

ARCHITECTURAL SPEAKERS



KEF

KEFの影響を受けていないHi-Fiスピーカーメーカーはほとんどないでしょう。最も深い尊敬を集めるKEFは、新しいテクノロジーや素材、デザインの創意工夫の力に対する情熱的な信念に基づいた製品造りにより業界にインパクトを与え続けています。

55年以上に渡るKEFの使命は、可能な限り純粋な原音を部屋中に満たすことです。アーティストが目の前にいるようなリアルサウンドをご体験頂けます。それは心と魂に触れる音。

象徴的モデルであるMuon、Blade、Referenceなどを持つKEFが、卓越した技術、創造性、クラフトマンシップで他社を圧倒していることは不思議なことではありません。更にKEFは他のモデルと同じ綿密な製造設計の元、カスタムインストールスピーカーの開発に取り組んでいます。オーディオへの卓越した情熱は妥協を許しません。



HIDE YOUR SPEAKERS, NOT YOUR SOUND

統合されたホームオーディオシステムは、完璧に正確な3次元サウンドを提供することが可能です。音楽を聴いても映画を聴いても、すべてがクリアで息を飲むほどリアリティ溢れるサウンドでなければなりません。革新的な技術と洗練された音響設計の組み合わせによりKEFカスタムインストールスピーカーは、偉大な単品Hi-Fiスピーカーと同様に魅力的なパフォーマンスを提供します。

KEFの絶え間ない革新への執着心は、現在の最も先進的なカスタムインストールスピーカーとソリューションのラインナップに明確に反映されています。小型天井スピーカーからReference Wall Speakerまで、あらゆる使用環境に対応する製品があります。それぞれが最もピュアなサウンドを提供し申し分のないデザインはスピーカーがインテリアに溶け込み、独自の設計により簡単に取り付けることができます。

CEDIA[®]
MEMBER





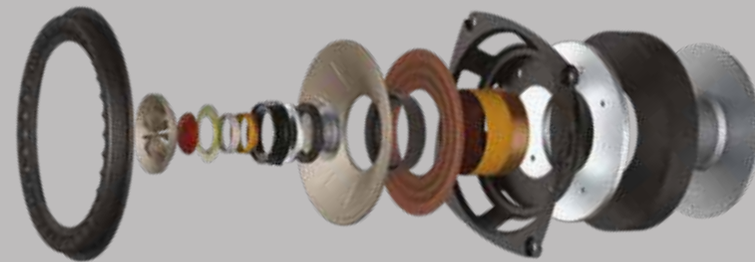


THE REFERENCE

KEF'S UNI-Q TECHNOLOGY

1988年、KEFは最初のUni-Qドライバーを開発し、それ以来テクノロジーを絶え間なく改良してきました。特許取得済みの技術によりツイーターはミッドレンジコーンの中央に配置され理想的な点音源サウンドを実現します。

Uni-Qは、すべてのKEFスピーカーラインアップに搭載され、BladeやReferenceは勿論、カスタムインストールのラインアップにも搭載されています。Uni-Qは広いエリアに音を広く均等に分散させる為、部屋のすべての人に豊かで自然なサウンドを届けます。





Extreme Home Theatre

KEFのExtreme Home Theatre Systemは、カスタムインストールスピーカーの新しいシステムスタンダードです。THX Ultra2及びTHX Select2規格に認定されたKEF Ci-Reference及びCi-Rシリーズは、KEFの受賞歴のあるHi-Fiスピーカーと同様の驚異的なサウンドクオリティを備えており、すべてのドラマと大迫力のシアターサウンドクオリティを提供します。

Extremely Low Profile



KEFのCi-Tシリーズは、取り付けの際、奥行きに余裕が少ない場合でも、信じられない程のハイクオリティサウンドを提供するために設計されています。わずか36mmの奥行きで、Ci-TシリーズスピーカーはハイクオリティなKEFサウンドを提供します。

Ultra-thin Bezel



KEFのCiスピーカーは、非常に細いリムを実現する構造とマグネット式グリルの組み合わせて壁や天井にぴったりと収まるように設計されているため、KEFスピーカーは天井に溶け込んでその存在はほとんど見えなくなります。

Weatherproof



パティオ、プールサイド、またはヨットでKEF Venturaシリーズの屋外向けスピーカーを使用することで、妥協することなく音楽を楽しむことができます。IP65規格に合わせて設計されたこれらの頑丈なスピーカーは、過酷な気象条件にも耐えることができます。KEF T、Q、C、およびEシリーズはIP64認定を受けています。これは、埃などが浸入しにくいだけでなく、防滴性も備えていることを意味します。

Flush Mount



KEFのFlush Mountシリーズは、最高のサウンドと最高の美学を融合しています。ベゼルのないこのスピーカーは、壁または天井と完全フラットサーフェイス化し、また簡単な設置でフレームレスになります。KEFスピーカーが存在するという唯一のヒントは、部屋を埋める自然な音です。

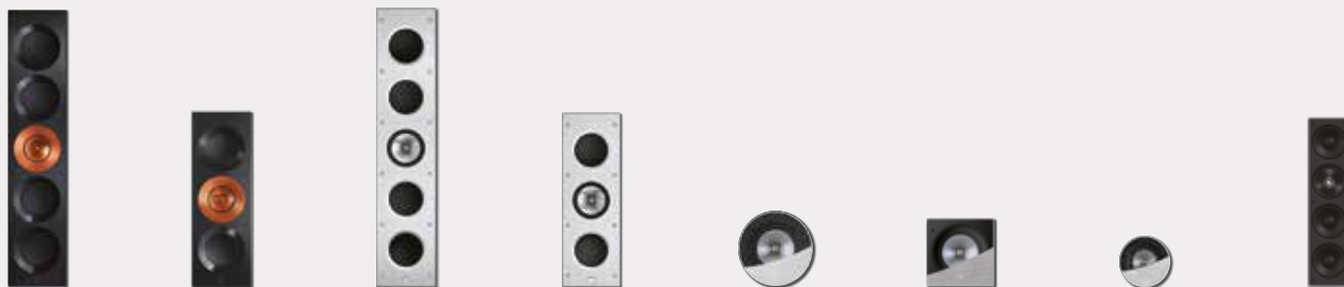




EXTREME HOME THEATRE

北カリフォルニアのTHX Testing Labと緊密に連携して、KEFのExtreme Home Theatre Systemは、カスタムインストール用スピーカーの新しい基準を打ち立てました。THX Ultra2およびSelect2規格に認定されたKEF Ci-ReferenceおよびCi-Rシリーズはリアルなシアターサウンドクオリティのすべてのドラマと感情的な強さを提供します。一方、手ごろなQシリーズはハイレゾリューションサウンドと奥行き感や明瞭度が完璧なバランスを実現します。





