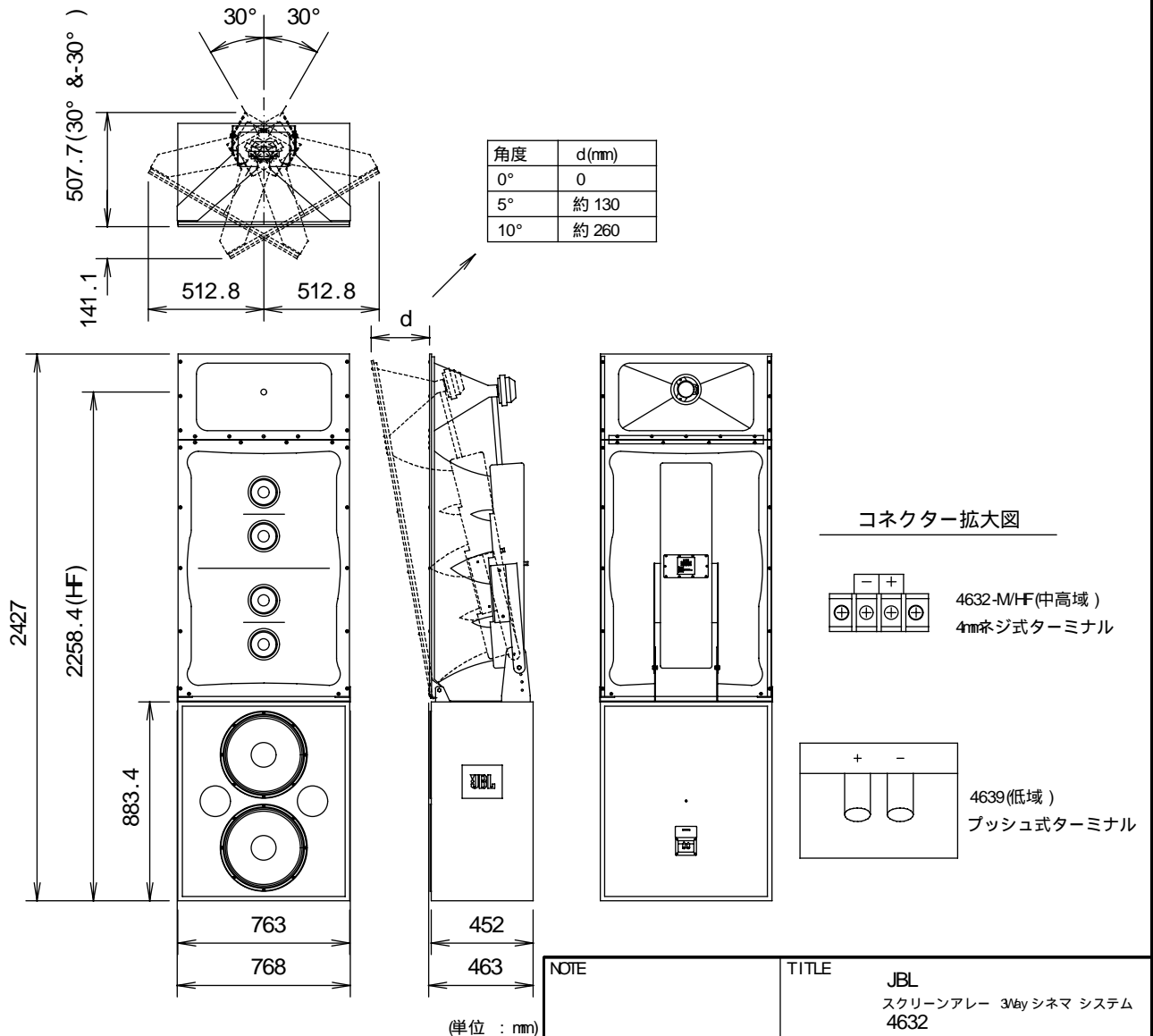


仕様

形式	スクリーンアレー 3Way シネマ システム (ScreenArray™ Three-Way Cinema Loudspeaker System)	
周波数レンジ (-10dB)	30Hz~ 20kHz	
周波数特性 (± 3dB)	40Hz~ 16kHz	
カバレッジアングル (-6dB)	Hor. 90° × Ver. 20° (up) 30° (down)	
低域ユニット	2035Hx 2(口径:15インチ)	振動板交換パーツ :C8R2035
中域ユニット	165Hx 4(口径:6.5インチ)	
高域ユニット	2426H(ダイアフラム径:1.75インチ)	振動板交換パーツ :D8R2425
音圧レベル (2.83V@1m)	106dB SPL	
最大音圧 (@ 1m)	129dB SPL, (peak 135dB SPL)	
公称インピーダンス	BI-AMV駆動時 :4 (低域), 4 (中高域)	
許容入力	BI-AMV駆動時 (AES) :800W(低域), 400W(中高域)	
クロスオーバー	コントローラ : 250Hz (LF/MF), 1.2kHz (MF/HF) (推奨コントローラ : D8C260, D8C280)	
外装色	黒	
極性	正相 (低域) 正相 (中域 -Low) 逆相 (中域 -Mid) 逆相 (中域 -Hi) 正相 (高域)	
メンテナンス	低域 :SPユニットは前面側で交換 中域 :SPユニットは裏側についているボックスを外し、そのボックスについているユニットを交換 高域 :SPユニットは裏面側で交換	
コネクター	低域 :プッシュ式ターミナル, 中高域 :4mmネジ式ターミナル	
寸法	768(W)× 2427(H)× 463(D)mm 注) 角度をつけた時には、寸法は変わります。	
重量	約 128kg	



NOTE		TITLE			
		JBL スクリーンアレー 3Way シネマ システム 4632			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK
A4	1/30	'00.04. '00.06 修正		N.Sasaki	
DRAWING NO.					