

●主要規格

品番	StageSource L3t	StageSource L3m	StageSource L2t	StageSource L3s
形式	トライアンプ3WAYバスレフ型パワードスピーカー		バイアンプ2WAYバスレフ型パワードスピーカー	バイアンプデュアル12"サブウーファー
再生周波数帯域 (-10dB)	40Hz-19kHz		44Hz-19kHz	34Hz-2.8kHz
再生周波数特性 (±3dB)	47Hz-18kHz		51Hz-18kHz	38Hz-910Hz
公称指向角度 (水平×垂直)	100° × 50° 定指向性 (CD) ホーン			—
最大出力音圧 (実測値peak) @1m	132dB SPL (unweighted, measured indoors with music program material)		128dB SPL (unweighted, measured indoors with music program material)	125dB SPL (ローパス120Hz, P.A. Reference mode)
クロスオーバー周波数	LF1 Low-pass - 250Hz LF2 to HFクロスオーバー可変: 2.2kHz-7.0kHz (スピーカーモードで変更)		LF to HFクロスオーバー - 可変; 2.2kHz to 7.0kHz (スピーカーモードで変更)	ローパス周波数: 80Hz, 100Hz, 120Hz, Off (ユーザー選択可能)
スピーカーユニット	LF	10"コーン×2, 2"ボイスコイル, 4Ω	10"コーン, 2"ボイスコイル, 4Ω	2 x 12"コーン, 3"ボイスコイル, 4Ω
	HF	1"スロートコンプレッションドライバ, 1.4"ボイスコイル, 8Ω		—

エンクロージャー	15mmエンクロージャー, 18mmパッフル, マルチプライハードウッド, テクスチャーブラック塗装			18mmマルチプライハードウッド, テクスチャーブラック塗装, バスレフ・デザイン
ハンドル	リトラクタブルハンドル×1個			3個
フロアモニター角度	60° (キックスタンド使用時), 30° (リトラクタブルハンドル使用時)			—
ポールマウントソケット	センサー付き35mmポールカップ			35mmネジ山つきポールカップ3個
吊金具	サスペンションポイント: M10 × 1.5スレッドインサート, 4個 ブルバックポイント: M10 × 1.5スレッドインサート, 1個			—

パワーアンプ アンプ駆動方式	LF1:クラスD, LF2:クラスD, HF:クラスAB		LF:クラスD, HF:クラスAB	LF1:クラスD, LF2:クラスD
定格出力 ダイナミック	1485W (LF1:655W, LF2:655W, HF:175W)		830W (LF:655W, HF:175W)	1244W (LF1:622W, LF2:622W)
連続	742W (LF1:327W, LF2:327W, HF:88W)		415W (LF:327W, HF:88W)	622W (LF1:311W, LF2:311W)
空冷方式	デジタル制御スピード可変50mmファン			
AD/DA	24bit 48kHzサンプリング			
シグナルプロセッシング	48bit			
スピーカーモード	Reference/P.A., Playback, Floor Monitor, Keyboards, Acoustic Guitar, Electric Guitar			P.A./Reference, P.A./High Punch, Playback/Extended Bass, Playback/Ultra Bass
内蔵エフェクト	リバーブ, モジュレーション, フィードバック サブプレッション, アコースティックモデリング	フィードバックサブプレッション	リバーブ, モジュレーション, フィードバック サブプレッション, アコースティックモデリング	—
センサー	加速度センサー, ポールマウント・センサー			ポールマウント・センサー
リアパネル 入力コネクター	Combo x1: Line Level, 100kΩバランス, RCA PIN x2: Line Level, 20kΩバランス, XLR-L6 LINK™ x1: デジタル			Combo x2: Line Level (入力インピーダンス100kΩ 最大入力レベル+20dBu), XLR-L6 LINK™ x1: デジタル
出力コネクター	XLR-Loop Thru x1: ソースに依存, XLR-Mix Out x1: 680Ωバランス, XLR-L6 LINK™: デジタル			XLR - 1/4" x2: Line Level (出カインピーダンス680Ω), XLR-L6 LINK™: デジタル
コントロール	フィードバックサブプレッション機能オン/オフ/モード, スピーカーモード, マスターレベル			
サイドパネル 入力コネクター	Combo x2: 2.63kΩバランス (Pad=0dB), 23.7kΩバランス (Pad=20dB)	—	Combo x2: 2.63kΩバランス (Pad=0dB), 23.7kΩバランス (Pad=20dB)	—
	ゲインレンジ: -∞ to +57dB (Pad=0dB), -∞ to 37dB (Pad=20dB)	—	ゲインレンジ: -∞ to +57dB (Pad=0dB), -∞ to 37dB (Pad=20dB)	—
最大入力レベル	+25dBu (Gain=最小のON位置, 20dB Padオン)	—	+25dBu (Gain=最小のON位置, 20dB Padオン)	—
コントロール	Gainx2, 20dB Padx2, 3バンドEQ (Midスイ ープ), Modレベル, Reverbレベル, フィードバ ックサブプレッション・オン/オフ, Dual Mono/ Stereo Linkモード, Acoustic Modelingア マウント, オン/オフ	—	Gainx2, 20dB Padx2, 3バンドEQ (Midスイ ープ), Modレベル, Reverbレベル, フィードバ ックサブプレッション・オン/オフ, Dual Mono/ Stereo Linkモード, Acoustic Modelingア マウント, オン/オフ	—
消費電力 1/8出力	250W			
電源電圧	AC100V・50/60Hz			
寸法 (W x H x D)・質量	312 x 861 x 312 mm・26.1kg		312 x 603 x 312 mm・17.7kg	419 x 867 x 591 mm・37.5kg
別売アクセサリ	スピーカーバッグ, ショートポール, ロングポール, アイボルトサスペンションキット			スピーカーカバー, ショートポール, ロングポール

●アナログ入力規格 (L3t / L2t)

入力端子	ゲイン	入力インピーダンス	ソースインピーダンス	入力レベル		コネクター
				規定レベル	最大ノックリッレベル	
Mic/Line Inputs 1/2 Combi (XLR/ 1/4") - side panel	+57dB	2.63kΩ	50-600Ω Mics	+4 dBu	+25 dBu	Combi (XLR/ 1/4") (Balanced)*
Combi Inputs XLR - rear panel	—	100kΩ	600Ω Lines	+4 dBu	+20 dBu	Combi (XLR/ 1/4") (Balanced)*
Combi Inputs 1/4" - rear panel	—	100kΩ	600Ω Lines	+4 dBu	+20 dBu	Combi (XLR/ 1/4") (Balanced)*
Aux In - RCA	—	20kΩ	600Ω Lines	+10 dBV	+16 dBV	RCA pin jack (Unbalanced)

* XLRバランス (1 = GND, 2 = HOT, 3 = COLD)
* 1/4"フォーンバランス (Tip = HOT, Ring = COLD, Sleeve = GND)
• 0dBu = 0.775 Vrms. 0dBV = 1.00 Vrms.

●アナログ出力規格 (L3t / L2t)

出力端子	出カインピーダンス	負荷インピーダンス	入力レベル		コネクター
			規定レベル	最大ノックリッレベル	
Mix Out	680Ω	600Ω Lines	+4 dBu	+20.6 dBu	XLR-3-31 Type (Balanced)*

* バランス (1 = GND, 2 = HOT, 3 = COLD)
• 0dBu = 0.775 Vrms. 0dBV = 1.00 Vrms.