

オーディオ性能	Lo-Z (4Ω)	Lo-Z (8Ω)	Hi-Z (70, 100V)		測定条件	
定格出力	240 W	240 W	240 W		1kHz	
全高調波歪率	≤ 1.0 %	≤ 1.0 %	≤ 1.0 %		1kHz @ 定格出力時	
周波数特性 (+0dB、-3dB)	MIC : 120 Hz - 10 kHz, LINE : 100 Hz - 15 kHz, MAIN : 100 Hz - 18 kHz				Reference 0dB @ 3W, 1kHz	
SN比	MIC : ≥ 50dB, LINE : ≥ 60dB, MAIN : ≥ 80dB				with IEC-A filter	
出力	Lo-Z (4Ω)	Lo-Z (8Ω)	Hi-Z (70, 100V)		PRE OUT	
出力端子	ネジ式端子台				フォン(6.3mm) アンバランス	
インピーダンス/出力電圧	4Ω / 31V	8Ω / 43.8V	41.6Ω / 100V時		600Ω / 800mV	
ゾーン出力機能	---		5 (独立 ON/OFF)		---	
トーンコントロール	BASS : 100Hz (±12dB), MID : 1kHz (±15dB), TREBLE : 10kHz (±12dB)				---	
入力	MIC 1	MIC 2	MIC 3, 4	LINE 1	LINE 2, 3	MAIN IN
入力端子	XLR バランス	XLR バランス	フォン(6.3mm) バランス	フォン(6.3mm Stereo) アンバランス	RCA(Stereo) アンバランス	フォン(6.3mm) アンバランス
フロント入力端子	○(フォン)	---		○(3.5mmミニ Stereo)	---	
入力感度	-50dBV		-		-10dBV	0dBV (1V)
ファンタム電源対応	○ (15V)	-		---		
マイクダucker機能	○	← MAIN IN 以外の入力を-20dBに減衰				---
内蔵ソース機器				寸法図		
CD	再生ファイル	MP3 / WMA				
および	サンプリング周波数	8k - 48kHz				
USB	ビットレート	64k - 320kbps				
	最大再生可能ファイル数	499				
	リピートモード	1曲、フォルダー、ALL、ランダム				
	リジューム機能	○				
	ピッチコントロール	±10 段階(計 21 ステップ) 再生スピード・音程を最大±15% 可変				
	USB電源供給能力	5V / 500mA (フロント・リア両端子合計)				
FM	受信範囲	76 - 108MHz, ワイド FM(AM 補完放送)対応				
	メモリー数	6 局				
	アンテナ端子	75Ω PAL 型 (アンテナ線同梱)				
その他仕様						
	使用温度範囲	0 ~ 40 °C (結露無きこと)				
	電源	AC 100-120V (50/60 Hz)				
	消費電力	375W (定格出力時, CD再生), 74W (1/8 POWER, CD再生)				
	寸法	440(W) X 88(H) X 326(D) mm (19 インチラック 2U サイズ)				
	本体質量	8.4 Kg				
	付属品	ラックマウント用具、電源コード、FM アンテナ線、取扱説明書				
	JANコード	4573488680041				

単位 [mm]

* 仕様・イメージ図および外観は予告なく変更することがあります。

* 「オンキヨー」、「ONKYO」、ONKYO ロゴは、オンキヨー株式会社の登録商標であり、ライセンスに基づき使用しています。

* 他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。

* 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。



ONKYO オーディーエス株式会社

INSTALLATION

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2丁目5番地 京王神田須田町ビル8 F

商品の詳しい情報はこちら

<https://www.onkyo-mc.com/>

法人向け直販サイトはこちら

<http://www.onkyo-ds.biz/>

スペックシート：2019年9月現在