

REFERENCE SERIES SPEAKERS
REFERENCE PREMIERE SERIES SPEAKERS



DESIGNED AND ENGINEERED IN THE USA





### **ALL NEW 90° x 90° TRACTRIX HORN**

Tractrix (トラクトリクス)ホーン

Referenceシリーズ全てのツイーターに搭載されているTractrixホーンは、 Klipsch独自の最新技術であり、サウンドの精度と明瞭さと効率を兼ね備える テクノロジーです。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。



# LINEAR TRAVEL SUSPENSION (LTS) ALUMINUM TWEETER

アルミダイヤフラムツイーター

リニアトラベルサスペンション(LTS)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。またマグネットにはネオジムマグネットを採用しました。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。



# SPUN-COPPER THERMOFORMED CRYSTALLINE POLYMER WOOFERS

スパンコッパー熱成形結晶性ポリマーウーハー

Thermoformed Crystalline Polymerウーハーは、軽量かつ強度が高く、音の歪みを最小限に抑えながらスピード感のあるKlipschならではの力強い低音を再生します。



### **REFINED ATMOS CONNECTIONS**

Dolby Atmos® 対応 (R-40SA)

R-40SAはDolby Atmos<sup>®</sup>スペックに準拠しており、ドルビーイネーブルド・トップフロント、トップミドル、トップリアスピーカーとして使用できます。また、サラウンド、サラウンドリアスピーカーとしても使用が可能です。



### **HIGH-QUALITY CABINET DESIGN & APPEARANCE**

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。



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\*の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。さらにフロアスタンディングスピーカーには、前後で高さの異なる専用アングルフットが付属し、これを使用することでよりエレガントな印象を与えます。



※サブウーハーのみ、はめ込み式

### **TRACTRIX PORT**

Tractrix (トラクトリクス)ポート (R-800F/R-600F / R-30C)

Tractrixポートには、流入する空気の乱れの低減に効果的なフレアが内側にも設置されています。空気の乱れの減少に伴いポートノイズが減少することで、よりクリーンで強力な低音を再生することが可能となりました。また最適な長さに設計された長方形のポートチューブは、キャビネットの低域再生チューニングを最大化すると同時に、内容積も最大化され、空気の流れの乱れの低減に役立つと同時に低域再生域の拡大も実現。

※R-800F/R-600Fはリアポート、R-30Cはフロントポートとなっています。







## **BIGGER HORN, BETTER SOUND**

#### Tractrix (トラクトリクス) ホーン

新開発の大型90°×90°シリコン複合ハイブリッド Tractrixホーンは、サウンドの精度と明瞭さと効率を兼ね備える Klipsch 独自の技術です。

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 Premiere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。



## LINEAR TRAVEL SUSPENSION (LTS) TITANIUM DIAPHRAGM TWEETER

### チタンダイアフラムツイーター

リニアトラベルサスペンション(LTS)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。またマグネットにはネオジムマグネットを採用しました。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。



### **VENTED TWEETER DESIGN**

ベント式ツイーターハウジングは、不要な高調波を発生させる定在波を低減し、 高域のディテールと明瞭度を向上させることができます。



### **ALL-NEW CERAMETALLIC WOOFERS**

Reference Premiereシリーズスピーカーの特徴であるCerametallic™ウーハーは、 完璧なサウンド再生、最小限の歪み、最大限の効率性を実現するために更新されました。再設計されたウーハーは、KlipschのReference Premiere スピーカーに求められるパワー、ディテール、エモーションを生み出します。



### **TRACTRIX PORT**

#### Tractrix(トラクトリクス)ポート

Tractrixポートには、流入する空気の乱れの低減に効果的なフレアが内側にも 設置されています。空気の乱れの減少に伴いポートノイズが減少することで、よ りクリーンで強力な低音を再生することが可能となりました。また最適な長さ に設計された長方形のポートチューブは、キャビネットの低域再生チューニン グを最大化すると同時に、内容積も最大化され、空気の流れの乱れの低減に 役立つと同時に低域再生域の拡大も実現。



