

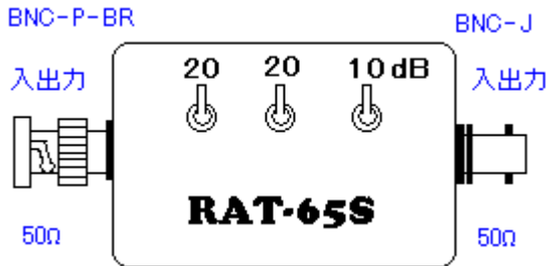
アッテネーター(切替可変型 抵抗減衰器) 50Ω 受信用(微弱電力用)

# ATTENUATOR **RAT-65S**

DC~600MHZ 0dB~50dB(10dBステップ) 通過電力250mWmax

RAT-65Sは、DC~600MHZで、10dB×1段、20dB×2段のATT3段切替可変型 減衰量0dB~50dB(10dBステップ)、

受信用(微弱電力用) 50Ω アッテネーター(切替可変型 抵抗減衰器)です  
高周波回路でのレベル調整や信号強度の計測や校正、整合改善、などに、ご使用頂けます。

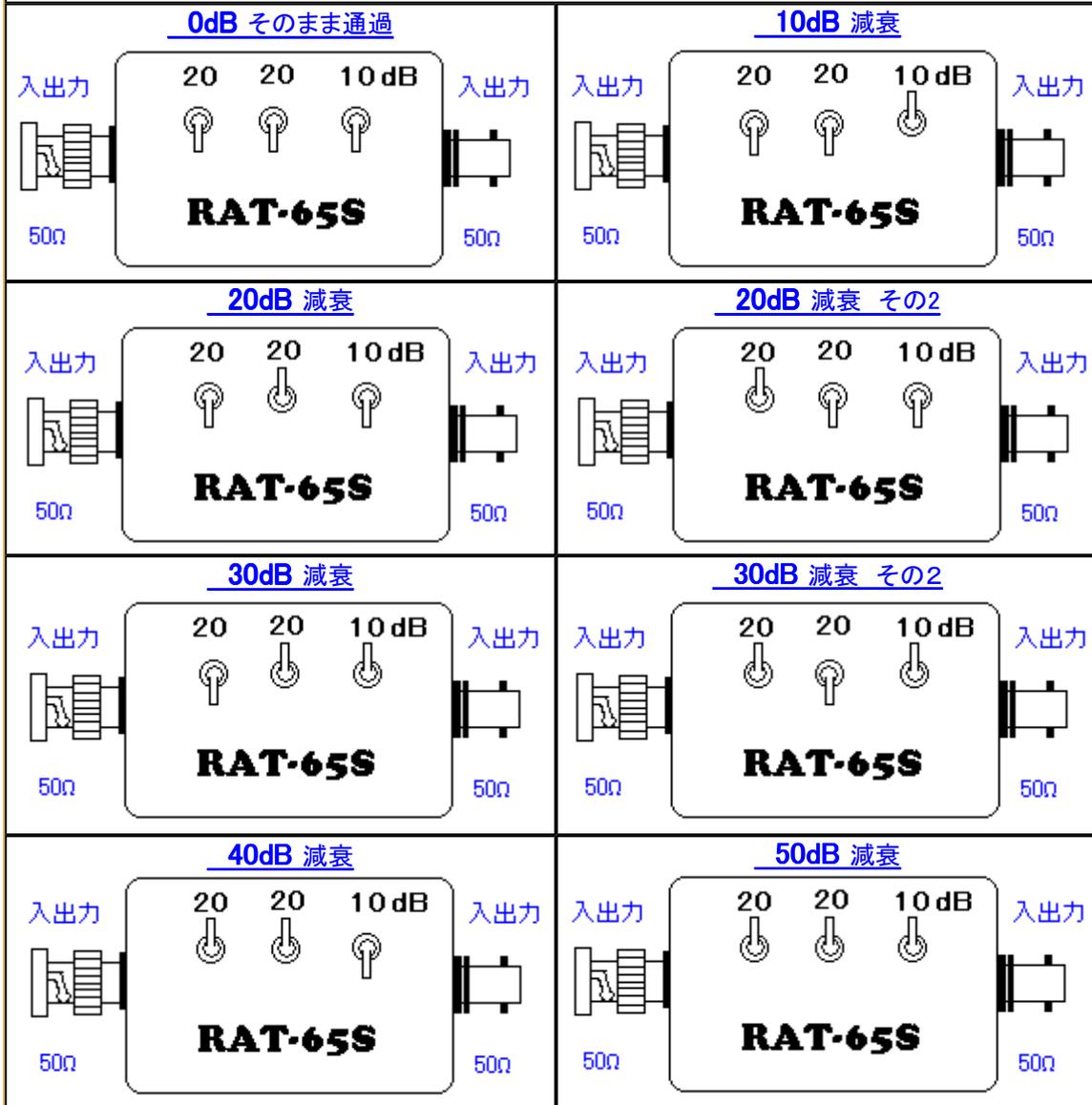


入出力の方向性はありません  
スイッチ上側で ATT ON します

| RAT-65S |  |
|---------|--|
| 周波数範囲   | DC~600MHZ                                      |
| 可変減衰量   | 0dB~50dB(10dBステップ)<br>10dB×1 20dB×2 ATT3段切替可変型 |
| 最大減衰量   | 50dB   |
| 最大通過電力  | 250mW max                                      |
| 通過損失    | 1dBタイプ   |
| コネクター   | BNC-P / BNC-J                                  |
| サイズ     | 60W×40D×27H(mm)突起物を除く<br>アルミダイキャストケース使用        |

## 0dB~50dB設定方法

0dB~50dB(10dBステップ)減衰量は、下記のように、3個のスイッチで、組合せ設定します  
10dB×1段、20dB×2段のATT3段切替可変型 スイッチ上側で、減衰します 下側では通過します



有限会社 **大進無線**

〒410-0022 沼津市大岡 2223-14  
TEL 055-925-4961 FAX 055-925-4962

URL <http://www.ddd-daishin.co.jp/>

E-mail [info@ddd-daishin.co.jp](mailto:info@ddd-daishin.co.jp)