モデル名		THX	Ci5160REF-THX	Ci3160REF-THX	Ci5160RL-THX	Ci3160RL-THX	Ci200RR-THX	Ci200RS-THX	Ci160RR-THX [#]	Ci4100QL-THX
穴あけ寸法	(高さ x 横幅)		1052 x 209mm (41.42 x 8.23in.)	660 x 209mm (25.98 x 8.23in.)	1052 x 209mm (41.42 x 8.23in.)	660 x 209mm (25.98 x 8.23in.)	-	240 x 240mm (9.45 x 9.45in.)	-	476 x 114mm (18.74 x 4.49in.)
	直径 Ø		-	-	-	-	238mm (9.37in.)	-	196mm (7.71in.)	-
表面からの取り付けの深さ			99mm (3.9in.)	99mm (3.9in.)	99mm (3.9in.)	99mm (3.9in.)	126.5mm (4.98in.)	127mm (5in.)	110mm (4.33in.)	76mm (3in.)
ドライバーユニット	低音域		4 x 160mm (6.5in.)	2 x 160mm (6.5in.)	4 x 160mm (6.5in.)	2 x 160mm (6.5in.)	200mm (8in.) Uni-Q	200mm (8in.) Uni-Q	165mm (6.5in.) Uni-Q	3 x 100mm (4in.)
	中音域		125mm (5.25in.) Uni-Q	125mm (5.25in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	-	-	-	100mm (4in.) Uni-Q
	高音域		25mm (1in.)	25mm (1in.)	25mm (1in.)	25mm (1in.)	38mm (1.5in.)	38mm (1.5in.)	25mm (1in.)	19mm (0.75in.)
感度 (2.83V/1m)			90dB	90dB	90dB	90dB	90dB	90dB	90dB	89dB
推奨パワーアンプ			40 - 500W	40 - 350W	40 - 250 W	30 - 180W	10 - 190W	10 - 190W	10-190W	10-150W
公称インピーダンス			4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
下地フレーム		RIF5160L	RIF3160	RIF5160L	RIF3160L	RIF200R	RIF200S	RIF160R	RIF4100L	
リアエンクロージャー		-	-	-	-	RNC200R	RNC200S	RNC160R	-	

[#]THX Ultraの歪み仕様を満たすには、3リットルのリアエンクロージャーを取り付け、A / Vアンプのスピーカーサイズを「Small」に設定してください。すべてのモデルと仕上げがすべての地域で利用できるわけではありません。特定の範囲の詳細については、お近くの販売店にお問い合わせください。



IN-CEILING AND IN-WALL SPEAKERS

KEFの天井と壁設置が可能なカスタムインストールスピーカーの幅広いラインアップは、環境から姿を消すように設計され優れたパフォーマンスを提供します。Rシリーズの驚異的なサウンドレベルが必要な場合でも、デュアルステレオモデルの省スペース機能が必要な場合でも、KEFは設置に最適なスピーカーを備えています。



モデル名		Q Series	Ci200QL	Ci160QL	Ci200QS	Ci160QS	Ci130QS	Ci200QR	Ci160QR	Ci130QR
穴あけ寸法	(高さ x 横幅)		334 x 238mm (13.15 x 9.37in.)	274 x 194mm (10.79 x 7.64in.)	238 x 238mm (9.37 x 9.37in.)	194 x 194mm (7.64 x 7.64in.)	158 x 158mm (6.22 x 6.2 2in.)	-	-	-
	直径 Ø		-	-	-	-	-	240mm (9.45in.)	196mm (7.71in.)	158mm (6.22in.)
表面からの取り付けの深さ			99.8mm (3.93in.)	91mm (3.58in.)	99.8mm (3.93in.)	91mm (3.58in.)	77.9mm (3.07in.)	103.3mm (4.07in.)	91mm (3.58in.)	77.8mm (3.06in.)
ドライバーユニット	低音域		200mm (8in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	200mm (8in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q	200mm (8.0in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q
	中音域		-	-	-	-	-	-	-	-
	高音域		25mm (1in.)	19mm (0.75in.)	25mm (1in.)	25mm (1in.)	25mm (1in.)	25mm (1in.)	19mm (0.75in.)	19mm (0.75in.)
感度 (2.83V/1m)			90dB	89dB	90dB	89dB	87dB	90dB	89dB	87dB
推奨パワーアンプ			10 - 150W	10 - 125W	10 - 150W	10 - 125W	10 - 100W	10 - 150W	10 - 125W	10 - 100W
公称インピーダンス			8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
下地フレーム		RIF200L	RIF160L	RIF200S	RIF160S	RIF130S	RIF200R	RIF160R	RIF130R	
リアエンクロージャー		RNC200L	RNC160L	RNC200S	RNC160S	RNC130S	RNC200R	RNC160R	RNC130R	



モデル名		C Series	Ci160.2CL	Ci160.2CS	Ci130.2CS	Ci200.2CR	Ci160.2CR	Ci130.2CR	E Series	Ci160ES	Ci200ER	Ci160ER	Ci130ER	
穴あけ寸法	(高さ x 横幅)		274 x 194mm (10.79 x 7.64in.)	194 x 194mm (7.64 x 7.64in.)	158 x 158mm (6.22 x 6.22in.)	-	-	-		-	194 x 194mm (7.64 x 7.64in.)	-	-	-
	直径 Ø		-	-	-	240mm (9.45in.)	196mm (7.71in.)	158mm (6.22in.)		-	-	240mm (9.45in.)	196mm (7.71in.)	158mm (6.22in.)
表面からの取り付けの深さ			84.5mm (3.33in.)	84.5mm (3.33in.)	77.1mm (3.03in.)	97.2mm (3.83in.)	85.2mm (3.35in.)	77.5mm (3.05in.)		-	85.2mm (3.35in.)	97.2mm (3.83in.)	85.2mm (3.35in.)	77.5mm (3.05in.)
ドライバーユニット	低音域		160mm (6.5in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q	200mm (8in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q		-	160mm (6.5in.) Uni-Q	200mm (8in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q
	中音域		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	高音域		16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)		16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)
感度 (2.83V/1m)			89dB	89dB	87dB	90dB	89dB	87dB		-	89dB	90dB	89dB	87dB
推奨パワーアンプ			10 - 100W	10 - 100W	10 - 80W	10 - 125W	10 - 100W	10 - 80W		-	10 - 100W	10 - 125W	10 - 100W	10 - 80W
公称インピーダンス			8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω		-	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
下地フレーム		RIF160L	RIF160S	RIF130S	RIF200R	RIF160R	RIF130R	-	RIF160S	RIF200R	RIF160R	RIF130R		
リアエンクロージャー		RNC160L	RNC160S	RNC130S	RNC200R	RNC160R	RNC130R	-	RNC160S	RNC200R	RNC160R	RNC130R		

