.5Hz/1.5Hz/1kHzサンプリング周波数(48kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(32kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(24kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(18kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(12kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(9kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(6kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(4.5kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(3.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(2.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(1kHz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(750Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(500Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(300Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(200Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(150Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(100Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(75Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(50Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(30Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(20Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(15Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(10Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(7.5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(5Hz) 10Hz~15kHz(±0.5%)サンプリング周波数(