### MORE OPTIONS FOR DOLBY ATMOS SOUND

RP-500SA IIは Dolby Atmos®スペックに準拠しており、ドルビーイネーブルド・トップフロント、トップミドル、トップリアスピーカーとして使用できます。 また、サラウンド、サラウンドリアスピーカーとしても使用が可能です。





### BI-WIRING BI-AMPING

(RP-8000F II / RP-6000F II / RP-600M II)

バイワイヤリングとバイアンプに対応。強力で汎用性のある高品質の入力端子 を用いており、バイワイヤリングまたはバイアンプ接続が可能です。



### **REFERENCE PREMIERE SERIES SPEC**









型番	R-800F	R-600F	R-60M	R-50M
メーカー希望小売価格	110,000円(税込)/1台	82,500円(税込)/1台	93,500円(税込)/ペア	71,500円(税込)/ペア
	フロアスタンディングスピーカー	フロアスタンディングスピーカー	ブックシェルフスピーカー	ブックシェルフスピーカー
再生周波数帯域	$35$ Hz $\sim$ 21kHz $\pm$ 3dB	$38$ Hz $\sim$ 21kHz $\pm$ 3dB	50Hz∼21kHz ±3dB	$58$ Hz $\sim$ 21kHz $\pm$ 3dB
能率	98dB@2.83V/1m	96dB@2.83 V/1m	93.5dB@2.83 V/1m	92dB@2.83 V/1m
入力(定格/最大)	150W/600W	100W / 400W	85W/340W	75W/300W
インピーダンス	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
クロスオーバー周波数	1,400Hz	1,440Hz	1,530Hz	1,560Hz
ツイーター	1インチ (2.54cm) アルミニウムLTSツイーター	1インチ (2.54cm) アルミニウムLTSツイーター	1インチ (2.54cm) アルミニウムLTSツイーター	1インチ (2.54cm) アルミニウムLTSツイーター
ウーハー	8インチ (20.32cm) TCPウーハー× 2	6.5インチ (16.51cm) TCPウーハー× 2	6.5インチ (16.51cm) TCPウーハー	5.25インチ (13.34cm) TCPウーハー
キャビネット	MDF	MDF	MDF	MDF
型式	2ウェイ・バスレフ型 (リア・トラクトリクスポート)	2ウェイ・バスレフ型 (リア・トラクトリクスポート)	2ウェイ・バスレフ型	2ウェイ・バスレフ型
スピーカーターミナル	バナナプラグ対応スクリュー式端子	バナナプラグ対応スクリュー式端子	バナナプラグ対応スクリュー式端子	バナナプラグ対応スクリュー式端子
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	277 × 1,093 × 443mm	240 × 1,017 × 386mm	203 × 400 × 336mm	178 × 354 × 229 mm
質量	24.5kg	18.6kg	7.75kg (1台)	5kg (1台)
付属品	専用アングルフット&取付ネジ	専用アングルフット&取付ネジ	-	_