すべてのモデルと仕上げがすべての地域で利用できるわけではありません。特定の範囲の詳細については、お近くの販売店にお問い合わせください。

SOUNDLIGHT AND FLUSH MOUNT

耐候性、IP65 認定、塩水噴霧試験済みの KEF Venturaシリーズの屋外用モデルは、湿度の高い環境にも最適です。天候が崩れたとしても、プールやお庭等において高品質のサウンドをお楽しみいただけます。

KEFのFLUSH MOUNTモデルは、プレミアムサウンドとインビジブルと言う美学を兼ね備えています。ベゼルのないスピーカーは壁または天井と完全にフラッシュサーフェイスに設置する事が可能であり、スピーカーが存在することの唯一のヒントは、部屋全体に広がる自然な音です。



モデル名		Soundlight		Flush Mount	
	(高さ x 横幅)	Ci100QS	Ci100.2QR	Ci130QSF1	Ci130QRf1
穴あけ寸法	直径 Ø	112 x 112mm (4.41 x 4.41in.)	-	158 x 158mm (6.22 x 6.22in.)	-
表面からの取り付けの深さ		-	118.0mm (4.65in.)	-	158mm (6.22in.)
ドライバーユニット	低音域	72mm (2.83in.)	103.1mm (4.06in.)	101mm (3.98in.)	101mm (3.98in.)
	中音域	100mm (4in.) Uni-Q	75mm (3.15in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q
	高音域	-	-	-	-
感度 (2.83V/1m)		19mm (0.75in.)	-	19mm (0.75in.)	19mm (0.75in.)
推奨パワーアンプ		88dB	83dB	87dB	87dB
公称インピーダンス		10 - 50W	10 - 50W	10 - 100W	10 - 100W
下地フレーム		4Ω	4Ω	8Ω	8Ω
リアエンクロージャー		RIF100S	RIF100R	NA	NA
		RNC100S	RNC100R	NA	NA

すべてのモデルと仕上げがすべての地域で利用できるわけではありません。特定の範囲の詳細については、お近くの販売店にお問い合わせください。



Ci-T AND T SERIES

KEFの非常に薄型なCi-T及びTシリーズは、物理的なサイズとはまったく異なる深みのある音を再現します。

カスタムインストール用Ci-Tシリーズの取り付け深さ36mm (Ci200TRbサブウーファーの場合59mm) は、スペースが限られている場合でも高品質のサウンドを提供でき、他のカスタムインストールのラインアップと同じ設置機能を備えています。

Ci-Tシリーズと同じドライバーを使用するTシリーズは、壁掛けテレビと合わせて設置したりホームシアターの壁やスタンド取り付けなどのサラウンドスピーカーにも最適です。







SPECIAL APPLICATION

KEFはカスタムインストールスピーカーのソリューションにおいてはるかに先を行っています。

デュアルステレオは、デュアルボイスコイルウーファーと2つのツイーターを備えており、1本のスピーカーしか設置できないスペースでもステレオサウンドを提供します。

KEFのMotorized Seriesは、使う時だけスピーカーを引き出し、使用後に元の位置に戻します。



モデル名		Dual Stereo	Ci160CSds	Ci160CRds	Commercial Round	Ci110FCT
穴あけ寸法	(高さ x 横幅)			194 x 194mm (7.64 x 7.64in.)		-
	直径 Ø		-	196mm (7.71in.)		196mm (7.71in.)
表面からの取り付けの深さ			84.5mm (3.33in.)	86mm (3.36in.)		107mm (4.21in.)
ドライバーユニット	低音域		160mm (6.5in.) Dual voice coil	160mm (6.5in.) Dual voice coil		110mm (4.3in.)
	中音域		-	-		-
	高音域		2 x 19mm (0.75in.)	2 x 19mm (0.75in.)		-
感度 (2.83V/1m)			91dB	91dB		89dB
推奨パワーアンプ			10 - 80W	10 - 80W		10-100W
公称インピーダンス			8Ω	8Ω		8Ω
下地フレーム			RIF160S	RIF160R		RIF160R
リアエンクロージャー			RNC160S	RNC160R		-

すべてのモデルと仕上げがすべての地域で利用できるわけではありません。特定の範囲の詳細については、お近くの販売店にお問い合わせください。



INSTALLED SUBWOOFERS

KEFのインウォールサブウーファーは、視覚的に目立たないようにしつつ、信じられないほどのサウンドパフォーマンスを提供し、KEFのすべてのカスタムインストール用スピーカーのラインアップで使用できます。更にDSP搭載KASA500インストールオーディオシステムアンプを使用するとCi3160RLb-THXおよびCi200Qsb-THXサブウーファーの両方がTHX Select及びTHX Ultra認定に必要な強力な低音性能レベルを実現します（構成に依存します）。



モデル名		Subwoofer	Ci3160RLb-THX	Ci200Qsb-THX Passive Mode (Crossover "ON")	Ci200Qsb-THX Active Mode (KASA500)	Ci200TRb Passive Mode	Ci200TRb Active Mode (KASA500)
穴あけ寸法	(高さ x 横幅)		660 x 209mm (25.98 x 8.23in.)	238 x 238mm (9.37 x 9.37in.)	238 x 238mm (9.37 x 9.37in.)	-	-
	直径 Ø		-	-	-	240mm (9.45in.)	240mm (9.45in.)
表面からの取り付けの深さ			88.5mm (3.84in.)	101.6mm (4in.)	101.6mm (4in.)	59mm (2.32in.)	59mm (2.32in.)
ドライバーユニット	低音域		3 x 160mm (6.5in.)	200mm (8in.)	200mm (8in.)	200mm (8in.)	200mm (8in.)
感度 (2.83V/1m)			92dB	85dB	-	87dB	87dB
推奨パワーアンプ			KEF KASA500	-	KEF KASA500	-	KEF KASA500
THX Ultra に必要なユニット	Subwoofer KASA500		4 2	-	8 2	-	-
THX Select に必要なユニット	Subwoofer KASA500		2 1	-	4 1	-	-
推奨パワーアンプ			-	10 - 150W	-	10 - 125W	-
公称インピーダンス			4Ω	6Ω	-	Stereo mode: 2 x 8Ω mono mode: 16Ω	Stereo mode: 2 x 8Ω mono mode: 16Ω
下地フレーム			RIF3160L	RIF200S	RIF200S	RIF200R	RIF200R
リアエンクロージャー			-	RNC200S	RNC200S	RNC200R	RNC200R

