

# 屋内基地局のレベル調整に最適！新型アッテネータ

実用新案登録済 登録第3251226号

## ～コスト削減・作業性向上・省スペース化を実現～ 片面接続型同軸アッテネータ

### ■ 主な特徴

従来品と比べコスト削減を実現  
ケーブルUターン部が無くコストを削減  
安価な取付パネルで取付ラクラク  
配線の接続作業が片側からだけのため作業性が向上  
コンパクトな設置スペース(借用面積削減で賃料削減)

項目	仕様規格
周波数	DC～5GHz
減衰量	20±1.4dB
VSWR	1.4以下
耐電力	50W
インピーダンス	50Ω

**NTTドコモ様  
VE採用  
全国紹介**

【片側接続型アッテネータ】



本体価格  
26%減

作業時間  
33%減

材料費  
42%減

スペース  
60%減

【提案品 パネルに4個取付】

【提案品 設置スペース：2U】

【従来品 設置スペース：5U】



## ～コスト削減・作業性向上の実現～ 5GHz対応ボタン式可変アッテネータ

### ■ 主な特徴

従来品と比べコスト削減を実現  
ケーブルUターン部が無くコストを削減  
4個まで取り付け可能なパネルへの取付もラクラク  
コネクタが片面にあるので配線作業性が向上  
アッテネータ設定操作面が正面にあるため試験設定や確認が容易

**NTTドコモ様  
VE採用  
全国紹介**

項目	仕様規格
周波数	DC～5GHz
減衰量	0～41 ±(5%+0.6)dB
VSWR	1.5以下
耐電力	1.5W
インピーダンス	50Ω

本体価格  
20%減

作業時間  
50%減

材料費  
60%減

ボタン式可変アッテネータ



パネルへ取付 背面配線 正面操作



【従来品】前後配線 横から操作



### ■ お問い合わせ先

エクシオグループ株式会社  
ドコモ営業本部 モバイル営業本部 営業推進部門  
お問合せ先：安全品質管理本部 技術開発センタ

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-29-20

TEL：03-5778-1303

anpin.honbu.gikai@en2.exeo.co.jp

### ■ 販売元

株式会社 ウイル  
〒242-0015 神奈川県大和市下和田765-3  
担当者：チョ ユンジョン  
TEL：080-5033-0232