

Q 帯 WR-22 同軸導波管変換器 - Side-launcher -

NEW

▶ 製品概要

同軸導波管変換器は、同軸線路を導波管線路に変換するコンポーネントです。

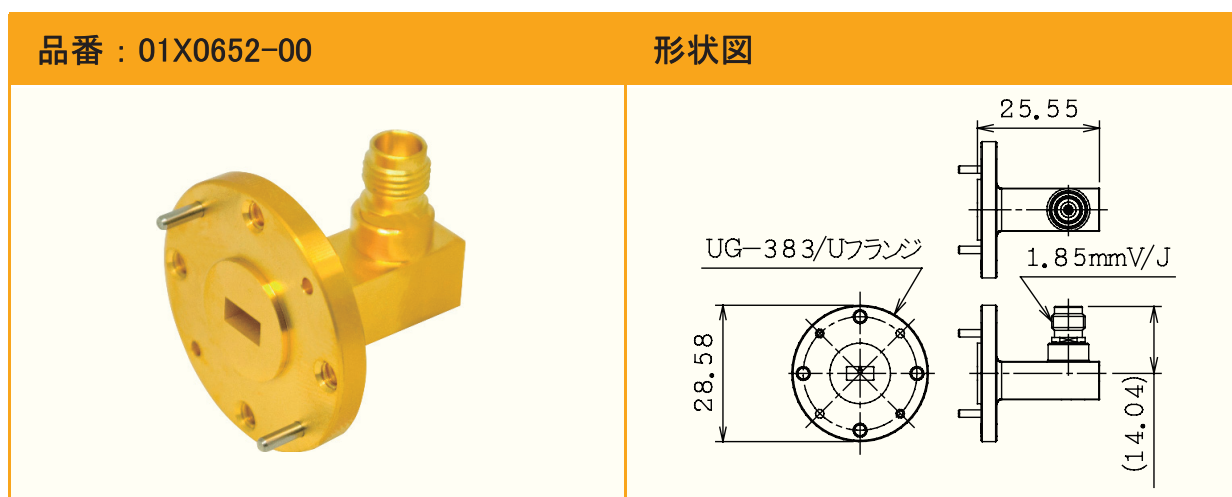
▶ 特長

低損失、低 V.S.W.R. を実現
軽量・コンパクト設計で簡単に実装可能

▶ 用途

Wireless HD 規格製品・IEEE802.15.3C 製品・5G 向けテストソリューション等の開発ツール

▶ 製品例



▶ 仕様（参考）

◆ 電気的特性

項目	仕様
周波数範囲	33 ~ 50GHz
V.S.W.R.	1.5 以下
挿入損失	0.7dB 以下
使用温度範囲	25°C ± 20°C

◆ 機械的特性

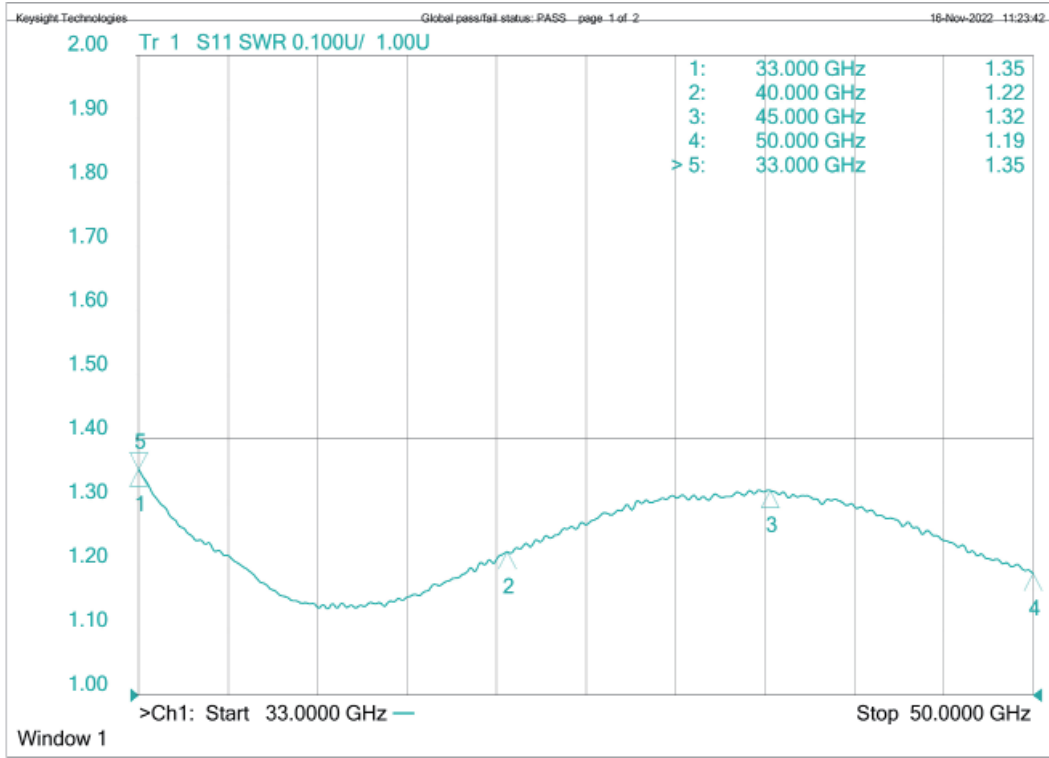
項目	仕様
コネクタ	1.85mm V (Jack)
フランジ	UG-383/U
Waveguide	WR-22
全長	約 25.6mm (ピンを含まず)

