

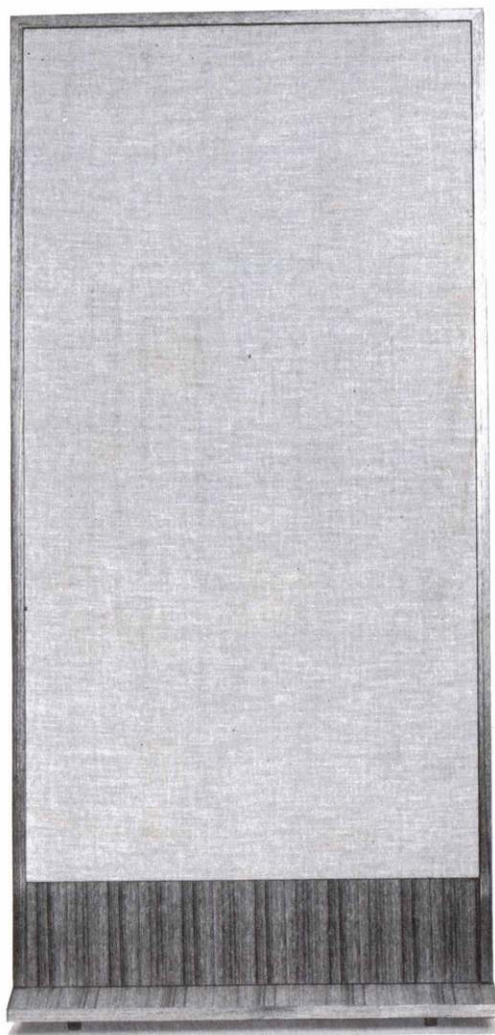
# STAX

# electrostatic loud speaker system

## ELS-6A



## ELS-4A



★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7cmの衝立型スピーカーELS-6AとELS-4A。

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ため、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嘩にならず、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・コードを抜き、他にAC電源を与えるだけです。

ESSからELSにグレードアップされたのは次の4点です。

(1)ディバイディングネットワークの直線性を一層向上させるため細分集合された良質のコンポーネントを採用。

(2)固定極はリジッドで平面精度の高いものを採用。

(3)脚部の空間を埋める型に改めバツフル効果と機械強度の増加が計られています。

(4)伝送回路のインピーダンスの極小化による音質向上のためシグナル用コネクタは最も安定なバイディングポストに改める等、昨今の極限的ハイクォリティの追求に応えるべく万全を期し、また呼称も変更されました。

エレメントの構成はELS-6Aがウーファ4、フルレンジ2、トゥイター2。ELS-4A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7cm、大きさは6Aが190×77(cm)、4Aが156×77(cm)です。

≡Stax≡®

規格、特性等については、製品別  
のカタログをご覧ください。

PRINTED IN JAPAN © STAX 77-9-10K KY

# STAX

スタックス工業株式会社  
東京都豊島区雑司が谷1-25-5  
郵便番号 171  
PHONE 03(981)-7227(代)