すべてのモデルと仕上げがすべての地域で利用できるわけではありません。特定の範囲の詳細については、お近くの販売店にお問い合わせください。

OUTDOOR SERIES

耐候性、IP65認定、塩水噴霧試験済みマリングレードのVenturaシリーズ屋外用モデルは、過酷な気象条件でもプール、庭、またはヨット等において高品質のサウンドを提供することができます。

メタル、アルミニウム、ステンレスのオールメタルコンビネーションにより Venturaシリーズはシーズンを通して優れたパフォーマンスを提供します。KEFの高品質なサウンドは並外れた明瞭さと空間いっぱいの低音を再現します。



モデル名		Ventura	Ventura 6	Ventura 5
ドライバーユニット	低音域		160 mm (6.5in.)	130 mm (5.25in.)
	中音域		-	-
	高音域		25 mm (1in.)	25 mm (1in.)
感度 (2.83V/1m)			90dB	89dB
推奨パワーアンプ			10 - 125W	10 - 100W
公称インピーダンス			6Ω	6Ω
動作可能温度			-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
認証			IP65	IP65

すべてのモデルと仕上げがすべての地域で利用できるわけではありません。特定の範囲の詳細については、お近くの販売店にお問い合わせください。







DEDICATED AMPLIFIERS AND ACCESSORIES

強力なDクラス Dual 250wアンプであるKASA500でKEFサブウーファ어의可能性を最大限に引き出します。このDSP制御システムアンプはカスタムインストール用サブウーファーから雷のような低音を提供するように最適化されています。ラインとスピーカーの両方のレベル入力及びオプションのハイパスフィルターを使用したDSP構成可能なパススルーによりKASA500は非常に用途が広く、多くのシステム構成に展開できます。

KEFのBTS30 Bluetoothキーパッドとコンパクトなアンプシステムは、同じ部屋または別の部屋にある2つのカスタムインストール用スピーカーにHi-Fi品質のサウンドを提供できます。

KEFのアクセサリによりCiスピーカーは最高のパフォーマンスを発揮できます。ベースフレームはスピーカーのための完璧なスペースを確保し、慎重に計算されたスチール製リアエンクロージャーは隣接する部屋への音漏れを減らします。



スチール製ベースフレーム



スチール製リアエンクロージャー



モデル名	KASA 500	BTS30
入力	選択可能なステレオ RCA ラインレベル、またはモノ LFE RCA レベル。ステレオスピーカーレベル	Bluetooth 4.2 with Qualcomm® aptX™ codec ラインイン 同軸デジタル 光デジタル
出力	2 x 250w 4 Ω ブリッジ接続時 1 x 500w 8 Ω	ステレオモード 2 x 15w 8 Ω モノラルモード 1x 30w 4 Ω ラインアウト
製品寸法 (高さ X 横幅 X 奥行)	88 x 432 x 304mm (3½ x 17 x 12in.) With feet : 92 x 432 x 304mm (3 ⅝ x 17 x 12in.) With rack ears; 2 EIA rack space: 88 x 483 x 304mm (3½ x 19 x 12in.)	アンプ部: 45 x 143 x 125mm (1.77 x 5.63 x 4.92in.) キーパッド本体: 45 x 45 x 40mm (1.58 x 1.77 x 1.77in.) メタルフレーム: 1 x 71 x 71mm (0.04 x 2.80 x 2.80in.)
本体質量	4kg (9 lbs)	アンプ部: 530g (1.168 lbs) キーパッド: 40g (0.088 lbs) メタルフレーム: 28g (0.061 lbs)

すべてのモデルと仕上げがすべての地域で利用できるわけではありません。特定の範囲の詳細については、お近くの販売店にお問い合わせください。



FREEDOM OF EXPRESSION

KEFの設計プロセスの大部分は、すべてのスピーカーが統一感のあるコンセプト（Muonで始まりSoundlightまで全てに伝承される音のDNA）を継承しています。これは、卓越した技術力とKEFのサウンド哲学への揺るぎない献身、妥協のない追及によってのみ達成できます。

統一されたチューニングによりすべての部屋及びKEFのカスタムインストール用スピーカーと単品オーディオスピーカーとの任意の組み合わせでも迫力ある自然なサウンドを提供します。妥協することなく、単品オーディオスピーカーと同等のオーダーメイドソリューションを自由に組み合わせが可能です。

