







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)
発売年月	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 ~ 20kHz (+0, -1.0dB) / SACD : 5Hz ~ 38kHz (+0, -3.0dB) / USB : 5Hz ~ 47kHz (+0, -3.0dB)	CD : 5Hz ~ 20kHz (+0, -0.5dB) / USB / COAX / OPT : 5Hz ~ 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・ディスクリット ODNF-u	フルバランス・ディスクリット 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 (ノトリック製シールド付き) ×1 / アンバランス ×1	バランス (ノトリック製) ×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	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	アルミカーバード樹脂
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)
本体サイズ	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	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	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
本体重量	22.4kg (本体)	17.0kg (本体)	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			
内部構成 / レッグ寸法位置	