

REVIEW OF THE RADIO RESEARCH LABORATORIES

電 波 研 究 所 季 報

VOL. 22 NO. 120 NOVEMBER 1976



研 究

- | | | |
|--|-----------------------------------|-------|
| 1. リンコンボックス方式の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
夫憲夫久実 | (219) |
| 2. UHF帯電界強度標準—性能の改善とその実用化…………… | { 川宮
名島
達貞
一光 | (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. デジタル電界強度測定器…………… | { 加小杉
藤林内
仲常英
夏人敏 | (259) |
| 5. 沖縄(距離1500km)におけるJJY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 | (273) |

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
昭子 | (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 ±22.3 kHz	±を削除 同上