Specification name	Extreme Theatre Tall Rectangle	Extreme Theatre Tall Rectangle	Extreme Theatre Tall Rectangle	Extreme Theatre Tall Rectangle	Extreme Theatre Square	Extreme Theatre Round	Extreme Theatre Round	Extreme Theatre Round	Extreme Theatre Tall Rectangle
モデル名	CI5160REF-THX	CI3160REF-THX	CI5160RL-THX	CI3160RL-THX	CI200RS-THX	CI200RR-THX	CI160RR-THX ^a	CI4100QL-THX	
シリーズ名	REFERENCE	REFERENCE	R Series	R Series	R Series	R Series	R Series	Q Series	
インピーダンス	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	
感度 (2.83V/1m)	90dB	90dB	90dB	90dB	90dB	90dB	90dB	89dB	
周波数特性 (± 6dB) 背面開放	40Hz-28kHz	40Hz-28kHz	40Hz-28kHz	45Hz-28kHz	33Hz-28kHz	33Hz-28kHz	52Hz - 24kHz	55Hz-28kHz	
周波数特性 (-10dB)	35Hz-45kHz	32Hz-30kHz	35Hz-45kHz	35Hz-45kHz	28Hz-35kHz	28Hz-45kHz	38Hz-30kHz	40Hz-30kHz	
公称指向角度	150°	115°	150°	150°	120°	120°	130°	150°	
最大音圧レベル	116dB	110dB	111dB	106dB	106dB	106dB	105dB	104dB	
クロスオーバー周波数	400Hz, 2.8kHz	350Hz, 2.7kHz	300Hz, 2.4kHz	340Hz, 2.5kHz	2.2kHz	2.2kHz	2.1kHz	2.2kHz	
ドライバユニット	低音域	4 × 160mm (6.5in.)	2 × 160mm (6.5in.)	4 × 160mm (6.5in.)	2 × 160mm (6.5in.)	200mm (8in.) Uni-Q	200mm (8in.) Uni-Q	165mm (6.5in.) Uni-Q	3 × 100mm (4in.)
	中音域	125mm (5.25in.) Uni-Q	125mm (5.25in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	-	-	-	100mm (4in.) Uni-Q
	高音域	25mm (1in.)	25mm (1in.)	25mm (1in.)	25mm (1in.)	38mm (1.5in.)	38mm (1.5in.)	25mm (1in.)	19mm (0.75in.)
推奨パワーアンプ	40-500W	40-350W	40-250W	30-180W	10-190W	10-190W	10 - 190W	10-150W	
推奨ハイパスフィルター	35Hz-80Hz*	40Hz	40Hz-80Hz*	40-80Hz*	35Hz - 80Hz	35Hz - 80Hz*	38Hz	55Hz	
外形寸法	(高さ × 横幅 × 奥行)	1070 × 230 × 105.7mm (42.13 × 9.06 × 4.16in.)	680 × 230 × 105.7mm (26.77 × 9.06 × 4.16in.)	1070 × 230 × 105.7mm (42.13 × 9.06 × 4.16in.)	680 × 230 × 105.7mm (26.77 × 9.06 × 4.16in.)	273 × 273 × 132.6mm (10.75 × 10.75 × 5.22in.)	-	-	490 × 128 × 81mm (19.29 × 5.04 × 3.19in.)
	直径 Ø	-	-	-	-	-	290mm (11.42in.)	234.6mm (9.24in.)	-
	奥行き	-	-	-	-	-	132.6mm (5.22in.)	115mm (4.53in.)	-
穴あけ寸法	(高さ × 横幅)	1052 × 209 mm (41.42 × 8.23 in.)	660 × 209 mm (25.98 × 8.23 in.)	1052 × 209mm (41.42 × 8.23in.)	660 × 209mm (25.98 × 8.23in.)	240 × 240mm (9.45 × 9.45in.)	-	-	476 × 114mm (18.74 × 4.49in.)
	直径 Ø	-	-	-	-	-	238mm (9.37in.)	196mm (7.71in.)	-
本体質量	22kg (48.5lbs.)	13.4kg (29.54lbs.)	19kg (41.89lbs.)	11.7kg (25.79lbs.)	3.6kg (7.94lbs.)	3.6kg (7.94lbs.)	2.94kg (6.48lbs.)	3kg (6.61lbs)	
表面からの取り付けの深さ	99mm (3.9in.)	99mm (3.9in.)	99mm (3.9in.)	99mm (3.9in.)	127mm (5in.)	126.5mm (4.98in.)	110mm (4.33in.)	76mm (3in.)	
オプションのフレーム下地	RIF5160L	RIF3160L	RIF5160L	RIF3160L	RIF200S	RIF200R	RIF160R	RIF4100L	
理想的なエンクロージャーサイズ	90L	60L	90L	60L	20L	20L	20L	15L	
最小エンクロージャーサイズ	40L	30L	40L	30L	10L	10L	10L	7L	
認証	THX ULTRA2	THX ULTRA	THX ULTRA2	THX ULTRA2	THX ULTRA 2, IP64	THX ULTRA2, IP64	THX ULTRA, IP64	THX SELECT2, IP64	

*THX 仕様の推奨ハイパスフィルター：80Hz 『THX Ultra』の深み仕様を満たすには、3リットルのリアエンクロージャーを取り付け、A / V アンプのスピーカーサイズを「Small」に設定してください。

Specification name	Square	Round	Square	Round
モデル名	CI160TS	CI160TR	CI160CSds	CI160CRds
シリーズ名	T Series	T Series	C Series / Dual Stereo	C Series / Dual Stereo
インピーダンス	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
感度 (2.83V/1m)	87dB	87dB	91dB	91dB
周波数特性 (± 6dB) 背面開放	110Hz-24kHz	110Hz-24kHz	50Hz-20kHz	50Hz-20kHz
周波数帯域 (-10dB)	69Hz-45kHz	69Hz-45kHz	45-30kHz	45Hz-30kHz
公称指向角度	160°	160°	120°	120°
最大音圧レベル	101dB	101dB	106dB	106dB
クロスオーバー周波数	1.7kHz	1.7kHz	3.2kHz	3.2kHz
ドライバユニット	低音域	115mm(4.5in.) Dual layer	115mm (4.5in.) dual layer	Dual voice coil: 160mm (6.5in.)
	中音域	-	-	-
	高音域	25mm (1in.)	25mm (1in.)	2 × 19mm (0.75in.)
推奨パワーアンプ	10-100W	10-100W	10-80W	10 - 80W
推奨ハイパスフィルター	70Hz	70Hz	50Hz	50Hz
外形寸法	(高さ × 横幅 × 奥行)	222.8 × 222.8 × 41mm (8.77 × 8.77 × 1.61in.)	-	223 × 223 × 90.5mm (8.78 × 8.78 × 3.56in.)
	直径 Ø	-	234.6mm (9.24in.)	-
	奥行き	-	40mm (1.57in.)	-
穴あけ寸法	(高さ × 横幅)	194 × 194mm (7.64 × 7.64in.)	-	194 × 194 mm (7.64 × 7.64 in.)
	直径 Ø	-	196mm (7.71in.)	-
本体質量	1.05kg (2.31lbs)	1kg (2.2lbs.)	1.80kg (4.0lbs.)	1.80kg (4.0lbs.)
表面からの取り付けの深さ	<36mm (1.42in.)	<36mm (1.42in.)	84.5mm (3.33in.)	86mm (3.36in.)
オプションのフレーム下地	RIF160S	RIF160R	RIF160S	RIF160R
オプションの背面エンクロージャー	RNC160S	RNC160R	RNC160S	RNC160R
理想的なエンクロージャーサイズ	3L	3L	35L	35L
最小エンクロージャーサイズ	1L	1L	20L	20L
認証	IP64	IP64	IP64	IP64

Special Application	Commercial Round	
モデル名	CI110FCT	
シリーズ名	Classic Series	
インピーダンス	8Ω	
感度 (2.83V/1m)	89dB	
周波数特性 (± 6dB) 背面開放	-	
周波数特性 (± 6dB) バックキャビネット / リアエンクロージャー	110Hz-18kHz	
周波数特性 (-10dB)	105Hz-30kHz	
公称指向角度	170°	
最大音圧レベル	98dB	
クロスオーバー周波数	-	
ドライバユニット	低音域	110mm (4.3in.)
	中音域	-
	高音域	-
推奨パワーアンプ	10-100W	
推奨ハイパスフィルター	110Hz	
推奨ローパスフィルター	-	
外形寸法	(高さ × 横幅 × 奥行)	-
	直径 Ø	220mm (8.66in.)
	奥行き	110mm (4.33in.)
穴あけ寸法	(高さ × 横幅)	-
	直径 Ø	196mm (7.71in.)
本体質量	2.25 kg (4.95lbs)	
表面からの取り付けの深さ	107mm (4.21in.)	
バックキャビネットなしの表面からの取り付け深さ	-	
オプションのフレーム下地	RIF160R	
オプションの背面エンクロージャー	-	
理想的なエンクロージャーサイズ	5L	
最小エンクロージャーサイズ	1L	
認証	UL2043, UL-1480-5	

