

コンパクト・ニアフィールド・オーディオシステム  
取扱説明書

KS-55 R/S

目次

保証書	・・・	2
1. 本体及び付属品について	・・・	3
2. 保証とサービスについて	・・・	4
3. 各部の名称	・・・	5
4. ドライバーについて	・・・	6
5. 主な仕様	・・・	6
6. インジケーターについて	・・・	7
7. 使用上のご注意	・・・	8

お買い上げいただきありがとうございます。  
本取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方をご案内しています。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。



品名	コンパクト・ニアフィールド・オーディオシステム		
型名	KS-55 R/S	製造番号	
お客様	お名前	様	
	電話番号	( )	
	ご住所		
お買い上げ日	20 年 月 日		
保証期間	お買い上げ日から1年間		

<無料修理規程>

- 保障期間内に正常な使用状態（取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書に従った使用状態）で故障した場合に限り、送料無料で交換いたします。
- 保証期間内でも次の場合は有料となります。
  - ①本書と宅配便の物品受領書のご提示がない場合
  - ②所定の項目のご記入がない場合、あるいは本書の字句を書き換えられた場合
  - ③使用上の誤り、他の機器から受けた障害または不当な修理や改造による故障および損傷
  - ④お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
  - ⑤天変地異ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障および損傷
  - ⑥一般家庭以外（たとえば業務用）での使用による故障および損傷
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害について、当社はその責を負わないものとします。
- この保証書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- この保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

