













	<div>HDE5:2カラー  HDE5M:1カラー </div> <div></div> <div>Hi-Res AUDIO</div> <div>RP-HDE5★ RP-HDE5M★</div>	<div>HDE1:5カラー  HDE1M:1カラー </div> <div></div> <div>Hi-Res AUDIO</div> <div>RP-HDE1★ RP-HDE1M★</div>	<div>HJE360:2カラー  TCM360:4カラー </div> <div></div> <div>Hi-Res AUDIO</div> <div>RP-HJE360★ RP-TCM360★</div>	<div>HJE150:5カラー  HJE150M:5カラー </div> <div></div> <div>Hi-Res AUDIO</div> <div>RP-HJE150 RP-HJE150M</div>				
形式	密閉型ダイナミック・ステレオインサイドホン		密閉型ダイナミック・ステレオインサイドホン		密閉型ダイナミック・ステレオインサイドホン		密閉型ダイナミック・ステレオインサイドホン	
ドライバーサイズ	直径11.0 mm		直径11.0 mm		直径9.0 mm		直径10.7 mm	
再生周波数帯域	5〜45,000 Hz		5〜40,000 Hz		6〜24,000 Hz		6〜23,000 Hz	
インピーダンス	20 Ω		18 Ω		14 Ω		16 Ω	
コード長さ(約)	1.2 m		1.2 m		1.2 m		1.2 m	
質量(コード含む/除く)	約19 g / 約7 g	約20 g / 約7 g	約14 g / 約5 g	約15 g / 約5 g	約12.5 g / 約2.5 g	約14 g / 約2.5 g	約11 g / 約3 g	約15 g / 約3 g
プラグ	L型ステレオミニプラグ(φ3.5 mm)※1		L型ステレオミニプラグ(φ3.5 mm)※1		L型ステレオミニプラグ(φ3.5 mm)※1		ストレート型ステレオミニプラグ(φ3.5 mm)	
ハイレゾ対応	●		●		—		—	
ノイズキャンセリング	—		—		—		—	
ハンズフリー通話	—	●	—	●	—	●	—	●
イヤークーリング	● (XS/S/M/L/XL)		● (S/M/L)		● (XS/S/M/L)		● (XS/S/M)	
付属品	コードアジャストホルダー、 キャリングケース		コードアジャストホルダー		スマートコード ホルダー	—	—	

	 <p>2カラー ■■</p> <p>RP-HJE150C</p>	 <p>2カラー ■■</p> <p>RP-HF410B</p>	 <p>2カラー ■■</p> <p>RB-HF630B</p>	 <p>5カラー ■■■■</p> <p>RP-HZ47</p>
形式	密閉型ダイナミック・ステレオインサイドホン	密閉型ダイナミック・ステレオヘッドホン	ワイヤレスステレオヘッドホン	オープンエア型ダイナミック・ステレオヘッドホン
ドライバーサイズ	直径10.7 mm	直径30 mm	直径30 mm	直径30 mm
再生周波数帯域	6~23,000 Hz	—	—	14~24,000 Hz
インピーダンス	16 Ω	—	—	20 Ω
コード長さ(約)	1.2 m	—	—	1.0 m
質量(コード含む/除く)	約15 g / 約3 g	約130 g	約140 g	約32 g / 約23 g
プラグ	USB Type-C形状	—	—	ストレート型ステレオミニプラグ(φ3.5 mm)
再生時間※2	—	約24時間(SBC)	約72時間	—
充電時間※3(25℃)	—	約2.5時間	約4時間	—
マルチポイント接続	—	—	2台	—
対応コーデック	—	SBC、AAC	SBC、AAC	—
ハイレゾ対応	—	—	—	—
ノイズキャンセリング	—	—	—	—
ハンズフリー通話	●	●	●	—
防滴・防水性能	—	—	—	—
イヤークーリング	●(XS/S/M)	—	—	—
付属品	—	USB充電ケーブル(約0.5 m)	USB充電ケーブル(約0.2 m)	—

