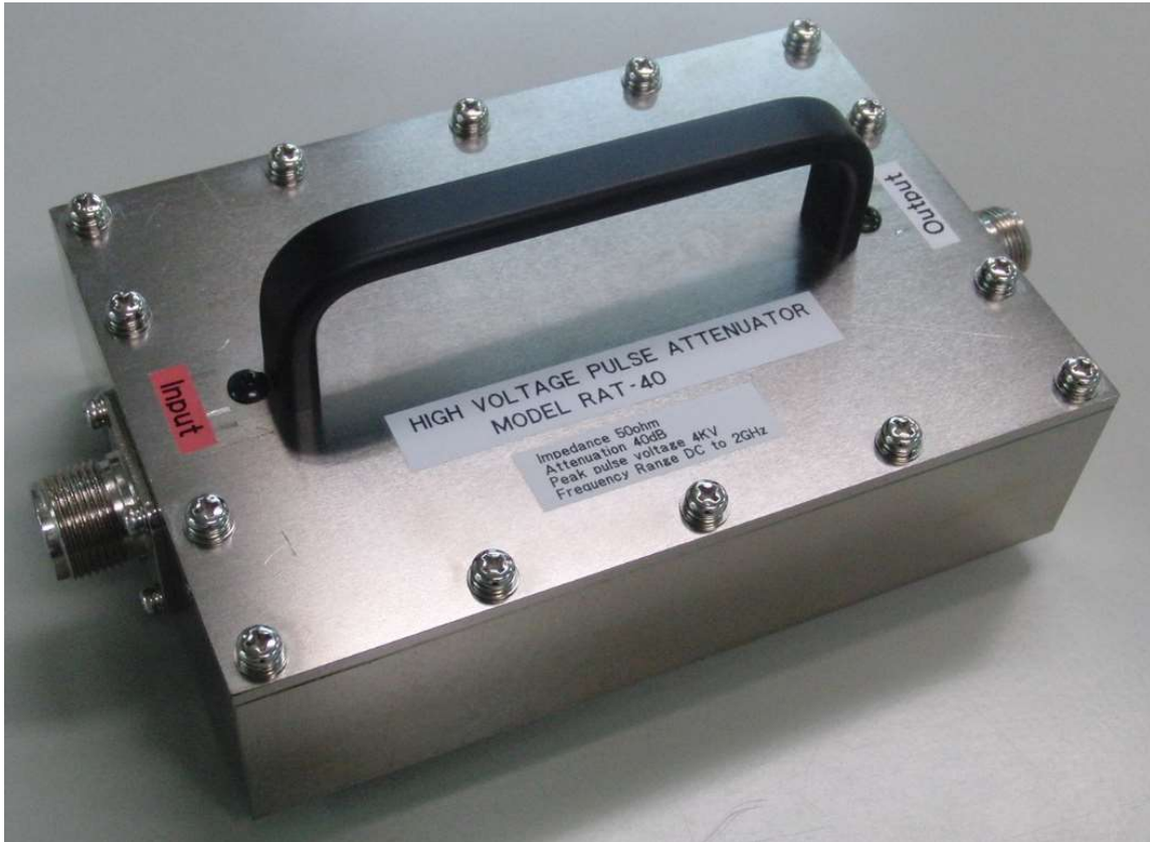


# 高圧パルスアッテネータ RAT-40



## 特徴

- 本器は 4000Vまでの高電圧パルス電圧を 100 : 1に減衰させ、出力波形を観測する為の減衰器です。
- DC~2GHzという広帯域のアッテネータです。

## 仕様

項目	性能
減衰量	DC~2GHzにおいて40dB DC~1GHz : ±3dB, 1GHz~2GHz : ±4 dB DCにおいて1/100±5%
入力 パルスピーク電圧 方形波 パルス幅 パルス幅繰返し周波数	MAX 4000V (連続使用1時間) 50ns~1000ns 4000V入力時 MAX60Hz 2000V入力時 MAX100Hz
入力インピーダンス	50Ω
出力インピーダンス	50Ω 高入力インピーダンス(1MΩ)のオシロスコープを使用する場合は、50Ωで終端する必要があります。
質量	約1350g
外形寸法	W154.5 x D105 x H67(取手高さ30含む)

## 販売元

製造元



立信精機株式会社

本社/工場 〒385-0051 長野県佐久市中込3366  
TEL : 0267-68-5287 FAX : 0267-68-8894  
<http://www.risshin.co.jp/>