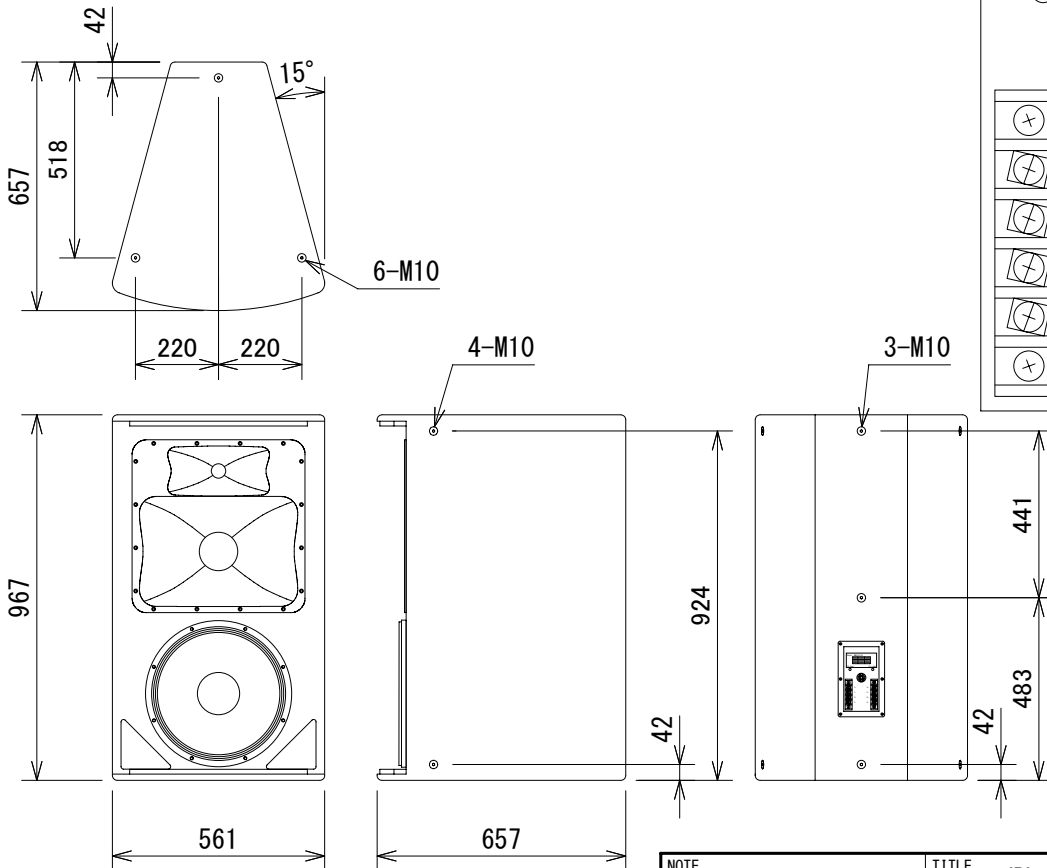
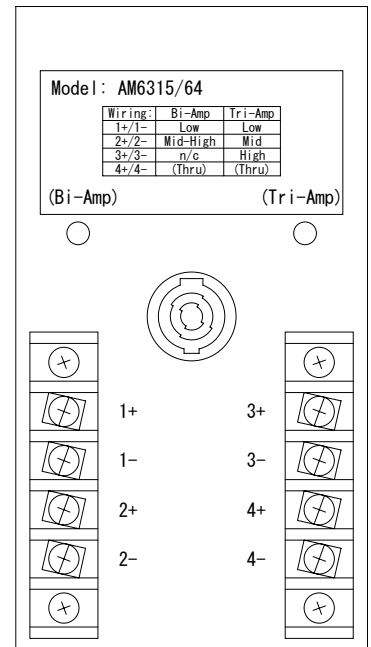


仕様

形式	3Wayフルレンジ
周波数レンジ(-10dB)	38 Hz~19 kHz
周波数特性(±3dB)	45 Hz~17 kHz
公称カバレッジ	60° x 40° 水平/垂直(90° 単位で回転可能)
低域ユニット	2226H(口径:15インチ)
中域ユニット	CMCD-81H(口径:8インチ)
高域ユニット	2431H(ダイアフラム径:3インチ)
音圧レベル(1W/1m)	BI-AMP駆動: 95 dB(低域), 108 dB(中/高域) TRI-AMP駆動: 95 dB(低域), 108 dB(中域), 115 dB(高域)
最大音圧(@1m)	BI-AMP駆動: 125 dB(低域), 133 dB(中/高域) TRI-AMP駆動: 125 dB(低域), 133 dB(中域), 134 dB(高域)
公称インピーダンス	BI-AMP駆動: 8 Ω(低域), 8 Ω(中/高域) TRI-AMP駆動: 8 Ω(低域), 8 Ω(中域), 8 Ω(高域)
許容入力	600 W(低域), 350 W(中/高域)
クロスオーバー	BI-AMP駆動/TRI-AMP駆動 切替可能 BI-AMP駆動(中域/高域): 2.1 kHz
仕上げ	黒のデュラフレックス塗装
耐候性規格	Mil-Std 810, IPX3 Per IEC 529
金具用取付穴	M10---13ヶ所
コネクタ	NEUTRIK NL8 スピコン, ストリップターミナル
寸法	561(W) × 967(H) × 657(D)mm
重量	約52 kg

コネクターパネル拡大図



グリル付き

(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 AM6315/64			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK
A4	1/20	'09. 4.		N. Sasaki	
			DRAWING NO.		