

## R-52C



仕様	
再生周波数帯域	89Hz - 21kHz +/-3dB
出力音圧レベル	95dB @ 2.83V/1M
入力 (定格/最大)	100W/400W
インピーダンス	8 Ω
クロスオーバー周波数	1,630 Hz
ツイーター	2.54cm アルミニウム LTS ツイーター
ウーファー	13.34cm IMG ウーファー×2
キャビネット素材	MDF
型式	2 ウェイ・密閉型
スピーカーターミナル	バナナプラグ対応ネジ式
サイズ	幅 47.6 cm x 高さ 18.5 cm x 奥行 19.4 cm
質量	6.12 kg
付属品	滑り止め (1 シート/4 枚)

※スピーカー用ケーブルは付属されておりません。

### TRACTRIX® (トラクトリクス) ホーン

Klipsch独自の技術であるTractrix® ホーンは、サウンドの精度と明瞭さと効率とを兼ね備える唯一のテクノロジーであり、ヘッドホンとサブウーファーを除くカテゴリーの製品に導入されています。Tractrix®の曲線構造は、ホーンから広がるサウンドを最も効率的に再生し、幅広く均一に自然な響きを届けます。また原音を忠実に再現するフラットな周波数特性や幅広いエリアをカバーする広指向特性、パワフルで正確なサウンド再生を特長としています。Referenceシリーズでは、全てのツイーターにTractrix®ホーンが搭載されています。

### LTS (Linear Travel Suspension) ツイーター

LTS (リニアトラベルサスペンション) ツイーターはKlipsch独自の技術であり、音の歪みを最小限に抑えます。サスペンションには極めて軽量かつ強度の高い性質を持つ素材、カプトン®を使用しており、能率を高め解像度や細部の音を向上させます。アコースティック楽器の音の質感や、ボーカルの艶やかな表現力に優れています。

### IMG (Injection Molded Graphite) ウーファー

コーン型IMGウーファーは、軽量かつ強度が高く、音の歪みを最小限に抑えながらKlipschならではの力強い低音を再生します。また、Tractrix®ホーンを搭載したLTSツイーターと組み合わせることで、クラス最高の能率を実現します。

### ブレーシング加工を施したキャビネット

Referenceシリーズでは、全てのキャビネットにMDF材を採用しています。ブレーシング加工で構造を強化し、キャビネットの鳴きに由来する不要な振動を抑えることで、原音に忠実に音響精度を向上させ、より正確なサウンドを再現します。

### 美しいモダンなデザイン

キャビネットは落ち着いたブラックの木目調仕上げ。映像からの光の反射を抑え、鑑賞の邪魔をしません。また、付属のマグネット式グリルを装着することで、よりお部屋になじむデザインとなっています。

販売元 **オンキヨー株式会社**

オンキヨー輸入オーディオサポートセンター

IP電話：050-3388-6835 (有料)

受付時間：10:00 ~ 18:00 (土・日・祝日・弊社ので定める休業日を除きます)

この内容は2020年3月現在のものです。

© 2020 Onkyo Corporation All Rights Reserved

●このリーフレットに掲載されている商品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。●商品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。使用及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●「Klipsch」は、Klipsch Group, Inc. の商標であり、ライセンスに基づき使用されています。●記載されているその他の会社名および製品・技術名・役務名等は、各社の登録商標または商標です。●掲載の仕様および外観は改訂のため予告なく変更することがあります。●写真の製品の色は、印刷により実際の色と異なって見える場合があります。