半導体プリメインアンプ スペック比較表

モデル名	ワンボディセパレート L-509X	純A級フラグシップ L-590AX II	ハイパワーハイエンド L-507uX II	純A級ベーシック L-550AX II	ハイパワースタンダード L-505uX II
価格	780,000 円(税抜)	580,000 円(税抜)	480,000 円(税抜)	360,000 円(税抜)	268,000 円(税抜)
発売年月	2017年9月	2015年6月	2017年6月	2016年4月	2017年8月
音量調節	新 LECUA1000	新 LECUA1000	新 LECUA1000	新 LECUA1000	LECUA(IC タイプ)
増幅方式	AB 級	A 級	AB 級	A &	AB &
定格出力	120W + 120W (8 Ω) 、240W + 240W (4 Ω)	$30W + 30W (8 \Omega)$, $60W + 60W (4 \Omega)$	110W + 110W (8 Ω), 220W + 220W (4 Ω)	$20W + 20W (8 \Omega) , 40W + 40W (4 \Omega)$	100W + 100W (8 Ω)、150W + 150W (4 Ω)
入力感度 / 入力インピーダンス	PHONO (MM) : 2.5mV / 47k Ω 、PHONO (MC) : 0.3mV / 100 Ω LINE : 180mV / 47k Ω 、BALLINE : 180mV / 55k Ω MAIN-IN : 1.1V / 47k Ω	PHONO (MM) : 2.5mV / 47k Ω 、 PHONO (MC) : 0.3mV / 100 Ω LINE : 180mV / 47k Ω 、 BALLINE : 180mV / 55k Ω MAIN-IN : 550mV / 47k Ω	PHONO (MM) : 2.5mV/47k Ω 、PHONO (MC) : 0.3mV/100 Ω LINE : 180mV/47k Ω 、BALLINE : 180mV/55k Ω MAIN-IN : 1.05V/47k Ω	PHONO (MM) : 2.5mV / 47k Ω 、PHONO (MC) : 0.3mV / 100 Ω LINE : 180mV / 47k Ω 、BALLINE : 180mV / 55k Ω MAIN-IN : 450mV / 47k Ω	PHONO (MM) : 2.5mV / 47k Ω 、 PHONO (MC) : 0.3mV / 100 Ω LINE : 180mV / 47k Ω 、 BAL.LINE : 180mV / 55k Ω MAIN-IN : 1V / 47k Ω
出力電圧	REC OUT: 180mV、PRE OUT: 1V	REC OUT: 180mV、PRE OUT: 1V	REC OUT: 180mV、PRE OUT: 1V	REC OUT: 180mV、PRE OUT: 1V	REC OUT: 180mV、PRE OUT: 1V
周波数特性	PHONO: 20Hz ~ 20kHz (± 0.5dB 以内) 、LINE: 20Hz ~ 100kHz (- 3.0dB 以内)	PHONO : 20Hz \sim 20kHz (\pm 0.5dB) LINE : 20Hz \sim 100kHz (+0, -3.0dB)	PHONO: 20Hz \sim 20kHz (\pm 0.5dB)、LINE: 20Hz \sim 100kHz (\pm 0、-3.0dB)	PHONO : 20Hz \sim 20kHz (\pm 0.5dB) LINE : 20Hz \sim 100kHz ($+$ 0, $-$ 3.0dB)	PHONO: 20Hz ~ 20kHz(-3.0dB 以内)、LINE: 20Hz ~ 100kHz(-3.0dB 以内)
全高調波歪率	0.007%以下 (8 Ω、1kHz)、0.06%以下 (8 Ω、20Hz~20kHz)	0.005%以下 (8 Ω、1kHz)、0.02%以下 (8 Ω、20Hz~20kHz)	0.007%以下(8 Ω、1kHz)、0.08%以下(8 Ω、20Hz~20kHz)	0.007%以下 (8 Ω、1kHz) 、0.02%以下 (8 Ω、20Hz~20kHz)	0.009%以下 (8 Ω、1kHz)、0.09%以下 (8 Ω、20Hz~20kHz)
