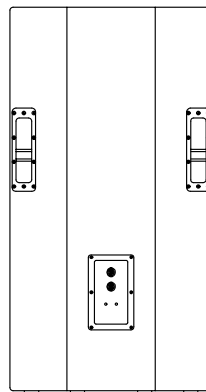
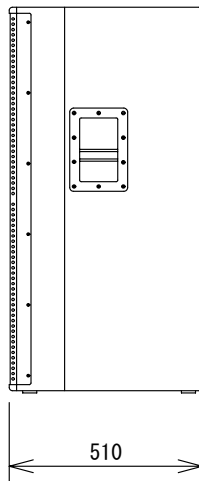
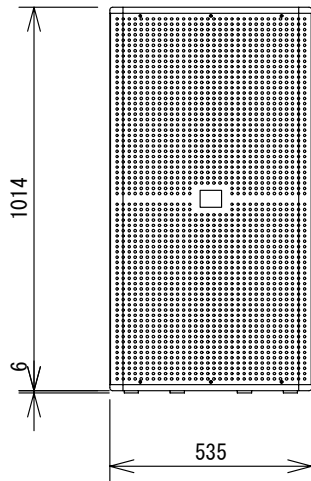
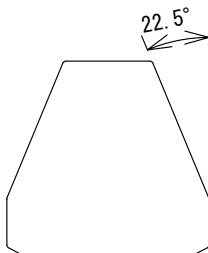
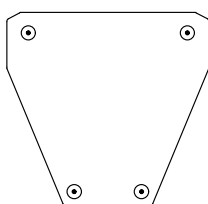
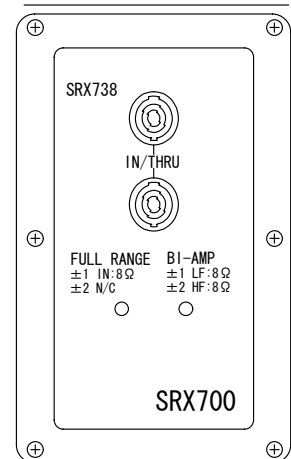


仕様

形式	3Wayフルレンジ (18" 3-Way high-power)	
周波数レンジ (-10dB)	35Hz~20kHz	
周波数特性 (±3dB)	44Hz~20kHz	
公称カバレッジ	60° × 40°	
低域ユニット	2268H (口径: 18インチ)	振動板交換パーツ: C8R2268
中域ユニット	CMCD-81H (口径: 8インチ)	振動板交換パーツ: C8R2169
高域ユニット	2431H (ダイアフラム径: 3インチ)	振動板交換パーツ: D8R2431
音圧レベル (1W/1m)	95dB SPL (PASSIVE駆動時)	
最大音圧 (@/1m)	130dB SPL peak (計算値)	
公称インピーダンス	PASSIVE駆動時: 8Ω BI-AMP駆動時: 8Ω (低域), 8Ω (高域)	
許容入力	PASSIVE駆動時 (IEC): 800W Peak: 3200W BI-AMP駆動時 (IEC): 800W (低域), 350W (中高域) Peak: 3200W (低域), 1400W (中高域)	
クロスオーバー	PASSIVE/BI-AMP内部コネクタ切替 PASSIVE駆動時 (ネットワーク): 2kHz/350Hz BI-AMP駆動推奨コントローラー: dbx DriveRackシリーズ	
極性	PASSIVE駆動時: 正相 (低域), 正相 (中域), 逆相 (高域) BI-AMP駆動時: 正相 (低域), 正相 (中域), 正相 (高域)	
仕上げ	黒のデュラフレックス塗装	
メンテナンス	SPユニットは前面側で交換	
コネクタ	NEUTRIK NL4×2 (IN, THRU) * PASSIVE --- ±1: Full Range, ±2: N/C * BI-AMP --- ±1: LF (低域), ±2: HF (高域)	
寸法	535 (W) × 1014 (H) × 510 (D) mm (ゴム足は含まず)	
重量	約45kg	



コネクタパネル拡大図



(単位: mm)

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

NOTE			TITLE			
			JBL			
			3Wayフルレンジラウドスピーカーシステム			
			SRX738			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/20	'04. 11.		N. Sasaki	T. Taki	