Special Application	Square	Round	Square	Round
モデル名	CI100QS	CI1002QR	CI130QSfl	CI130QRfl
シリーズ名	Soundlight/ Q Series	Soundlight/ Q Series	FL Series	FL Series
インピーダンス	4Ω	4Ω	8Ω	8Ω
感度 (2.83V/1m)	88dB	83dB	87dB	87dB
周波数特性 (± 6dB) 背面開放	80Hz-27kHz	90Hz-27kHz	45Hz - 34kHz	45Hz - 34kHz
周波数特性 (± 6dB) バックキャビネット / リアエンクロージャー	-	130Hz-27kHz	-	-
周波数特性 (-10dB)	53Hz-25kHz	70Hz-40kHz	38Hz-30kHz	38Hz-30kHz
公称指向角度	150°	130°	130°	130°
最大音圧レベル	103dB	99dB	103dB	103dB
クロスオーバー周波数	3kHz	3.5kHz	3.8kHz	3.8kHz
ドライバユニット	低音域	100mm (4in.) Uni-Q	75mm (3.15in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q
	中音域	-	-	-
	高音域	19mm (0.75in.)	16mm (0.6in.)	19mm (0.75in.)
推奨パワーアンプ	10-50W	10-50W	10-100W	10-100W
推奨ハイパスフィルター	60Hz	80Hz	50Hz	50Hz
外形寸法	(高さ × 横幅 × 奥行)	127 × 127 × 76mm (5.0 × 5.0 × 2.99in.)	-	200.5 × 200.5 × 103.6mm (7.9 × 7.9 × 4.08in.)
	直径 Ø	-	135.6mm (5.34in.)	-
	奥行き	-	107.5mm (4.23in.)	-
穴あけ寸法	(高さ × 横幅)	112 × 112mm (4.41 × 4.41in.)	-	158 × 158mm (6.22 × 6.22in.)
	直径 Ø	-	118.0mm (4.65in.)	-
本体質量	0.67kg (1.48lbs.)	0.50kg (1.10lbs)	1.6kg (3.53lbs)	1.45kg (3.19lbs)
表面からの取り付けの深さ	72mm (2.83in.)	103.1mm (4.06in.)	101mm (3.98in.)	101mm (3.98in.)
バックキャビネットなしの表面からの取り付け深さ	-	52mm (2in.)	-	-
オプションのフレーム下地	RIF100S	RIF100R	-	-
オプションの背面エンクロージャー	RNC100S	RNC100R	-	-
理想的なエンクロージャーサイズ	6L	5L	15L	15L
最小エンクロージャーサイズ	2.5L	0.75L	10L	10L
認証	IP64	IP64	-	-

THX and the THX Logo are the property of THX Ltd., registered in the U.S. and other countries.

KEFは継続的な研究開発に沿って仕様を修正または変更する場合があります。 E&OE

Specification name		Rectangle	Rectangle	Square	Square	Square	Round	Round	Round
モデル名		Ci200QL	Ci160QL	Ci200QS	Ci160QS	Ci130QS	Ci200QR	Ci160QR	Ci130QR
シリーズ名		Q Series	Q Series	Q Series	Q Series	Q Series	Q Series	Q Series	Q Series
インピーダンス		8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
感度 (2.83V/1m)		90dB	89dB	90dB	89dB	87dB	90dB	89dB	87dB
周波数特性 (± 6dB) 背面開放		35Hz-34kHz	38Hz-34kHz	35Hz-34kHz	38Hz-34kHz	45Hz-34kHz	35Hz - 34kHz	38Hz-34kHz	45Hz-34kHz
周波数特性 (-10dB)		32Hz-30kHz	32Hz-30kHz	32Hz-30kHz	32Hz-30kHz	38Hz-30kHz	32Hz-30kHz	32Hz-30kHz	38Hz-30kHz
公称指向角度		115°	125°	115°	125°	130°	115°	125°	130°
最大音圧レベル		107dB	105dB	107dB	105dB	103dB	107dB	105dB	103dB
クロスオーバー周波数		2.5kHz	3.0kHz	2.5kHz	3.0kHz	3.8kHz	2.2kHz	3.0kHz	3.8kHz
ドライバーユニット	低音域	200mm (8in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	200mm (8in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q	200mm (8.0in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q
	中高音域	25mm (1in.)	19mm (0.75in.)	25mm (1in.)	19mm (0.75in.)	19mm (0.75in.)	25mm (1.0in.)	19mm (0.75in.)	19mm (0.75in.)
推奨パワーアンプ		10-150W	10-125W	10-150W	10-125W	10-100W	10-150W	10-125W	10-100W
推奨ハイパスフィルター		40Hz	45Hz	40Hz	45Hz	50Hz	40Hz	45Hz	50Hz
外形寸法	(高さ × 横幅 × 奥行)	369 × 273 × 106mm (14.53 × 10.75 × 4.17in.)	303 × 223 × 97.5mm (11.93 × 8.78 × 3.84in.)	273 × 273 × 106mm (10.75 × 10.75 × 4.17in.)	223 × 223 × 97mm (8.78 × 8.78 × 3.82in.)	184 × 184 × 84mm (7.24 × 7.24 × 3.31in.)	-	-	-
	直径 Ø	-	-	-	-	-	289.6mm (11.4in.)	234.6mm (9.24in.)	193.4mm (7.61in.)
	奥行き	-	-	-	-	-	109.8mm (4.32in.)	98mm (3.86in.)	83.3mm (3.28in.)
穴開け寸法	(高さ × 横幅)	334 × 238mm (13.15 × 9.37in.)	274 × 194mm (10.79 × 7.64in.)	238 × 238mm (9.37 × 9.37in.)	194 × 194mm (7.64 × 7.64in.)	158 × 158mm (6.22 × 6.22in.)	-	-	-
	直径 Ø	-	-	-	-	-	240mm (9.45in.)	196mm (7.71in.)	158mm (6.22in.)
本体質量		2.6kg (5.77lbs.)	2.05kg (4.51lbs.)	2.4kg (5.3lbs.)	1.88kg (4.14lbs.)	1.4kg (3.1lbs.)	2.4 kg (5.28lbs)	1.8 kg (3.96lbs)	1.35 kg (2.97lbs)
表面からの取り付けの深さ		99.8mm (3.93in.)	91mm (3.58in.)	99.8mm (3.93in.)	91mm (3.58in.)	77.9mm (3.07in.)	103.3mm (4.07in.)	91mm (3.58in.)	77.8mm (3.06in.)
オプションのフレーム下地		RiF200L	RiF160L	RiF200S	RiF160S	RiF130S	RiF200R	RiF160R	RiF130R
オプションの背面エンクロージャー		RNC200L	RNC160L	RNC200S	RNC160S	RNC130S	RNC200R	RNC160R	RNC130R
理想的なエンクロージャーサイズ		60	25	60	25	15	60L	25L	15L
最小エンクロージャーサイズ		35	15	35	15	10	35L	15L	10L
認証		IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64