4004	

型番	R-40M	R-30C	R-50C	R-40SA Dolby Atmos	
メーカー希望小売価格	55,000円(税込)/ペア	77,000円(税込)/1台	60,500円(税込)/1台	99,000円(税込)/ペア	
	ブックシェルフスピーカー	センタースピーカー	センタースピーカー	イネーブルドスピーカー	
再生周波数帯域	71Hz∼21kHz ±3dB	78Hz∼21kHz ±3dB	90Hz∼21kHz ±3dB	Dolby Atmos®スペックに準拠	
能率	91dB@2.83 V/1m	96dB@2.83V/1m	96dB@2.83 V/1m	Dolby Atmos®スペックに準拠	
入力(定格/最大)	50W / 200W	100W / 400W	100W / 400W	50W/100W	
インピーダンス	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	
クロスオーバー周波数	1,770Hz	1,650Hz	1,650Hz	4,400Hz	
ツイーター	1インチ (2.54cm) アルミニウムLTSツイーター	1インチ (2.54cm) アルミニウムLTSツイーター	1インチ (2.54cm) アルミニウムLTSツイーター	1インチ (2.54cm) アルミニウムLTSツイーター	
ウーハー	4インチ (10.16cm) TCPウーハー	3.5インチ (8.89cm) TCPウーハー ×4	5.25インチ (13.34cm) TCPウーハー × 2	4インチ (10.16cm) TCPウーハー	
キャビネット	MDF	MDF	MDF	MDF	
型式	2ウェイ・バスレフ型	2ウェイ・バスレフ型 (フロント・トラクトリクスポート)	2ウェイ・密閉型	2ウェイ・密閉型	
スピーカーターミナル	バナナプラグ対応スクリュー式端子	バナナプラグ対応スクリュー式端子	バナナプラグ対応スクリュー式端子	バナナプラグ対応スクリュー式端子	
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	146 × 298 × 216mm	660 × 126 × 173 mm	476×178×208mm	146 × 178 × 298mm	
質量	3.2kg (1台)	5.9 kg	6.3kg	2.7kg (1台)	
付属品	_	_	_	ジャンパーケーブII.× 2	









型番	RP-8000F II	RP-6000F II	RP-600M II	RP-500M II
メーカー希望小売価格	181,500円(税込)/1台	137,500円(税込)/1台	148,500円(税込)/ペア	121,000円(税込)/ペア
	フロアスタンディングスピーカー	フロアスタンディングスピーカー	ブックシェルフスピーカー	ブックシェルフスピーカー
再生周波数帯域	35Hz∼25kHz ±3dB	38Hz∼25kHz ±3dB	44Hz~25kHz ±3dB	50Hz∼25kHz ±3dB
能率	98dB@2.83V/1m	96dB@2.83V/1m	94.5dB@2.83V/1m	92dB@2.83V/1m
入力 (定格/最大)	150W/600W	125W/500W	100W / 400W	75W/300W
インピーダンス	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
クロスオーバー周波数	1,630Hz	1,770Hz	1,500Hz	1,530Hz
ツイーター	1インチ (2.54cm) チタンドームLTSツイーター	1インチ (2.54cm) チタンドームLTSツイーター	1インチ (2.54cm) チタンドームLTSツイーター	1インチ (2.54cm) チタンドームLTSツイーター
ウーハー	8インチ (20.32cm) セラメタリックコーンウーハー×2	6.5インチ (16.51cm) セラメタリックコーンウーハー×2	6.5インチ (16.51cm) セラメタリックコーンウーハー	5.25インチ (13.34cm) セラメタリックコーンウーハー
キャビネット	MDF (内部: ブレース構造)	MDF (内部: ブレース構造)	MDF (内部: ブレース構造)	MDF (内部: ブレース構造)
型式	2ウェイ・バスレフ型 (リア・トラクトリクスポート ×2)	2ウェイ・バスレフ型 (リア・トラクトリクスポート×2)	2ウェイ・バスレフ型 (リア・トラクトリクスポート)	2ウェイ・バスレフ型 (リア・トラクトリクスポート)
スピーカーターミナル	バナナプラグ対応スクリュー式端子、 バイワイヤリング対応	バナナプラグ対応スクリュー式端子、 バイワイヤリング対応	バナナプラグ対応スクリュー式端子、 バイワイヤリング対応	バナナプラグ対応スクリュー式端子
外形寸法 (幅×高さ×奥行	i) 275 × 1,095 × 463mm	236 × 1,006 × 446mm	202 × 400 × 330mm	173 × 344 × 270mm
質量	27.85kg	22.4kg	8.2kg (1台)	5.95kg (1台)
付属品	専用アングルフット&取付ネジ	専用アングルフット&取付ネジ	_	_













