

FLAGSHIP SPEAKER

# RCX series



「RCX」それは、予算度外視、販売台数も考慮せず、辿り着いた境地。

RCXシリーズは開発段階より、製造及びパーツ選定、販売価格等、予算に関するその全てを考慮せず現段階の技術を総導入し、ありとあらゆる試行錯誤を繰り返し辿り着いたフラッグシップモデル。



RCX170

磁気密度2.5%UP当社比。  
磁気回路アルミニウム無垢より削り出し。  
フェーズプラグ、真鍮削り出し後メッキ加工。  
プチルサラウンド採用。



RCX050

カーボン振動板（緻密構造1.5世代PFC）採用。  
音速2倍当社比。  
カーボンダイヤモンド採用。  
音響リング 真鍮削り出しメッキ加工 テーパーカット。  
サラウンド超軽量素材採用。



磁気回路から組み上げまで全ての工程を日本で行う。  
また、設計者自らが手組後、  
特性基準値に満たないものは破棄し、  
マッチング後全機種ミュージックエージングを行い  
試聴検査をクリアした後に出荷となる。

# DEER FLAGSHIP SPEAKER RCX

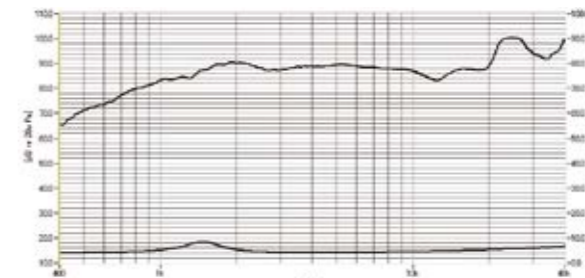


RCX 050



※メッシュ有り無しをお選び頂けます。  
メッシュの取り外しは出来ません。

音速は従来品と比較して2倍の速度があるカーボンダイヤモンドを採用し音離れとクリーナーな高域を実現。  
フランジリングでは材質の厳選及び形状での変化をカット&トライで辿り着いたのが、真鍮無垢材からの削り出し、更に放射特性を考慮しテーパーカット後表面仕上げにニッケルメッキを施し滑らかな音とした。  
カーボンフレームの特性を生かすため、応答性、追従性を考慮しサラウンドは軽量素材を厳選。



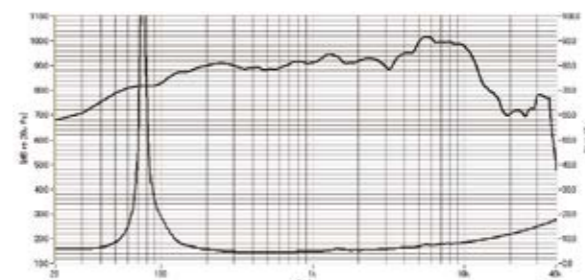
定格入力	25W(*1)
最大入力	100W(*1)
インピーダンス	4Ω
最低共振周波数	1500Hz
再生周波数	1.5kHz~44kHz
出力音圧レベル	88dB W/m
質量	240g

\*1 交叉周波数 1.5kHz~  
-12dB/Oct. Network 使用時



RCX 170

強力なダンピングファクターを得るため磁束密度は従来からの2.5%UPとし、磁気回路の振動を抑え、歪み音を無くすためにアルミ無垢材から削り出した。フェーズプラグは真鍮削り出し、更にニッケルクロムメッキを施し磁気回路内部からの空気流動をスムーズにした。  
従来品と比較して低域の伸びを改善するために、プチルサラウンドへ変更することで豊かな低音再生の実現。

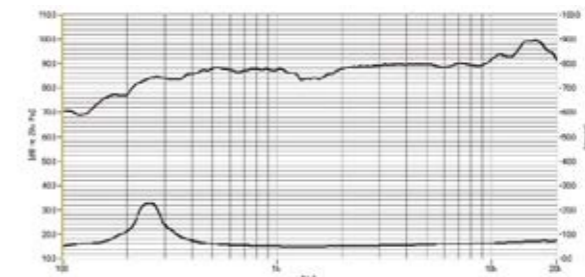


定格入力	50W
最大入力	180W
インピーダンス	4Ω
最低共振周波数	60Hz
再生周波数	30Hz~15kHz
出力音圧レベル	90dB W/m
質量	1.5kg



RCX 080

現行から更なる「品のある中高域」を求め音速、追従性が優れるカーボンダストキャップを採用しクリアな再生に貢献。振動板の微調整を再度行い質の向上を実現。



定格入力	30W(*1)
最大入力	150W(*1)
インピーダンス	4Ω
最低共振周波数	250Hz
再生周波数	250Hz~20kHz
出力音圧レベル	89dB W/m
質量	0.4kg

\*1 交叉周波数 500Hz~  
-12dB/Oct. Network 使用時