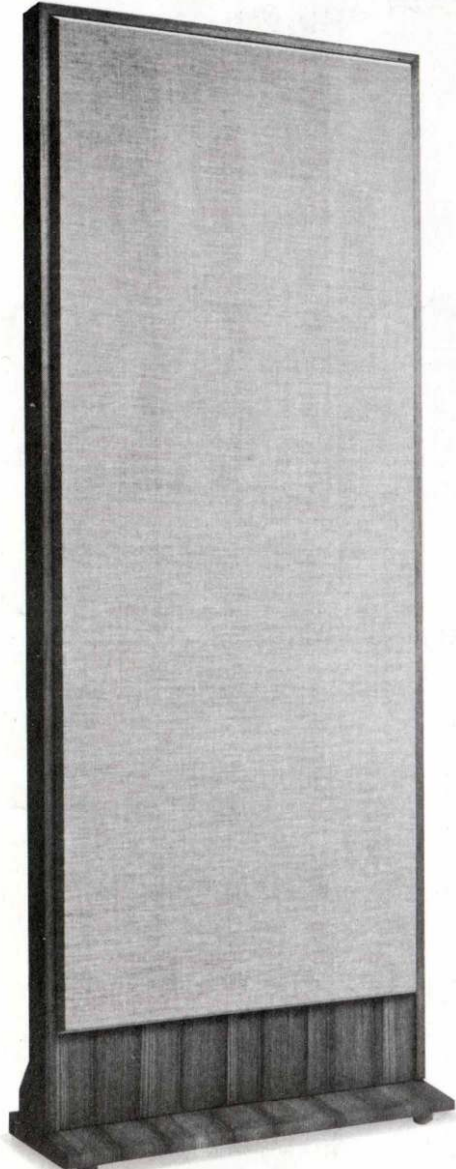


# STAX electrostatic loudspeaker system

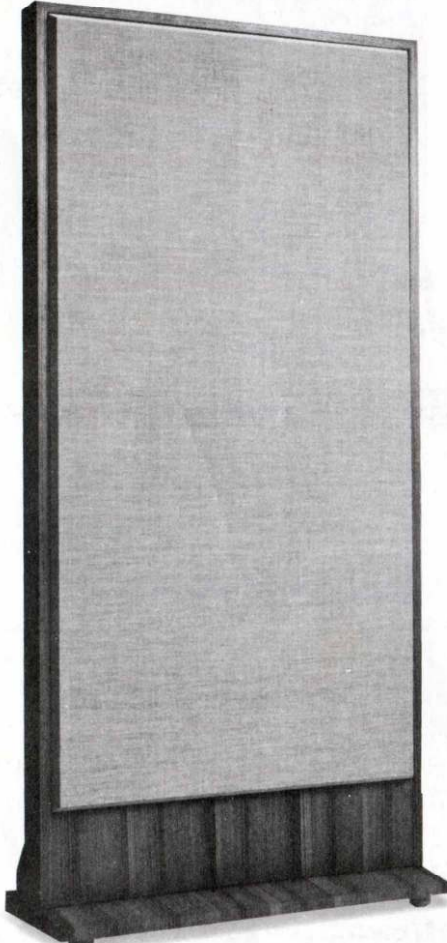
## ELS-8X

¥400,000



## ELS-4X

¥260,000



●オルガンのペダル低音から、鈴虫松虫の鳴き声にいたるまで、全音域をありのままに再現する、衝立型コンデンサースピーカーシステム。

スピーカーの概念に納りきれない常識破りのスピーカーといわれる、厚さがわずか9cmの衝立型スピーカーELS-8XとELS-4X。

原理は歪率最低の静電型プッシュプルという点でイヤースピーカーと全く同じです。内外の高級スピーカーシステムと比較して、振動系の質量およびその駆動方法が根本的に異っているので、音質を決定するカギ=過渡特性、直線性、および位相において決定的にすぐれているスピーカーです。

ふつうのスピーカーが点音源であるのに対し、コンデンサー型スピーカーELSは面音源ですから、聴く位置が近くても喧噪にならず、離れても音がボヤけることもなく、又、リスニング・ルームに避けることのできない周波数特性の山谷に、ほとんど影響されないのも、演奏に際して非常にすぐれた利点となります。

ELSの使い方は、メイン・アンプの8Ω出力端子にシグナル・コードを接ぎ、他にAC電源を与えるだけです。

ELS-6A、ELS-4AからELS-8X、ELS-4Xへ次のようにグレードアップされました。

(1)バッフルボードを18mm厚のものから36mm厚に変更。これにより、特に低音域の明瞭度が向上、音像が一段とくっきり浮きたちます。

(2)ディバイディングネットワーク（ELSの場合はローパスフィルター）の素子の浮遊容量を減らし、また素子間のクロストークを減じることでさらに低歪化されました。

(3)内部配線材を無酸素銅線とし、音のぬけがさらに向上しました。

(4)各ユニットの機械強度が上がり、信頼性が向上しました。

(5)シグナルトランスのコアをこれまでのデラックス仕様のものに統一し、高品質化しました。（ELS-4X）

エレメントの構成はELS-8Xがウーファ4、フルレンジ2、トゥイーター2。ELS-4Xはそれぞれ2、1、1の組み合わせとなっております。いずれも厚さ9cm、大きさは8Xが190×77(cm)、4Xが156×77(cm)です。