



1	伝送方式	変調方式	QPSK
		情報速度	32kbps
		変調速度	35kbaud
		誤り訂正符号・複合	畳み込み符号：符号化率 1/2、拘束長 7、ビタビ複合
		復調方式	IF サンプル同期検出
2	送信性能	出力周波数	102MHz～178MHz
		最小周波数間隔	25kHz ステップ
		出力コネクタ	BNC Female：75Ω
3	受信性能	入力周波数	950MHz～1450MHz
		最小周波数間隔	25kHz ステップ
		最大入力レベル	-7.0dBm (500MHz 帯域トータル)
		入力コネクタ	BNC Female：50Ω
4	音声インターフェース	2W(モジュラ、RJ-11)	2W (装置側入力) 0dBm 2W (装置側出力) -8dBm
		4W+SS、SR(D-sub9S)	4WR (装置側入力) -8dBm 4WS (装置側出力) 0dBm
5	環境条件	性能保証	温度：0～+40℃ 湿度：90%以下
		動作保証	温度：-10～+50℃ 湿度：90%以下
		保存環境	温度：-20～+70℃ 湿度：90%以下
6	その他	電源入力条件	AC100V 単相、50/60Hz
		消費電力	115VA
		外形寸法	482.6(W)×450(D)×43.7(H)mm 以下
		重量	10.0 kg 以下

変復調装置  
(MS9200)

 三菱電機株式会社