## REVIEW OF THE RADIO RESEARCH LABORATORIES

## 電波研究所季報

## VOL. 22 NO. 120 NOVEMBER 1976

## 研 究

1.	リンコンペックス方式のVHF帯陸上移動無線への応用	角岩塚北加	川崎田沢藤	靖藤武	夫 憲 夫 (219) 失 実
2.	UHF帯電界強度標準一性能の改善とその実用化	{ 川宮	名島	達貞	光 (241)
3.	アッテネータ自動切換えによる電界強度測定器	{ 藤 若	井井		周 登(253)
4.	ディジタル電界強度測定器	加小杉	藤林内	仲常英	夏 人(259) 敏
5.	沖縄(距離1500km)における <b>JJY</b> 信号の 伝搬モードと電界強度	田小斎相	中林藤田	正三義政	利 郎 信 則
	紹 介				
6.	人工衛星の可視予測のための簡易計算方法	{ 内 高	田橋	国寛	昭 (283)
7.	英文論文集の紹介	•••••	•••••	•••••	(299)

正誤表

Vol. 22 No. 120 November 1976 に誤りがあったので、次のように訂正する。

	誤	正
229ページ 第2表の脚注	146 ~ 162. 075 MHz	146 ~ 162. 0375 MHz
232ページ 第3表の脚注	同上	同上.
同 上 第3表中の1信号選択度	±14. 3 kHz	土を削除
**	±22. 3 kHz	同上
i di kalendari da araba da ar	the expansion excess and the second	*