

■ 概要

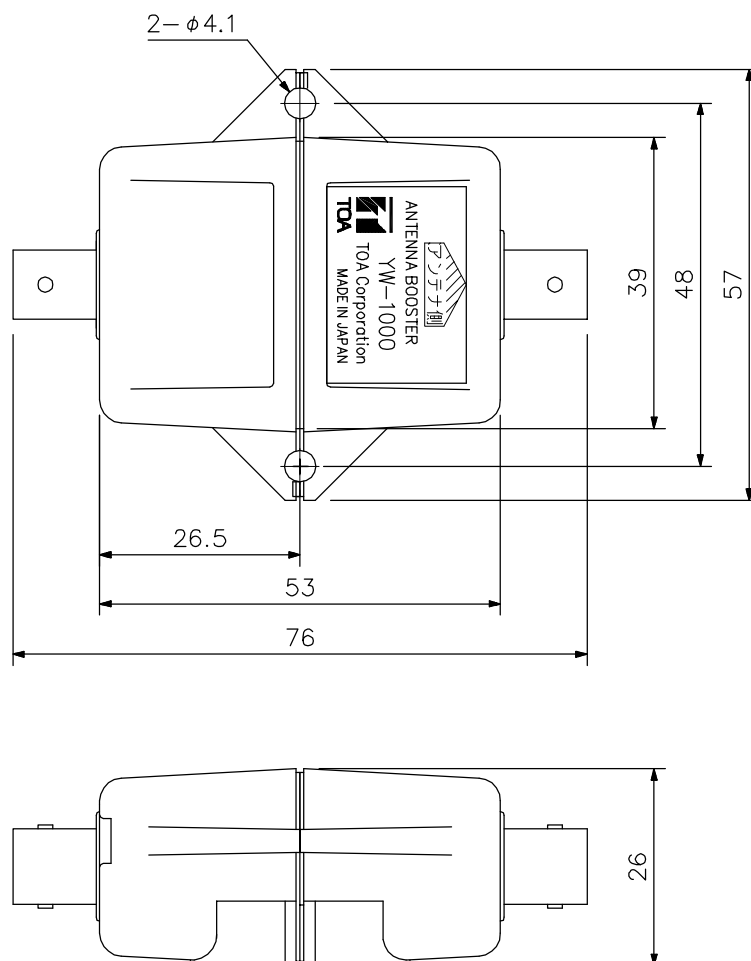
アンテナケーブル延長時の高周波損失（ケーブルロス）を補うための弊社800 MHz帯ワイヤレスシステム専用のアンテナブースターです。

■ 仕様

電源	DC 7~12 V
消費電流	10 mA (9 V時)
型式	電流通過型ブースターアンプ
通過周波数帯域	806~810 MHz
利得	約10 dB
雑音指数	3 dB以下 (808 MHz)
最大入力	100 dB μ V以下
入出力コネクタ	BNCジャック
入出力インピーダンス	75 Ω
使用温度範囲	-10 $^{\circ}$ C ~ +50 $^{\circ}$ C
使用湿度範囲	30 % ~ 85 % RH (ただし結露のないこと)
質量	50 g

※使用するケーブルは5C-FB, 7C-FB等の低損失タイプをお使いください。

■ 外観図



単位：mm 縮尺：1/1