株式会社クリプトン

オーディオ事業部

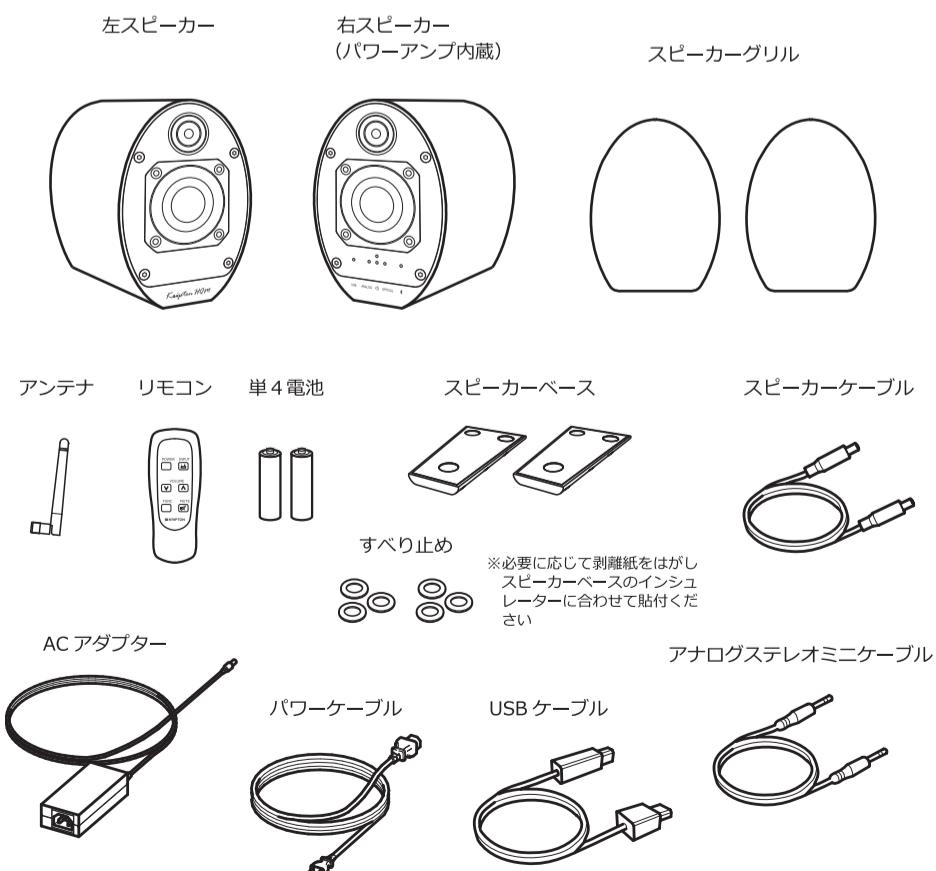
〒160-0004 東京都新宿区四谷4-3-12 第12大鉄ビル6F

Tel 03-3353-5017 Fax 03-3353-6161

http://www.kripton.jp E-mail: info@kripton.co.jp

1. 本体及び付属品について

- スピーカーシステム本体×左右一式
- スピーカーグリル×2
- アンテナ×1
- インシュレーター付スピーカーベース×2
- すべり止め×6
- スピーカーケーブル(3m)×1
- アナログステレオミニケーブル(1.2m)×1
- USBケーブル×1
- パワーケーブル(2m)×1
- ACアダプター×1
- リモコン×1
- リモコン用単4電池×2
- 取扱説明書(本書)×1
- 保証書(取扱説明書に含む)

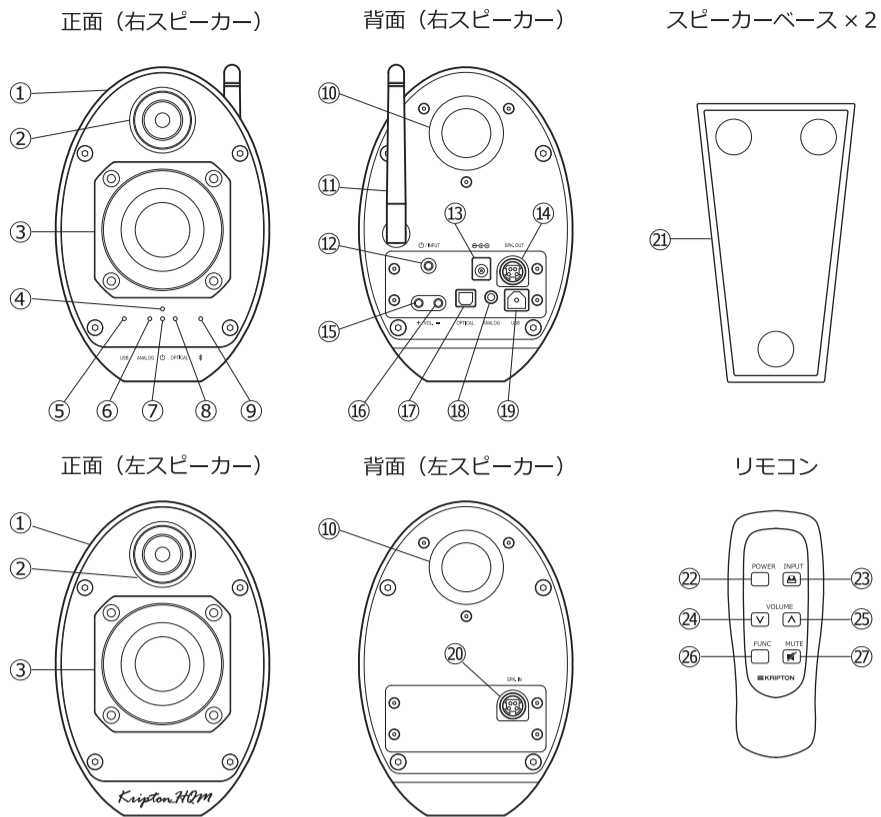


2. 保証とサービスについて

- この商品は、保証書が本取扱説明書の2頁に印刷されています。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- 本機の補修用性能部品の最低保証期間は、製造打ち切り後8年です。
- 保証及び修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社にご相談ください。

- ・ Android は Google Inc. の商標です。
- ・ Bluetooth® のワードマークおよびロゴは Bluetooth® SIG, Inc. が所有する登録商標であり、当社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- ・ Qualcomm は、Qualcomm Incorporated の米国ならびに他の国における登録商標であり、当社は許可のもとで使用しています。Apt-X、および apt-X HD は Qualcomm Technologies International, Ltd. の米国ならびに他の国における登録商標であり、当社は許可のもとで使用しています。
- ・ iPhone、iPod、iPod touch は米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- ・ Windows 2000、Windows XP、Windows 7、Windows 8、Windows 10、Windows Media Player は Microsoft Corp. の登録商標です。

