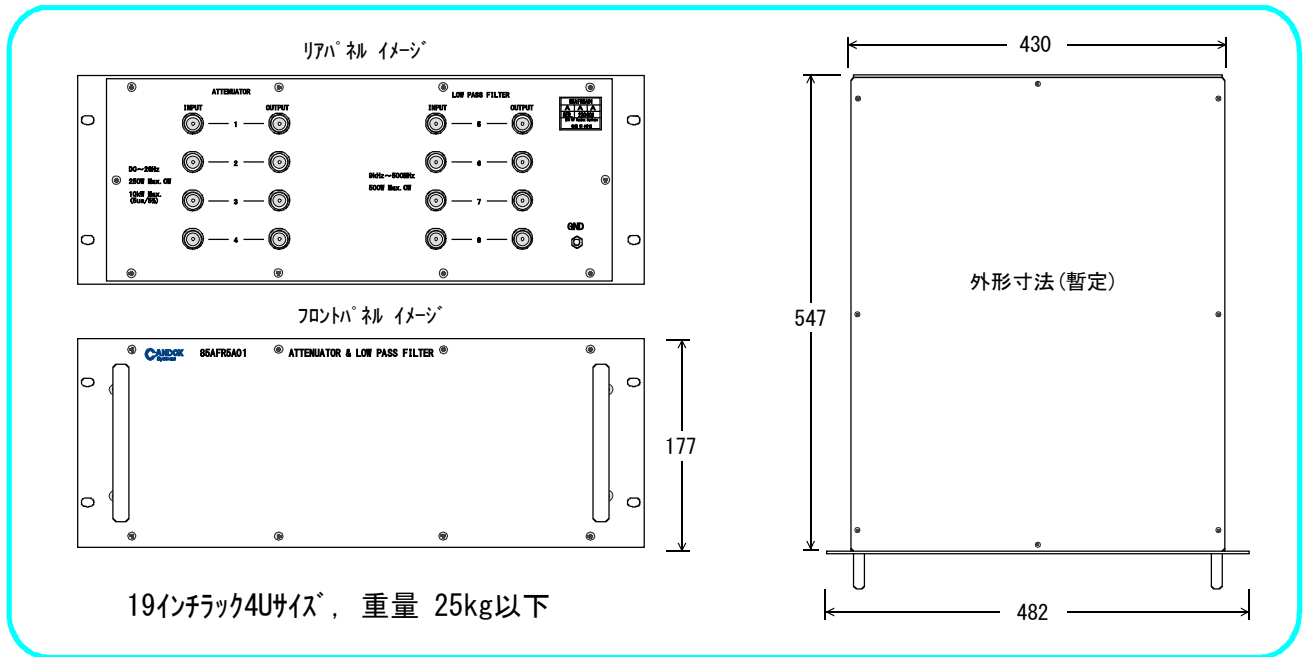


■ 外観・寸法概要

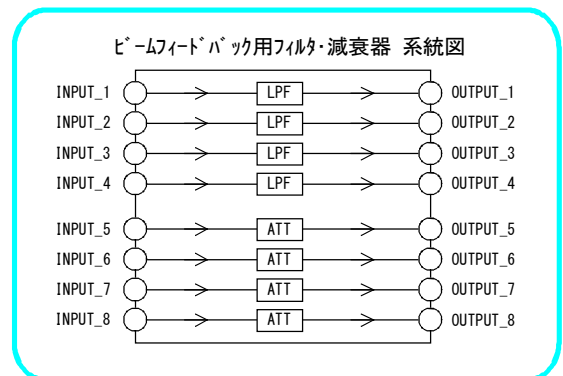


■ 電気的仕様概要

- ◆ LPF 周波数帯域/損失/リップル : 9kHz~500MHz/0.5dB以下/0.5dB以下
- ◆ LPF 阻止性能(1)/(2) : (1) 3dB typ.@800MHz/(2) 20dB min.@1300MHz~2000MHz
- ◆ LPF 入力最大電力/リターンロス/GL : 500W/-15dB typ. (公称50Ω)/2ns max.
- ◆ ATT 周波数範囲/減衰量&精度/電力係数 : DC~2GHz以上/50dB 2dB以下/0.005dB/dB/W以下
- ◆ ATT 入力最大電力/ピーク電力/VSWR : 250W/10kW(5us/5%)/1.1以下

■ 系統・機能概要

- ◆ 高電力高周波減衰器とLPFをそれぞれ4回路内蔵
- ◆ 背面入力 N(F)コネクタ, 背面出力 N(F)コネクタ



■ 応用

- ◆ 蓄積リング bunch-by-bunchフィードバックシステム
- ◆ RF信号モニタシステム

□ 問合せ先