Waka

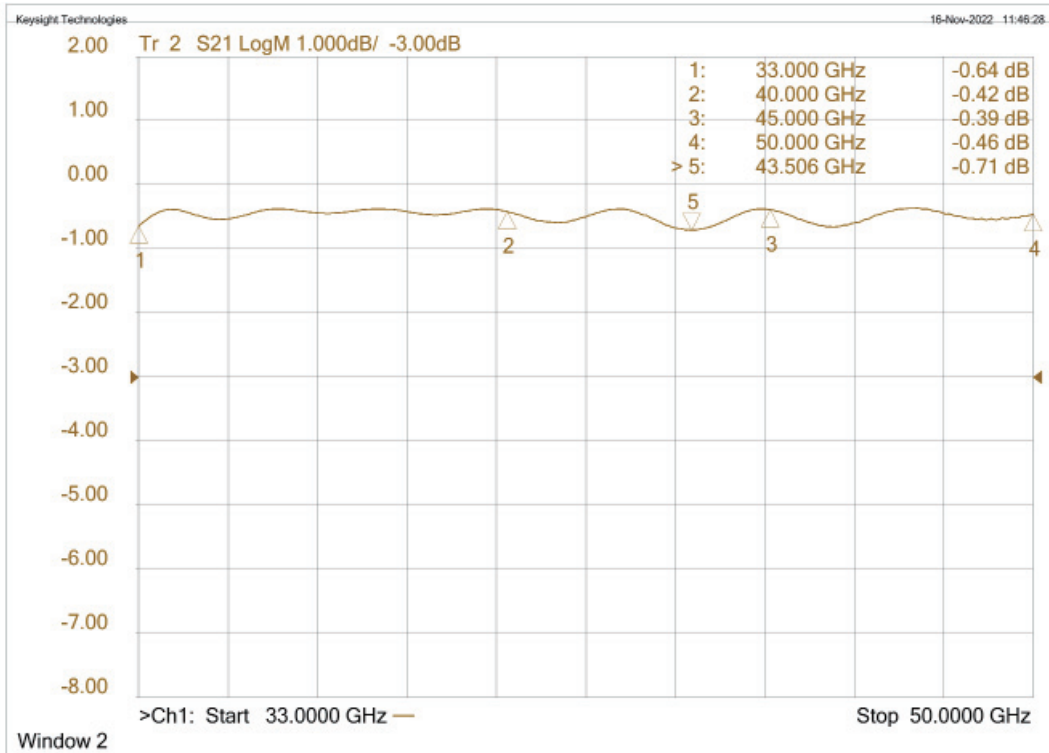
株式会社 **ワカ製作所**
WAKA MANUFACTURING CO.,LTD
TEL : 03-6635-5410 FAX : 03-6635-5420
URL: <http://www.waka.co.jp/>
お問合せ：営業部まで

▶ データ（参考）

◆ V.S.W.R.



◆ 挿入損失



※上記データは製品 2 個分の数値です。