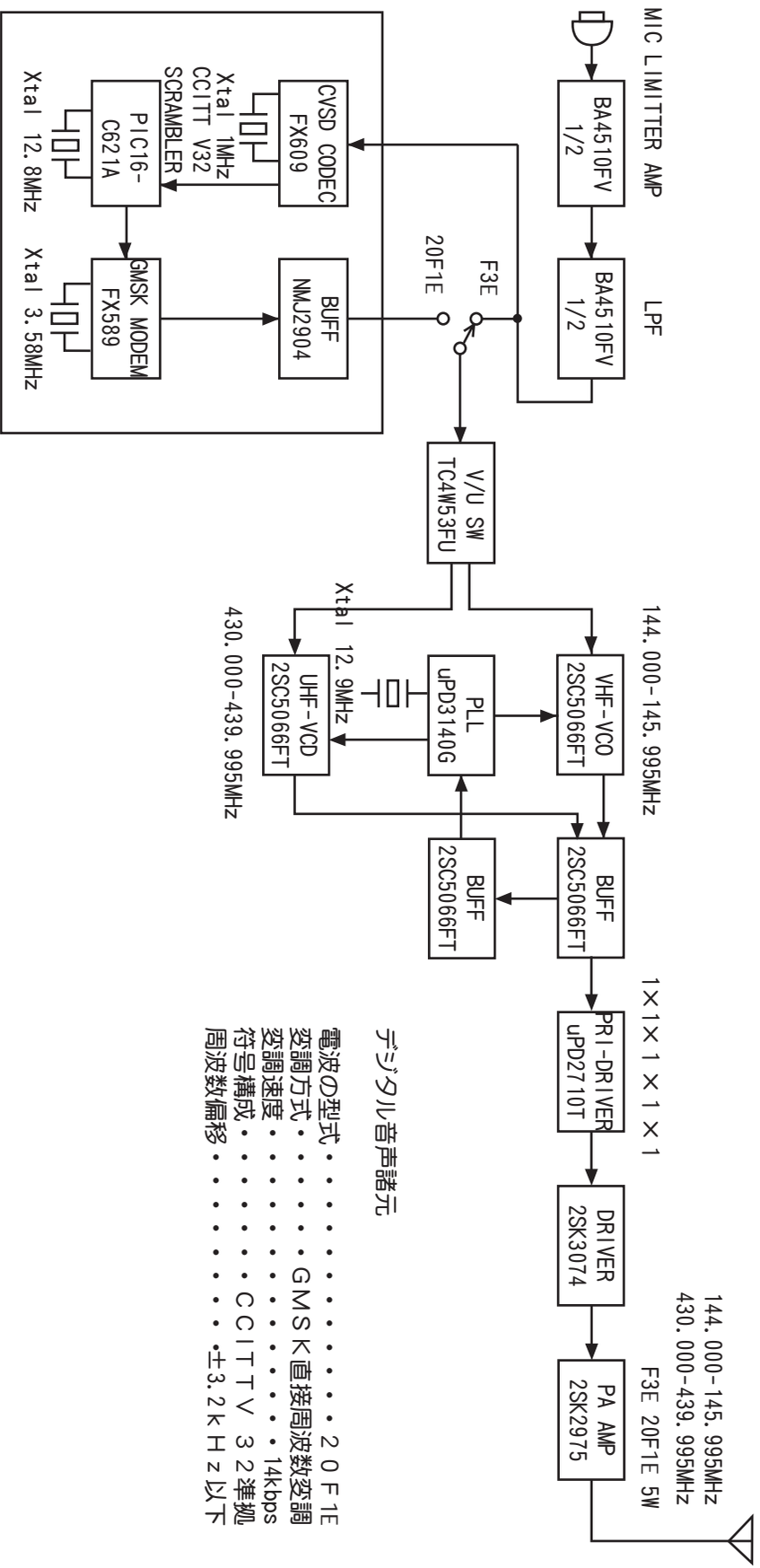


工事設計	第5送信機	第6送信機	第7送信機	第8送信機
変更の種別	取替 増設 撤去 変更	取替 増設 撤去 変更	取替 増設 撤去 変更	取替 増設 撤去 変更
技術基準適合証明番号	K N 3 0 7			
発射可能な電波の型式、周波数の範囲	F3E 20F1E F2D 144, 430MHz			
変調の方式	20F1E GMSK直接周波数変調 F3Eリアクタンス変調 F2D			
定格出力	10 W	W	W	W
終 段 管	名称個数	2SK2975×1(144MHz) 2SK2975×1(144MHz)		
	電 圧	13.8 V	V	V
送信空中線の型式			周波数測定装置 A 有(誤差) B 無	
その他の工事設計	電波法第3章に規定する条件に合致している		添付図面 <input type="checkbox"/> 送信機系統図	

工事設計	第9送信機	第10送信機	第11送信機	第12送信機
変更の種別	取替 増設 撤去 変更	取替 増設 撤去 変更	取替 増設 撤去 変更	取替 増設 撤去 変更
技術基準適合証明番号				
発射可能な電波の型式、周波数の範囲				
変調の方式				
定格出力	W	W	W	W
終 段 管	名称個数			
	電 圧	V	V	V
送信空中線の型式			周波数測定装置 A 有(誤差) B 無	
その他の工事設計	電波法第3章に規定する条件に合致している		添付図面 <input type="checkbox"/> 送信機系統図	

第 送信機系統図



デジタル音声諸元

- 電波の型式 20F1E
- 変調方式 GMSK 直接周波数変調
- 変調速度 14Kbps
- 符号構成 CCITT V 32 準拠
- 周波数偏移 ±3.2kHz 以下