











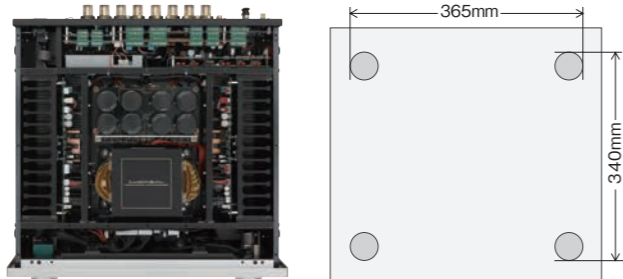
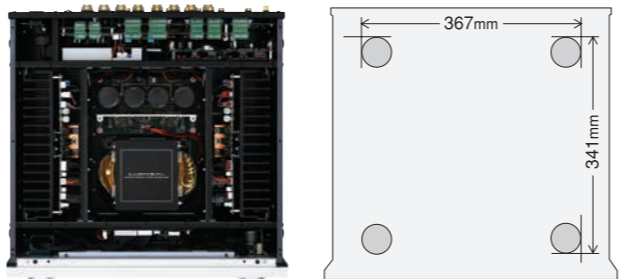
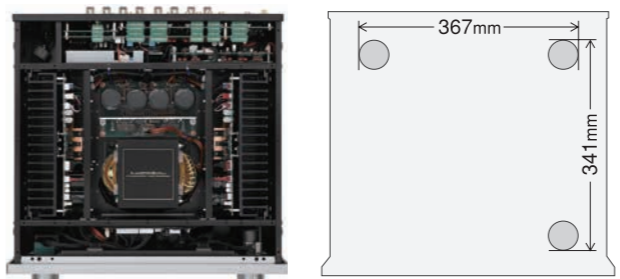
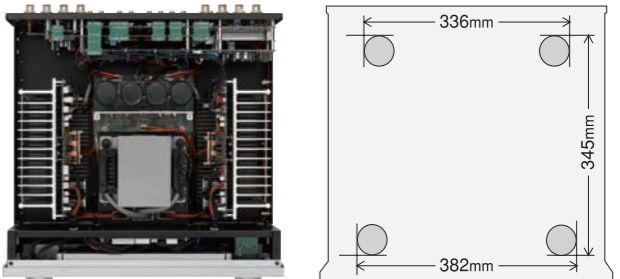


モデル名	純A級フラグシップ L-590AX II	ハイパワーハイエンド L-507uX	純A級ベーシック L-550AX II	ハイパワーエントリー L-505uX
				
価格	580,000円 (税抜)	430,000円 (税抜)	360,000円 (税抜)	238,000円 (税抜)
発売年月	2015年6月	2012年8月	2016年4月	2011年11月
音量調節	新LECUA1000	LECUA	新LECUA1000	LECUA (ICタイプ)
増幅方式	A級	AB級	A級	AB級
連続実効出力	30W + 30W (8Ω)、60W + 60W (4Ω)	110W + 110W (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 : 550mV / 47kΩ	PHONO (MM) : 2.5mV / 47kΩ、PHONO (MC) : 0.3mV / 100Ω LINE : 180mV / 47kΩ、BALLLINE : 180mV / 79kΩ 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 / 79kΩ 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
周波数特性	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 (+0, -3.0dB) LINE : 20Hz ~ 100kHz (+0, -3.0dB)
全高調波歪率	0.005%以下 (8Ω、1kHz)、0.02%以下 (8Ω、20Hz ~ 20kHz)	0.005%以下 (8Ω、1kHz)、0.04%以下 (8Ω、20Hz ~ 20kHz)	0.007%以下 (8Ω、1kHz)、0.02%以下 (8Ω、20Hz ~ 20kHz)	0.005%以下 (8Ω、1kHz)、0.04%以下 (8Ω、20Hz ~ 20kHz)
S/N比 (HF-A)	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 : 105dB以上
ODNF回路	Ver.4.0	Ver.3.0	Ver.4.0	Ver.2.3
出力構成	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 640VA	EI型 560VA	EI型 470VA	EI型 540VA
ブロックコンデンサー	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	320	205	200	180
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
メーターカラー	イエロー	ブルー	イエロー	ブルー (シャンペンゴールドモデル: イエロー)
本体仕上げ	プラスターホワイト/ヘアラインTOPパネル	プラスターホワイト/ヘアラインTOPパネル	プラスターホワイト	プラスターホワイト (シャンペンゴールドもあり)
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	アルミ、樹脂
電源電圧	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)
消費電力	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) × 177 (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	28.4kg (本体)	23.9kg (本体)	24.3kg (本体)	22.0kg (本体)
付属品	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: 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				

※形状によっては装着できない場合があります。