### 3. 各部の名称



- ① アルミキャビネット
- ② 30mm ツィーター
- ③ 63.5mm ウーハー
- ④ リモコン受光部
- ⑤ 入力切替インジケータ (USB)
- ⑥ 入力切替インジケータ (ANALOG)
- ⑦ Bluetooth ペアリングインジケータ
- ⑧ 入力切替インジケータ (OPTICAL)
- ⑨ 入力切替インジケータ (Bluetooth)
- ⑩ バスレフダクト
- ⑪ アンテナ
- ⑫ 入力切替スイッチ (INPUT)  
※兼 電源 ON-OFF スイッチ (OFF 時は長押し)
- ⑬ DC19V 入力ジャック
- ⑭ スピーカー出力端子 (左スピーカーへ)
- ⑮ 音量「+」(VOLUME)
- ⑯ 音量「-」(VOLUME)
- ⑰ OPTICAL 入力端子
- ⑱ ANALOG 入力端子
- ⑲ USB 入力端子
- ⑳ スピーカー入力端子 (右スピーカーより)
- ㉑ スピーカーベース
- ㉒ リモコン電源スイッチ (POWER)
- ㉓ リモコン入力切替スイッチ (INPUT)
- ㉔ リモコン音量(-)スイッチ「v」(VOLUME)
- ㉕ リモコン音量(+)スイッチ「^」(VOLUME)
- ㉖ リモコンファンクション切替スイッチ (FUNC)
- ㉗ リモコンミュートスイッチ (MUTE)

### 4. ドライバーについて

KS-55 で PC のハイレゾ・ファイル等を USB 経由にて聴く場合、ドライバーが必要になる場合があります。

- Mac OSX : ドライバーは不要です。
- Windows 10 : ドライバーは不要です。  
※Windows の WASAPI モードでお使いください。
- Windows XP, 7, 8 : ドライバーが必要です。

ドライバーはクリプトンホームページの以下のリンクからダウンロードし、PC にインストールしてください。

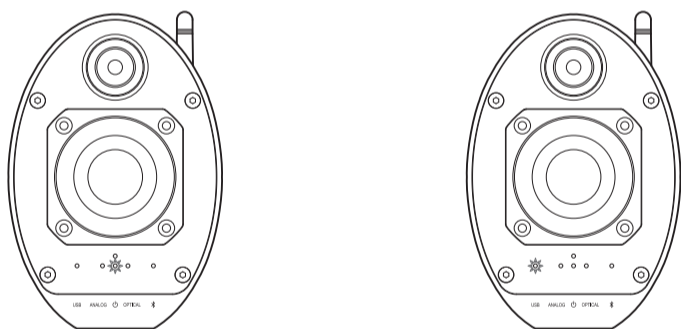
<http://www.krypton.jp/fs/krypton/ks-55#dl>  
ドライバー名 : KS-55\_XMOS-Driver-30C2\_v4.13.0

### 5. 主な仕様

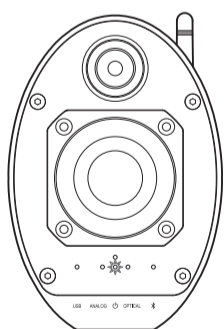
スピーカーユニット	ハイレゾ用 30mm リングダイアフラム型ツィーター 63.5mm ウーハー
サンプリング周波数	44.1、48、88.2、96、176.4、192 kHz/24bit
アンプ総合出力	50W
アンプ構成	(LR) 2way デジタル・バイアンプ駆動
クロスオーバー周波数	1,200Hz
周波数特性	70Hz ~ 60kHz
入力端子	USB2.0 typeB / S/PDIF Optical / アナログ(ステレオミニ)
Bluetooth	Ver4.2 / Class2 / A2DP / SBC・AAC・aptX™・aptX™ HD
Bluetooth ペアリング台数	9台
付属スピーカーケーブル長	3m
電源	ACアダプター付属 右アンプ内蔵部に接続
寸法	H159.5 / W109 / D203.4(mm) (本体部)
スピーカーセット質量	約 2kg(右)、約 1.9kg(左) (本体部)

※仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります  
※本機を使用できるのは日本国内のみで、外国では使用できません

