







モデル名	フラグシップ D-08u	リファレンス D-06u	スタンダード D-05u
			
価格	1,100,000 円 (税抜)	580,000 円 (税抜)	350,000 円 (税抜)
発売年月	2014 年 3 月	2014 年 6 月	2015 年 7 月
ディスクドライブメカ	LxDTM (シーリングシャッター付)	LxDTM	LxDTM
メカサポート	8mm 厚のアルミと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 厚のスチール鋼板シャーシ
DAC チップ	PCM1792A × 2 (デュアルモノ)	PCM1792A × 2 (デュアルモノ)	PCM1795 × 2 (デュアルモノ)
シグナル・プロセッサー	TAS3152	TAS3152	—
対応サンプリング周波数	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, 5.64MHz (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, 5.64MHz (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 (16, 24, 32bit) USB 入力 (DSD) : 2.82M, 5.64MHz (1bit) COAX/OPT 入力 : 32k, 44.1k, 48k, 88.2k, 96k, 176.4k, 192kHz (16, 20, 24bit)
周波数特性	CD : 5Hz ~ 20kHz (+0, -0.5dB) SACD : 5Hz ~ 50kHz (+0, -3.0dB) USB : 2Hz ~ 50kHz (+0, -3.0dB)	CD : 5Hz ~ 20kHz (+0, -0.5dB) SACD : 5Hz ~ 50kHz (+0, -3.0dB) USB : 5Hz ~ 50kHz (+0, -3.0dB)	CD : 5Hz ~ 20kHz (+0, -0.5dB) SACD : 5Hz ~ 50kHz (+0, -3.0dB) USB : 5Hz ~ 50kHz (+0, -3.0dB)
音調フィルター	PCM : デジタルフィルター × 3 DSD : アナログ FIR フィルター × 2	PCM : デジタルフィルター × 3 DSD : アナログ FIR フィルター × 2	PCM : デジタルフィルター × 2 DSD : アナログ FIR フィルター × 2
全高調波歪率	CD : 0.0015% SACD : 0.0011% USB/COAX/OPT : 0.0009%	CD : 0.0015% SACD : 0.0011% USB/COAX/OPT : 0.0009%	CD : 0.0015% SACD : 0.0015% USB/COAX/OPT : 0.0009%
S/N 比 (IHF-A)	CD : 123dB SACD : 106dB USB/COAX/OPT : 123dB	CD : 122dB SACD : 104dB USB/COAX/OPT : 123dB	CD : 122dB SACD : 102dB USB/COAX/OPT : 123dB
出力アンプ回路	フルバランス・ディスクリート ODNF 4.0	フルバランス・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	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) アンバランス (カップアロイ)	バランス (ノイトリック製) アンバランス	バランス (ノイトリック製) アンバランス
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
インシュレーター	グラデーション鋳鉄レッグ	グラデーション鋳鉄レッグ	アルミカーボード樹脂
電源ケーブル	JPA-15000	JPA-10000	JPA-10000
本体仕上げ	プラスターホワイト	プラスターホワイト	プラスターホワイト
電源電圧	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)
消費電力	36W (電気用品安全法)、1W (スタンバイ時)	28W (電気用品安全法)、1W (スタンバイ時)	24W (電気用品安全法)、1W (スタンバイ時)
本体サイズ	440 (幅) × 154 (高さ) × 413 (奥行き) mm 奥行きは前面ノブ 2mm、背面端子 11mm 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	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	22.5kg (本体)	15.7kg (本体)	14.8kg (本体)
付属品	リモコン (RD-21)、電源ケーブル (JPA-15000 : 極性マーク付) インストールソフトウェア CD	リモコン (RD-21) 電源ケーブル (JPA-10000 : 極性マーク付) インストールソフトウェア CD	リモコン (RD-21) 電源ケーブル (JPA-10000 : 極性マーク付) インストールソフトウェア CD
リアパネル			
内部構成 / レッグ寸法位置	