ハイレゾ音源対応



HDE5/HDE5M/HDE1/HDE1M

ハイレゾとは「High-Resolution」の略。CDのクオリティ(16 bit/44.1 kHz)を超える高解像度・高音質なデジタル・ミュージック音源です。音源によっては、CDの約3倍~6.5倍(24 bit/96 kHz~24 bit/192 kHz)の情報量で、人間の可聴帯域を超え楽器が奏でる最弱・最強の音域よりも広い範囲をカバーしています。マスター音源のポテンシャルを余すところなく発揮するハイレゾ音源は、その臨場感や音の密度、輪郭までも生々しく再現します。

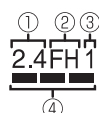
●ハイレゾ/ロゴは日本オーディオ協会の登録商標または商標です。●写真・イラストの内容はイメージです。

※1 マイク/リモコン付きコードはL型4極ステレオミニプラグ。※2 使用条件によって短くなる場合があります。※3 空の状態から満充電にかかる時間です。

★印の商品は、在庫切れの場合があります。販売店でご相談ください。

無線機能のご利用について

HF410B / HF630B



- ①2.4 GHz帯を使用 ②変調方式がFHSS方式
③電波干渉距離10 m以下
④2.402 GHz~2.480 GHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

無線機能使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。1.この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、特定小電力無線局、ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。2.万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに使用場所を変更するか、または電波の使用を停止し、パナソニックDIGA(ディーガ)・オーディオご相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、パナソニックDIGA(ディーガ)・オーディオご相談窓口までお問い合わせください。

POSコード一覧

■ インサイドホン/クリップヘッドホン

●POSコードの上7桁は、P1-は4984824、P2-は4549077、P3-は4549980です。

RP-HDE5★ -S シルバー P2-833457 -N ゴールド P2-833464 RP-HDE5M★ -S シルバー P2-833471 RP-HDE1★ -A ブルー P3-047866 -K ブラック P3-047897 -N ゴールド P3-047903 -R レッド P3-047910 -S シルバー P3-047927 RP-HDE1M★ -K ブラック P3-047934	RP-HJE360★ -A ブルー P2-892263 -K ブラック P2-892232 RP-TCM360★ -A ブルー P2-892379 -N ゴールド P2-892362 -K ブラック P2-892348 -P ピンク P2-892386	RP-HJE150 -K ブラック P1-829862 -W ホワイト P1-829855 -A ブルー P1-829824 -R レッド P1-829831 -P ピンク P1-829916 RP-HJE150M -K ブラック P3-792919 -W ホワイト P3-792926 -A ブルー P3-792933 -R レッド P3-792940 -P ピンク P3-792957 RP-HJE150C -K ブラック P3-975374 -W ホワイト P3-975381	RP-HZ47 -S シルバー P1-728967 -K ブラック P1-728981 -W ホワイト P1-728974 -A ブルー P1-728998 -R レッド P1-729001
---	---	--	---

■ ヘッドホン

RP-HF410B -K ブラック P3-217160 -A ブルー P3-217177	RB-HF630B -K ブラック P3-975428 -W ホワイト P3-975435	RP-CL720A-K P1-882607
---	--	---------------------------------

★印の商品は、在庫切れの場合があります。販売店でご相談ください。

■ ブルーレイレンズクリーナー



ブルーレイレンズクリーナー RP-CL720A-K 専用クリーニング液(付属)

ディージャ専用だからこそ可能な、高い効果と信頼性。
強力クリーニングでディスク認識エラーなどのトラブルを払拭！

■パナソニック「ディージャ」以外の機器や他社の機器には、絶対に使用しないでください。

【本製品のご使用に関して】：本製品をディージャにお使いになる場合、以下の表示が表れることがあります。＜クリーニング中＞●「READ」(ディージャ本体に表示) ●「読み込み中」(テレビ画面に表示) ※なお、正常にクリーニングされている場合、カタカタと音が聞こえます。＜クリーニング終了後＞●「NO READ」(ディージャ本体に表示) ●「読み込みできません。ディスクを確認してください。」(テレビ画面に表示)

詳しくはパナソニックホームページで
panasonic.jp/headphone

掲載のない商品については、
ホームページをご確認ください。

スマートフォンからチェック！



パナソニック株式会社 コンシューマーマーケティング ジャパン本部

〒141-0031 東京都品川区西五反田3丁目5-20

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示している物があります。

●パナソニックホームページ panasonic.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

記載内容は

2025年9月1日現在のものです。

RP-JJLT25-1

この印刷物は当社の「紙・印刷物グリーン購入ガイドライン」に適合しています。