In-ceiling and in-wall		Rectangle	Square	Square	Round	Round	Round	Square	Round	Round	Round
モデル名		Ci160.2CL	Ci160.2CS	Ci130.2CS	Ci200.2CR	Ci160.2CR	Ci130.2CR	Ci160ES	Ci200ER	Ci160ER	Ci130ER
シリーズ名		C Series	C Series	C Series	C Series	C Series	C Series	E Series	E Series	E Series	E Series
インピーダンス		8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
感度 (2.83V/1m)		89dB	89dB	87dB	90dB	89dB	87dB	89dB	90dB	89dB	87dB
周波数特性 (± 6dB) 背面開放		52Hz-20kHz	52Hz-20kHz	52Hz-20kHz	45Hz-20kHz	52Hz-20kHz	52Hz-20kHz	52Hz-20kHz	45Hz-20kHz	52Hz-20kHz	52Hz-20kHz
周波数特性 (-10dB)		47Hz-45kHz	47Hz-45kHz	45Hz-45kHz	35Hz-45kHz	47Hz-45kHz	45Hz-45kHz	46Hz-45kHz	38Hz-45kHz	46Hz-45kHz	44Hz-45kHz
公称指向角度		120°	120°	140°	115°	120°	140°	110°	100°	110°	135°
最大音圧レベル		104dB	104dB	102dB	106dB	104dB	102dB	104dB	106dB	104dB	102dB
クロスオーバー周波数		2.5kHz	2.8kHz	2.8kHz	2.4kHz	2.8kHz	2.8kHz	2.8kHz	2.8kHz	2.8kHz	2.8kHz
ドライバーユニット	低音域	160mm (6.5in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q	200mm (8in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	200mm (8in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q
	中高音域	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)
推奨パワーアンプ		10-100W	10-100W	10-80W	10-125W	10-100W	10-80W	10-100W	10-125W	10-100W	10-80W
推奨ハイパスフィルター		50Hz	50Hz	55Hz	40Hz	50Hz	55Hz	50Hz	40Hz	50Hz	55Hz
外形寸法	(高さ × 横幅 × 奥行)	303 × 223 × 91mm (11.93 × 8.78 × 3.58in.)	223 × 223 × 90.5mm (8.78 × 8.78 × 3.56in.)	184 × 184 × 83mm (7.24 × 7.24 × 3.27in.)	-	-	-	223 × 223 × 88.7mm (8.78 × 8.78 × 3.49in.)	-	-	-
	直径 Ø	-	-	-	289.6mm (11.4in.)	234.6mm (9.24in.)	193.4mm (7.61in.)	-	289.6mm (11.4in.)	234.6mm (9.24in.)	193.4mm (7.61in.)
	奥行き	-	-	-	103.3mm (4.07in.)	88.7mm (3.49in.)	81mm (3.19in.)	-	103.3mm (4.07in.)	88.7mm (3.49in.)	81mm (3.19in.)
穴あけ寸法	(高さ × 横幅)	274 × 194mm (10.79 × 7.64in.)	194 × 194mm (7.64 × 7.64in.)	158 × 158mm (6.22 × 6.22in.)	-	-	-	194 × 194mm (7.64 × 7.64in.)	-	-	-
	直径 Ø	-	-	-	240mm (9.45in.)	196mm (7.71in.)	158mm (6.22in.)	-	240mm (9.45in.)	196mm (7.71in.)	158mm (6.22in.)
本体質量		1.87kg (4.12lbs.)	1.70kg (3.74lbs.)	1.35kg (3.0lbs.)	1.6kg (3.6lbs.)	1.4kg (3.1lbs.)	1.2kg (2.7lbs)	1.6kg (3.6lbs)	1.4kg (3.1lbs)	1.4kg (3.1lbs)	1.2kg (2.7lbs)
表面からの取り付けの深さ		84.5mm (3.33in.)	84.5mm (3.33in.)	77.1mm (3.03in.)	97.2mm (3.83in.)	85.2mm (3.35in.)	77.5mm (3.05in.)	85.2mm (3.35in.)	97.2mm (3.83in.)	85.2mm (3.35in.)	77.5mm (3.05in.)
オプションのフレーム下地		RiF160L	RiF160S	RiF130S	RiF200R	RiF160R	RiF130R	RiF160S	RiF200R	RiF160R	RiF130R
オプションの背面エンクロージャー		RNC160L	RNC160S	RNC130S	RNC200R	RNC160R	RNC130R	RNC160S	RNC200R	RNC160R	RNC130R
理想的なエンクロージャーサイズ		35L	35L	20L	60L	35L	20L	35L	60L	35L	20L
最小エンクロージャーサイズ		20L	20L	12L	30L	20L	12L	20L	30L	20L	12L
認証		IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64