S/N比 (IHF-A)	PHONO (MM): 91dB以上、PHONO (MC): 75dB以上、LINE: 105dB以上	PHONO (MM):91dB以上 PHONO (MC):75dB以上 LINE:107dB以上	PHONO (MM):91dB以上、PHONO (MC):75dB以上、LINE:105dB以上	PHONO (MM):91dB以上 PHONO (MC):75dB以上 LINE:105dB以上	
ODNF 回路	Ver.4.0	Ver.4.0	Ver.4.0	Ver.4.0	Ver.4.0
出力構成	バイポーラ・4 パラレルプッシュプル	バイポーラ・3 パラレルプッシュプル	バイポーラ・3 パラレルプッシュプル	バイポーラ・パラレルプッシュプル	バイポーラ・パラレルプッシュプル
電源トランス	EI 型 600VA	El 型 640VA	EI 型 560VA	EI 型 470VA	El 型 540VA
ブロックコンデンサー	80,000 μ F (LR 独立 10,000 μ F × 8 本)	80,000 μ F (10,000 μ F × 8 本)	40,000 μ F (10,000 μ F × 4 本)	40,000 μ F (10,000 μ F × 4本)	40,000 μ F (10,000 μ F × 4 本)
ダンピングファクター	370	320	260	200	210
セパレート機能	フロントスイッチ/リモコン	フロントスイッチ/リモコン	フロントスイッチ/リモコン	フロントスイッチ/リモコン	フロントスイッチ/リモコン
メーターカラー	ホワイト	イエロー	ブルー	イエロー	ブルー
本体仕上げ	ブラスターホワイト/ヘアライン TOP パネル	ブラスターホワイト/ヘアライン TOP パネル	ブラスターホワイト/ヘアライン TOP パネル	ブラスターホワイト	ブラスターホワイト
操作ノブ	オールアルミ製	オールアルミ製	オールアルミ製	オールアルミ製	アルミ、樹脂
電源電圧	AC100V (50 / 60Hz)	AC100V (50 / 60Hz)	AC100V (50 / 60Hz)	AC100V (50 / 60Hz)	AC100V (50 / 60Hz)
消費電力	360W(電気用品安全法の規定による)、120W(無信号時)、0.4W(スタンバイ時)		300W (電気用品安全法の規定による)、86W (無信号時)、0.4W (スタンバイ時)	230W (電気用品安全法の規定による)、170W (無信号時)、0.4W (スタンバイ時)	270W (電気用品安全法の規定による)、85W (無信号時)、0.4W (スタンバイ時)
本体サイズ本体重量	440 (幅) × 193 (高さ) × 463 (奥行き) mm 奥行きは前面ノブ 20mm、背面端子 37mm を含む 29.3kg (本体)	440 (幅) × 193 (高さ) × 463 (奥行き) mm 奥行きは前面ノブ 20mm、背面端子 37mm を含む 28.4kg (本体)	440 (幅) × 178 (高さ) × 454 (奥行き) mm 奥行きは前面ノブ 20 mm、背面端子 27mm を含む 25.0kg (本体)	440(幅)× 178(高さ)× 454(奥行き)mm 奥行きは前面ノブ 20 mm、背面端子 27mm を含む 24.3kg(本体)	440(幅)× 178(高さ)× 454(奥行き)mm 奥行きは前面ノブ 20 mm、背面端子 27mm を含む 22.5kg(本体)
付属品	リモコン(RA-17A)、電源ケーブル(JPA-15000:極性マーク付)	フラス (RA-17A)、電源ケーブル(JPA-10000:極性マーク付)	リモコン (RA-17A)、電源ケーブル (JPA-10000:極性マーク付)	24.3kg(本体) リモコン(RA-17A)、電源ケーブル(JPA-10000:極性マーク付)	リモコン(RA-17A)、電源ケーブル(JPA-10000:極性マーク付)
17/两中					
対応 Y ラグ寸法※	a 部分幅:16mm以下 b 部分幅:7mm以上	a 部分幅:16mm 以下 a	a 部分幅:15mm 以下 a b 部分幅:8mm 以上 b 部分幅:05mm 以上 b 部分值:05mm 以上	a 部分幅:15mm 以下 a b 部分幅:8mm 以上 a b 部分幅:8mm 以上	a 部分幅:15mm 以下 a b 部分幅:8mm 以上 a
リアパネル					
内部構成 / レッグ寸法位置	365mm 365mm 365mm	365mm 365mm	367mm 367mm	367mm 387mm	336mm 382mm 382mm

※ Y ラグの形状によっては装着できない場合があります。