CD/SACDプレーヤー スペック比較表

モデル名	フラグシップ D-10X	リファレンス D-07X	スタンダード D-03X
価格	1,430,000 円(税込)	825,000 円(税込)	330,000 円(税込)
	2020年2月	2022年7月	2019年12月
ディスクドライブメカ	LxDTM-i (シーリングシャッター付)	LxDTM-i	 高信頼 CD 専用メカ
メカサポート	8mm 厚のアルミと 5mm 厚のスチールのハイブリッドシャーシ	1.2mm 厚のスチール鋼板シャーシ	1.2mm 厚のスチールトッププレート
DAC チップ	ローム社製 BD34301EKV ×2(デュアルモノ)	ローム社製 BD34301EKV ×2(デュアルモノ)	TI 社製 PCM1795 ×2(デュアルモノ)
クロック	超低位相雑音クロックモジュール	超低位相雑音クロックモジュール	超低位相雑音クロックモジュール
対応ディスクメディア	CD / MQA-CD / SACD	CD / MQA-CD / SACD	CD / MQA-CD
対応サンプリング周波	USB 入力(PCM):32k、44.1k、48k、88.2k、96k、176.4k、192k、352.8k、384k、705.6k、768kHz(16、24、32bit) USB 入力(DSD):2.82M、5.64M、11.2M 22.5MHz(1bit) COAX / OPT 入力:32k、44.1k、48k、88.2k、96k、176.4k、192kHz(16、20、24bit)	USB 入力(PCM) :32k、44.1k、48k、88.2k、96k、176.4k、192k、352.8k、384k、705.6k、768kHz(16、24、32bit) USB 入力(DSD) :2.82M、5.64M、11.2M 22.5MHz(1bit) COAX / OPT 入力:32k、44.1k、48k、88.2k、96k、176.4k、192kHz(16、20、24bit)	USB 入力(PCM) :32k、44.1k、48k、88.2k、96k、176.4k、192k、352.8k、384kHz(16、24、32bit) USB 入力(DSD) :2.82M、5.64M、11.2MHz(1bit) COAX / OPT 入力:32k、44.1k、48k、88.2k、96k、176.4k、192kHz(16、20、24bit)
MQA	フルデコード再生 (MQA-CD/MQA ファイル)	フルデコード再生(MQA-CD/MQA ファイル)	フルデコード再生(MQA-CD / MQA ファイル)
周波数特性	CD: 5Hz ~ 20kHz(+0,-1.0dB) / SACD: 5Hz ~ 38kHz(+0,-3.0dB) / USB: 5Hz ~ 47kHz(+0,-3.0dB)	CD: 5Hz \sim 20kHz (+0、-1.0dB) / SACD: 5Hz \sim 38kHz (+0、-3.0dB) / USB: 5Hz \sim 47kHz (+0、-3.0dB)	CD : 5Hz \sim 20kHz (+0, -0.5dB) / USB / COAX / OPT : 5Hz \sim 47kHz (+0, -3.0dB)
音調フィルター	SACD/DSD:アナログ FIR フィルター ×2	SACD/DSD: アナログ FIR フィルター ×2	なし
全高調波歪率	CD: 0.0018% / SACD: 0.001% / USB / COAX / OPT: 0.0015%	CD: 0.0016% / SACD: 0.0007% / USB / COAX / OPT: 0.001%	CD: 0.003% / USB / COAX / OPT: 0.002%
S/N 比(IHF-A)	CD: 125dB / SACD: 121dB / USB / COAX / OPT: 125dB	CD: 122dB / SACD: 125dB / USB / COAX / OPT: 122dB	CD: 101dB/USB: 113dB/COAX/OPT: 114dB
出力アンプ回路	フルバランス・ディスクリート ODNF-u	フルバランス・ディスクリート高音質バッファー回路	フルバランス・高音質バッファー回路
プリント基板	ピールコート金メッキ基板(音声信号回路)	ガラスエポキシ基板	ガラスエポキシ基板
アナログ出力	バランス (ノイトリック製高級タイプ) ×1 / アンバランス (高剛性タイプ) ×1	バランス (ノイトリック製シールド付き)×1/アンバランス×1	バランス (ノイトリック製) ×1 / アンバランス ×1
デジタル出力	COAX ×1, OPT ×1	COAX ×1, OPT ×1	COAX ×1, OPT ×1
デジタル入力	USB ×1、COAX ×1、OPT ×2	USB ×1、COAX ×1、OPT ×1	USB ×1,COAX ×1,OPT ×1
外部連動端子	なし なし	トリガー: Φ3.5mm 入力 ×1 / コントロール: Φ3.5mm 入出力 ×1	なし
インシュレーターレッグ	グラデーション鋳鉄	グラデーション鋳鉄	アルミカバード樹脂
電源ケーブル	JPA-15000:極性マーク付	JPA-10000i: 極性マーク付	JPA-10000i: 極性マーク付
本体仕上げ	ブラスターホワイト	ブラスターホワイト	ブラスターホワイト
電源電圧	AC100V(50 / 60Hz)	AC100V (50 / 60Hz)	AC100V (50 / 60Hz)
消費電力	40W(電気用品安全法)1W(スタンバイ時)	33W(電気用品安全法)1W(スタンバイ時)	16W (電気用品安全法)
本体重量	440 (幅) × 154 (高さ) × 418 (奥行き) mm 奥行きは前面ノブ 2mm、背面端子 13mm を含む 22.4kg (本体)	440(幅)×132(高さ)×410(奥行き)mm 奥行きは前面ノブ 2mm、背面端子 8mm を含む 17.0kg (本体)	440(幅)× 133(高さ)× 410(奥行き)mm 奥行きは前面ノブ 2mm、背面端子 8mm を含む 13.2kg(本体)
付属品	リモコン (RD-29)、電源ケーブル (JPA-15000:極性マーク付)	リモコン (RD-29) 電源ケーブル (JPA-10000i:極性マーク付)	リモコン (RD-28) 電源ケーブル (JPA-10000i:極性マーク付)
リアパネル			Description of the second of t
内部構成 / レッグ寸法位置	レッグ位置寸法 United IS	379mm レッグ位置寸法 088	レッグ位置寸法 EEE EE E