Specification name		Subwoofer Tall Rectange	Subwoofer Square	Subwoofer Square	Subwoofer Round	Subwoofer Round
モデル名		CI3160RLb-THX	CI200Q5b-THX Passive Mode (Crossover ON)	CI200Q5b-THX Active Mode (KASAS500)	CI200TRb Passive Mode	CI200TRb Active Mode (KASAS500)
シリーズ名		R Series	Q Series	Q Series	T Series	T Series
インピーダンス		4Ω	6Ω	-	-	-
公称ステレオモードインピーダンス		-	-	-	2 x 8Ω	2 x 8Ω
公称モノラルモードインピーダンス		-	-	-	16Ω	16Ω
感度 (2.83V/1m)		92dB	85dB	-	87dB	87dB
周波数特性 (± 6dB) 背面開放		20Hz-140Hz	40Hz-100Hz	30Hz-140Hz	42Hz-120Hz	32Hz-120Hz
周波数特性 (-10dB)		25Hz - KASA setting	29Hz-140Hz	25Hz-KASA setting	38Hz-140Hz	25Hz-KASA setting
最大音圧レベル		112dB	104dB	104dB	109dB	109dB
クロスオーバー周波数		-	100Hz	-	-	-
ドライバーユニット	低音域	3 x 160mm (6.5in.)	200mm (8 in.)	200mm (8 in.)	200mm (8 in.)	200mm (8 in.)
推奨パワーアンプ		KEF KASAS500	-	KEF KASAS500	-	KEF KASAS500
推奨パワーアンプ		-	10-150W	-	10-125W	-
推奨ハイパスフィルター		25-80Hz*	-	KASA	-	-
推奨ローパスフィルター		50Hz-120Hz	80Hz-120Hz	50Hz-120Hz	80Hz-120Hz	60Hz-120Hz
外形寸法	(高さ x 横幅 x 奥行) 直径 Ø	680 x 230 x 96 mm (26.77 x 9.06 x 3.78 in.)	273 x 273 x 106 mm (10.75 x 10.75 x 4.17 in.)	273 x 273 x 106 mm (10.75 x 10.75 x 4.17 in.)	-	-
	(高さ x 横幅) 直径 Ø	660 x 209 mm (25.98 x 8.23 in.)	238 x 238 mm (9.37 x 9.37 in.)	238 x 238 mm (9.37 x 9.37 in.)	290 mm (11.42 in.)	290 mm (11.42 in.)
穴あけ寸法	直径 Ø	-	-	-	240mm (9.45 in.)	240mm (9.45 in.)
	奥行き	-	-	-	63mm (2.48 in.)	63mm (2.48 in.)
本体質量		10.9 kg (24.1 lbs)	3.3kg (7.28 lbs)	3.3kg (7.28 lbs)	1.7kg (3.75lbs)	1.7kg (3.75lbs)
表面からの取り付けの深さ		88.5mm (3.84 in.)	101.6mm (4 in.)	101.6mm (4 in.)	59mm (2.32 in.)	59mm (2.32 in.)
オプションのフレーム下地		RIF3160L	RIF200S	RIF200S	RIF200R	RIF200R
オプションの背面エンクロージャー		-	-	-	RNC200R	RNC200R
理想的なエンクロージャーサイズ		80L	32L [†]	32L [†]	60L	60L
最小エンクロージャーサイズ		40L	20L	20L	35L	35L
認証		THX ULTRA2, THX SELECT2	THX ULTRA2, THX SELECT2, IP64	THX ULTRA2, THX SELECT2, IP64	IP64	IP64

*THX 仕様の推奨ハイパスフィルター：80Hz [†]シングルスピーカーのみ。ベアスピーカー用のダブルボリューム

Specification name		Outdoor	Outdoor
モデル名		Ventura 6	Ventura 5
シリーズ名		Ventura	Ventura
インピーダンス		6Ω	6Ω
感度 (2.83V/1m)		90dB	89dB
周波数特性 (± 6dB) バックキャビネット / リアエンクロージャー		68Hz-20kHz	74Hz-20kHz
周波数特性 (-10dB)		54Hz-25kHz	58Hz-25kHz
公称指向角度		112°	125°
最大音圧レベル		105dB	103dB
クロスオーバー周波数		3kHz	3.8kHz
ドライバーユニット	低音域	160mm (6.5in.)	130mm (5.25in.)
	中音域	-	-
	高音域	25mm (1in.)	25mm (1in.)
推奨パワーアンプ		10-125W	10-100W
推奨ハイパスフィルター		50Hz	60Hz
電圧切替		-	-
外形寸法	(高さ x 横幅 x 奥行)	300 x 226 x 219mm (11.8 x 9 x 8.6in.)	262 x 197 x 189mm (10.3 x 7.75 x 7.4in.)
	(ブラケット&ノブ付) (高さ x 横幅 x 奥行)	300 x 226 x 263.5mm (11.8 x 9 x 10.38in.)	262 x 197 x 235mm (10.3 x 7.75 x 9.25in.)
本体寸法		3.8kg (8.4lbs)	2.85kg (6.28lbs)
動作可能温度		-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
認証		IP65	IP65

Specification Name	Amplifier	Bluetooth keypad and compact amplifier system
モデル名	KASA 500	BTS30
入力	選択可能なステレオ RCA ラインレベル、 モノ LFE RCA レベル、ステレオスピーカーレベル	Bluetooth 4.2 with Qualcomm® aptX™ codec ラインイン 同軸デジタル 光デジタル
出力	2 x 250w 4 Ω ブリッジ接続 1 x 500w 8 Ω	ステレオモード 2 x 15w 8 Ω モノラルモード 30w 4 Ω ラインアウト
クロスオーバー周波数	40 - 140Hz or software bypass	-
Bluetooth 通信範囲 Bluetooth メモリー数	-	10m 8 Devices
Bluetooth 周波数	-	2.4GHz
Bluetooth 出力	-	2.5mW For Class 2
電源入力	-	100-240VAC
周波数特性	-	20Hz-20kHz
EQ 周波数	-	100Hz +6dB, 10kHz-1dB
S/N 比	-	90dB
製品寸法 (高さ X 横幅 X 奥行)	88 x 432 x 304mm (3½ x 17 x 12 in.) 土台付き：92 x 432 x 304mm (3½ x 17 x 12 in.) ラックマウント装着時：2 EIA rack space: 88 x 483 x 304mm (3½ x 19 x 12 in.)	アンプ部：45 x 143 x 125mm (1.77 x 5.63 x 4.92 in.) キーパッド：45 x 45 x 40mm (1.58 x 1.77 x 1.77 in.) メタルフレーム：1 x 71 x 71 mm (0.04 x 2.80 x 2.80 in.)
質量	4kg (9lbs)	アンプ部：530g (1.168lbs) キーパッド：40g (0.088lbs) メタルフレーム：28g (0.061lbs)

THX and the THX Logo are the property of THX Ltd., registered in the U.S. and other countries. KEFは継続的な研究開発に沿って仕様を修正または変更する場合があります。 E&OE

KEF MUSIC GALLERY

東京都千代田区有楽町1-12-1 新有楽町ビル1F

TEL 03-6256-0260

KEF MUSIC LABORATORY

東京都江東区有明3-6-11 TFTビル東館1F

(ご連絡はKEF MUSIC GALLERYまで)

KEF.COM