型番	RP-504C II	RP-404C II	RP-500C II	RP-502S II	RP-500SA II
メーカー希望小売価格	143,000円(税込)/1台	110,000円(税込)/1台	110,000円(税込)/1台	192,500円(税込)/ペア	132,000円(税込)/ペア
	センタースピーカー	センタースピーカー	センタースピーカー	サラウンドサウンドスピーカー	イネーブルドスピーカー
再生周波数帯域	50Hz∼25kHz ±3dB	87Hz∼25kHz ±3dB	56Hz∼25kHz ±3dB	62 Hz∼25kHz ±3dB	Dolby Atmos®スペックに準拠
能率	96dB@2.83V/1m	94dB@2.83V/1m	94dB@2.83V/1m	94dB@2.83V/1m	Dolby Atmos®スペックに準拠
入力 (定格/最大)	150W / 600W	125W / 500W	100W / 400W	100W / 400W	75W / 300W
インピーダンス	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
クロスオーバー周波数	650Hz/1,950Hz	650Hz/1,900Hz	1,630Hz	1,500Hz	Dolby Atmos®スペックに準拠
ツイーター	1インチ (2.54cm) チタンドームLTSツイーター	1インチ (2.54cm) チタンドームLTSツイーター	1インチ (2.54cm) チタンドームLTSツイーター	1インチ (2.54cm) チタンドームLTSツイーター×2	1インチ (2.54cm) チタンドームLTSツイーター
ウーハー	5.25インチ (13.34cm) セラメタリックコーンウーハー×4	4インチ (10.16cm) セラメタリックコーンウーハー×4	5.25インチ (13.34cm) セラメタリックコーンウーハー×2	5.25インチ (13.34cm) セラメタリックコーンウーハー × 2	5.25インチ (13.34cm) セラメタリックコーンウーハー
キャビネット	MDF (内部: ブレース構造)	MDF (内部: ブレース構造)	MDF (内部: ブレース構造)	MDF	MDF (内部: ブレース構造)
型式	2ウェイ・バスレフ型 (リア・トラクトリクスポート)	2ウェイ・密閉型	2ウェイ・バスレフ型 (リア・トラクトリクスポート)	2ウェイ・密閉型	2ウェイ・密閉型
スピーカーターミナル	バナナプラグ対応スクリュー式端子	バナナプラグ対応スクリュー式端子	バナナプラグ対応スクリュー式端子	バナナプラグ対応スクリュー式端子	バナナプラグ対応スクリュー式端子
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	814 × 174 × 383mm	682 × 145 × 164mm	491 × 174 × 269mm	303 × 360 × 194 mm	173 × 217 × 320mm
質量	16.45kg	9.25kg	8.3kg	7.6 kg (1台)	4.35 kg (1台)
付属品	_	_	_	_	ジャンパーケーブル×2



電源ケーブル

付属品



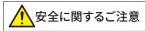


電源ケーブル









■正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

■水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

©2025 All rights reserved. TEAC CORPORATION 当社は、ステレオの補修用性能部品を製造打切後8年保有しております。仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。設品の色は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。当社は、消費者庁及び公正取引委員会から認定されたルールに基づき、適正な表示を推進しています。このカタログに掲載されている製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。製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。Klipsch、Klipschorn、La Scala、Cornwall、Forte、Heresy、および Tractrixは、Premium Audio Company、LLCの米国、およびその他の国における商標、または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。



Klipschブランドサイト https://www.klipsch.jp/



Klipsch製品取扱店

製品に関するお問い合わせ、ご相談は AVお客様相談室へ。

携帯電話・IP電話からは

042-356-9235

一般固定電話からは

**20570-000-701** 042-356-9242

受付時間 10:00~12:00/13:00~17:00(土・目・祝日・弊社休業日を除く)

日本販売代理店

ティアック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合 1-47