

ELS-F83X ¥500,000

●コンデンサースピーカーの理想を追求するスタックスでは1983年に発売し好評だったトールボーイ型フルレンジ・コンデンサースピーカーELS-F83を改良、ELS-F83Xとして発売します。スタックスのコンデンサー型ラウドスピーカーの中でも最も大型のELS-8Xと同じコアを使ったシグナルトランスを採用。またネットワークにもELS-F81Xの開発で得られたノウハウをフルに生かして新しい抵抗、コンデンサーを採用し、新設計。低音域を中心に変換効率をアップし、豊かな低音と繊細な中高音をバランス良く実現。音楽をより楽しんで聴いていただけるようになりました。

キャビネットの幅が48cmとスリムな為、大型プロジェクションAVシステムの両サイドに置いてハイクオリティーなAVシステムの構成も考えられます。

(コンデンサー型は磁石を使っていない為、防磁するまでも無く、ブラウン管の脇に置いてても全く問題を起こしません。)

コンデンサー型のスピーカーは特に人の声や打楽器、小編成の室内楽にぴったりという声を聞きますが、ELS-F83Xは更に大編成のオーケストラを朗々と鳴らすことも可能になったコンデンサースピーカーと言っても差し支えないでしょう。

- 規格●形式：コンデンサー型フルレンジラウドスピーカー ●再生周波数帯域：30~22kHz(-10dB) ●インピーダンス：4Ω以上 ●出力音圧レベル：78dB(8Ω換算1W/1m)Hi Bias時 ●瞬間最大入力：300W(8Ω換算) ●成極電圧：4300V, 3500V(切換可) ●振動膜：6μm ●発音ユニット寸法：785(H)×210(W)×12(D) 2枚 ●外形寸法：1965(H)×480(W)×350(D)mm ●重量：37kg

