ティール/スモール 低域ドライバー パラメーターの定義

単位 ドライバー パラメーター ドライバーの自由空間での共振周波数 Hz(ヘルツ) Fs Liter (リッター) ドライバーサスペンションのコンプライアンスと等価な空気の容積 Vas Qts ドライバーの自由空間でのドライバー抵抗に起因するトータルQ ドライバーの自由空間での電気的抵抗REに起因するQ Qes ドライバーの自由空間での非電気系の口スに起因するQ Qms 参照効率(半空間音響ロード) % (パーセント) Effi ボイスコイルの直流抵抗 Ω $(\lambda - \lambda)$ Re ボイスコイルの熱的制限による最大パワー入力 W (ワット) Pemax ドライバーダイヤフラムの有効面積 cm²(平方センチ) Sd ダイヤフラムの直線最大変位(半サイクル於)THD:10%以下 mm (ミリメーター) Xmax ドライバーダイヤフラムの直線最大変位容積 cm³ (立方センチ) Vd ボイスコイルのインダクタンス mH(ミリヘンリー) Le g (グラム) ドライバー振動系の全質量(前後の空気付加を含む) Mms ドライバーサスペンションのコンプライアンス Cms mm/N ($\xi \cup x - \varphi / \exists z - h > 0$) ボックス パラメーター Fc 密閉ボックスシステムの共振周波数 Hz(ヘルツ) ベンテッドボックスの共振周波数(ヘルムホルツ周波数) Hz(ヘルツ) Fb Liter (リッター) Vb ボックス実質内容積 Fc に於ける吸音材などの吸収によるボックスのロス成分 Qa Fb に於けるボックスのトータルロス成分 Qb

パッシブラジエータ (ドローンコーン) パラメーター

Fp パッシブラジエータの共振周波数 Hz(ヘルツ)

Vap パッシブラジエータの音響容積 Liter (リッター)

Qmp パッシブラジエータの Fp における非電気系の口スに起因する Q --- --

Sd パッシブラジエータダイヤフラムの有効面積 cm²(平方センチ)

Xmax ダイヤフラムの直線最大変位(半サイクル於)THD:10%以下 mm(ミリメーター)

Vd パッシブラジエータダイヤフラムの直線最大変位容積 cm³(立方センチ)

Mms パッシブラジエータ振動系の全質量(前後の空気付加を含む) q (グラム)

Cms パッシブラジエータサスペンションのコンプライアンス

ベント パラメーター

Dv ベント(ポートまたは、ダクト)の直径 mm(ミリメーター)

mm/N ($\xi \cup \lambda - \beta / \exists z - k \lambda$)

Wv 角形ベントの開口巾 mm(ミリメーター)

Hv 角形ベントの開口高さ mm(ミリメーター)

Lv ポートの板厚または、ダクトの物理長 mm(ミリメーター)

Sv ベントの合計面積 cm²(平方センチ)

Nv ベントの数 個、Number