














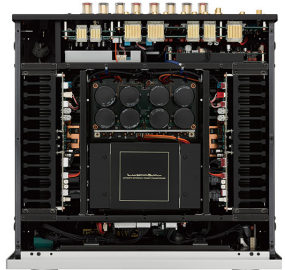
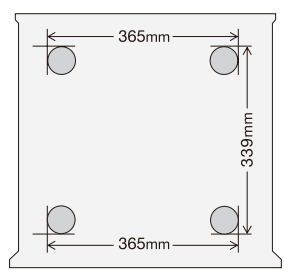
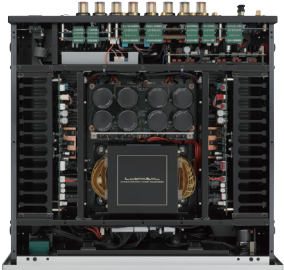
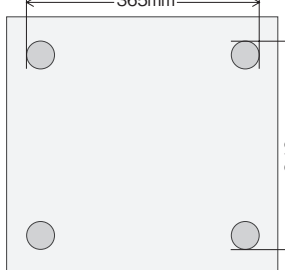
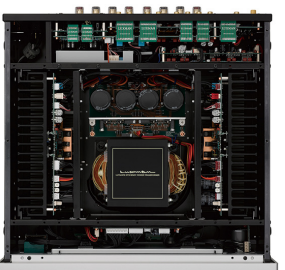
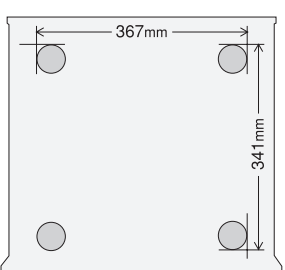

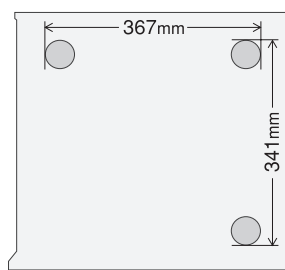
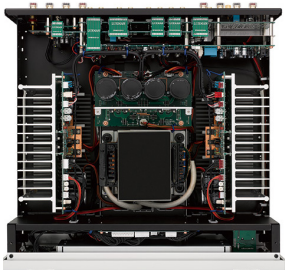
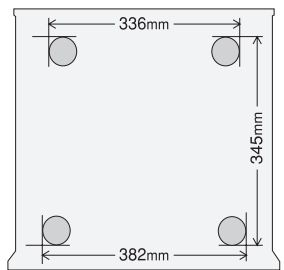


## 半導体プリメインアンプ スペック比較表

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級	AB級
定格出力	120W + 120W (8Ω)、240W + 240W (4Ω)	30W + 30W (8Ω)、60W + 60W (4Ω)	110W + 110W (8Ω)、220W + 220W (4Ω)	20W + 20W (8Ω)、40W + 40W (4Ω)	100W + 100W (8Ω)、150W + 150W (4Ω)
入力感度 / 入力インピーダンス	PHONO (MM) : 2.5mV / 47kΩ、PHONO (MC) : 0.3mV / 100Ω LINE : 180mV / 47kΩ、BALLLINE : 180mV / 55kΩ MAIN-IN : 1.1V / 47kΩ	PHONO (MM) : 2.5mV / 47kΩ、PHONO (MC) : 0.3mV / 100Ω LINE : 180mV / 47kΩ、BALLLINE : 180mV / 55kΩ MAIN-IN : 550mV / 47kΩ	PHONO (MM) : 2.5mV / 47kΩ、PHONO (MC) : 0.3mV / 100Ω LINE : 180mV / 47kΩ、BALLLINE : 180mV / 55kΩ MAIN-IN : 1.05V / 47kΩ	PHONO (MM) : 2.5mV / 47kΩ、PHONO (MC) : 0.3mV / 100Ω LINE : 180mV / 47kΩ、BALLLINE : 180mV / 55kΩ MAIN-IN : 450mV / 47kΩ	PHONO (MM) : 2.5mV / 47kΩ、PHONO (MC) : 0.3mV / 100Ω LINE : 180mV / 47kΩ、BALLLINE : 180mV / 55kΩ MAIN-IN : 1V / 47kΩ
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 ~ 20kHz (± 0.5dB) LINE : 20Hz ~ 100kHz (+0、-3.0dB)	PHONO : 20Hz ~ 20kHz (± 0.5dB)、LINE : 20Hz ~ 100kHz (± 0、-3.0dB)	PHONO : 20Hz ~ 20kHz (± 0.5dB) LINE : 20Hz ~ 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 (8Ω、1kHz)、0.06% 以下 (8Ω、20Hz ~ 20kHz)	0.005% 以下 (8Ω、1kHz)、0.02% 以下 (8Ω、20Hz ~ 20kHz)	0.007% 以下 (8Ω、1kHz)、0.08% 以下 (8Ω、20Hz ~ 20kHz)	0.007% 以下 (8Ω、1kHz)、0.02% 以下 (8Ω、20Hz ~ 20kHz)	0.009% 以下 (8Ω、1kHz)、0.09% 以下 (8Ω、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	PHONO (MM) : 91dB 以上、PHONO (MC) : 75dB 以上、LINE : 104dB 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	EI型 640VA	EI型 560VA	EI型 470VA	EI型 540VA
ブロックコンデンサー	80,000 μF (LR独立 10,000 μF × 8本)	80,000 μF (10,000 μF × 8本)	40,000 μF (10,000 μF × 4本)	40,000 μF (10,000 μF × 4本)	40,000 μF (10,000 μF × 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)	310W (電気用品安全法の規定による) 230W (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	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	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	440 (幅) × 178 (高さ) × 454 (奥行き) mm 奥行きは前面ノブ 20mm、背面端子 27mm を含む	440 (幅) × 178 (高さ) × 454 (奥行き) mm 奥行きは前面ノブ 20mm、背面端子 27mm を含む	440 (幅) × 178 (高さ) × 454 (奥行き) mm 奥行きは前面ノブ 20mm、背面端子 27mm を含む
本体重量	29.3kg (本体)	28.4kg (本体)	25.0kg (本体)	24.3kg (本体)	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)	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)	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)
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 b 部分幅 : 7mm 以上 	a 部分幅 : 15mm 以下 b 部分幅 : 8mm 以上 	a 部分幅 : 15mm 以下 b 部分幅 : 8mm 以上 	a 部分幅 : 15mm 以下 b 部分幅 : 8mm 以上 
リアパネル					
内部構成 / レッグ寸法位置	 	 	 	 	 

※ Y ラグの形状によっては装着できない場合があります。