### 6. インジケータについて

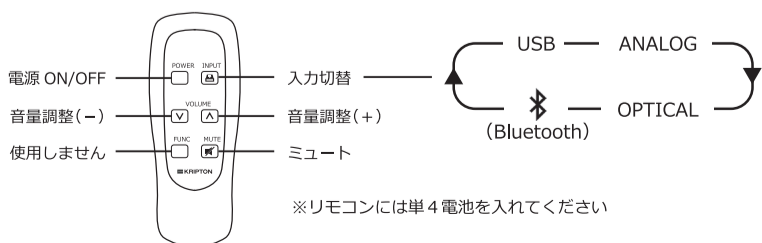


- ① 通電してスタンバイ状態  
センターインジケータに赤が点灯
- ② リモコンなどで電源ON状態  
センターインジケータが消灯して  
USBインジケータに白が点灯  
※以降は最後に選択された入力モードが点灯



- ③ ソース機器とBluetoothのペアリング完了状態  
センターインジケータに青が点灯  
※入力モードによらずペアリングは可能

#### 【リモコンの操作方法】



### 7. 使用上のご注意

#### ⚠ 警告 安全のために

クリプトン製品は安全に十分考慮して設計されています。しかし電気製品はすべて、まちがった使い方をすると、火災や感電などにより人身事故になることがあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

#### 安全のための注意事項を守る

- この取扱説明書の注意事項をよくお読みください。
- 定期的な点検**  
1年に1度は電源コードに痛みはないか、コンセントと電源プラグの間にホコリがたまっていないかなどを点検してください。
- 故障したら使用しない**  
動作がおかしくなったりキャビネットや電源コードなどが破損しているのに気付いたら、すぐにお買い上げのお店に修理をご依頼ください。
- 万一、異常が起きたら**
  - ① 電源を切る
  - ② 電源プラグをコンセントから抜く
  - ③ お買い上げ店に修理を依頼する

#### ⚠ 警告

**本機は日本国内専用です**  
交流100Vの電源でお使いください。海外など異なる電源電圧で使用すると火災・感電の原因となります。

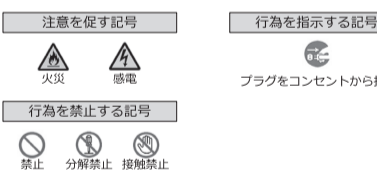
⚠ 警告 ⚠ 注意 下記の注意を守らないと**火災・感電**により死亡や大けがの原因となります。

- 内部を開けない (分解・改造は厳禁)  
感電の原因となります。内部の点検修理はお買い上げのお店にご依頼ください。
- 電源コードを傷つけない  
電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。  
※電源コードを丸めたり重い物を乗せない  
※熱器具に近づけない、加熱しない  
※電源コードを抜くときは必ずプラグを持って抜く
- 内部に水や異物を落とさない  
水や異物が入ると火災や感電の原因となります。万一、水や異物が入った時はすぐに本体の電源スイッチを切り、お買い上げ店にご相談ください。

#### 警告の表示の意味

取扱説明書及び製品では次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

- 警告** この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなど人身事故の原因となります。
- 注意** この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり、周辺の家財に損害を与えたりすることがあります。



⚠ 注意 下記の注意を守らないと**けが**をしたり、周辺の**家財**に**損害**を与えたりすることがあります。

- 雷が鳴りだしたら電源プラグに触れない  
感電の原因となります。
- 湿気やほこり、油煙、湯気が多い場所や、直射日光の当たる場所には置かない  
上記のような場所に置くとは火災や感電の原因になることがあります。
- ぬれた手で電源プラグにさわらない  
感電の原因になることがあります。

移動させるとき、長期間使わないときは、電源プラグを抜く (アンプの電源スイッチを切る)  
電源プラグを差し込んだまま移動させると電源コードが傷つき、火災や感電の原因となる場合があります。  
長期間の外出・旅行のときは安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。差し込んだままにしていると、火災の原因となる場合があります。

お手入れの際は電源プラグを抜く  
電源プラグを差し込んだままお手入れすると、感電の原因となる場合があります。

安定した場所に置く  
ぐらついた台や傾いたところなどに置くと落ちたり倒れたりしてけがの原因となる場合があります。

薬物厳禁 ペンジン・シンナー・合成洗剤などで外装をふかない  
外装が傷んだり、部品が溶解することがあります。