

V帯同軸導波管変換器

- End-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。
今回、End-launcher(直線構造)タイプを新たに開発しました。

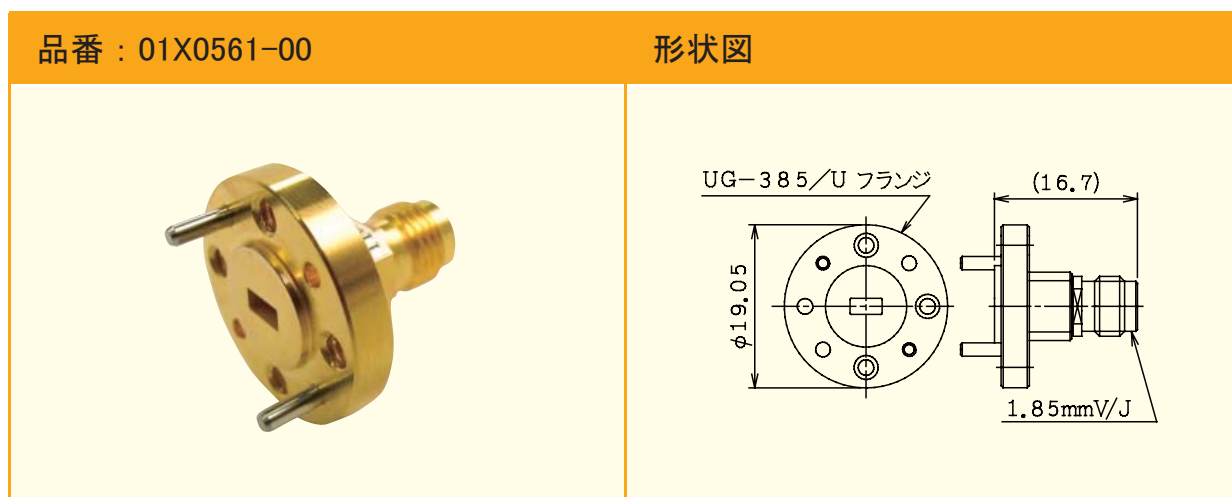
▶ 特長

- 直線構造にすることで、組み込みが容易くなりました。
- 低損失、低 V.S.W.R. を実現
- 軽量省スペース化
- スムーズな脱着を実現

▶ 用途

Wireless HD 規格製品・IEEE802.15.3C 製品・車載レーダーシステム等の開発ツール

▶ 製品例



▶ 仕様 (参考)

◆ 電気的特性

項目	仕様
周波数範囲	50 ~ 65GHz
V.S.W.R.	1.4 以下
挿入損失	0.3dB 以下
使用温度範囲	25°C ± 20°C

◆ 機械的特性

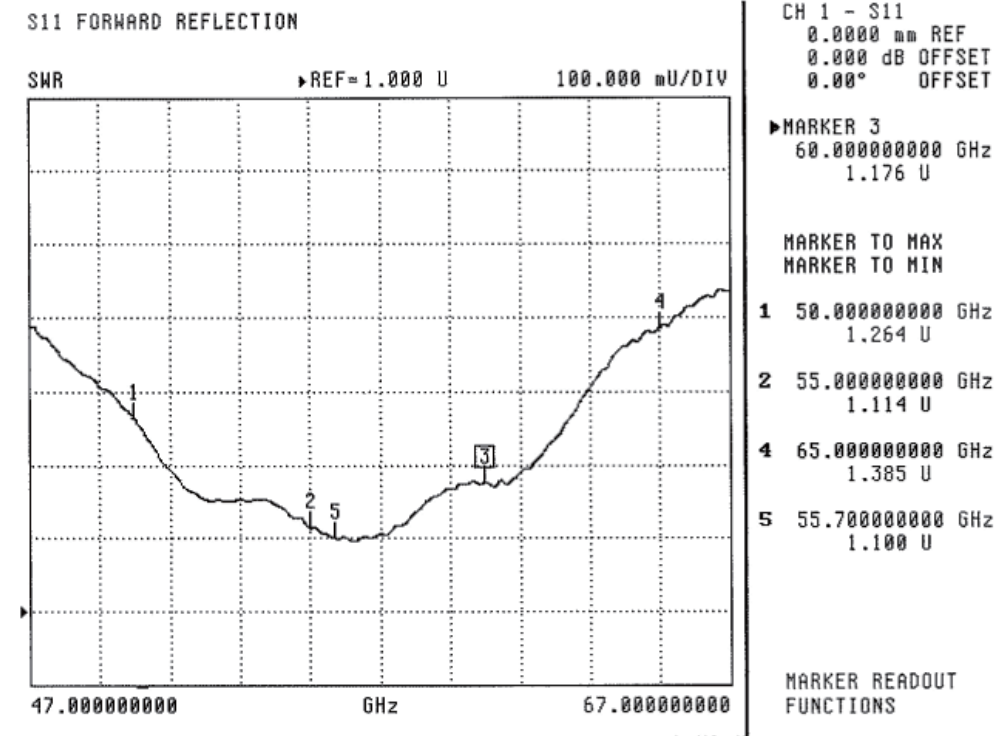
項目	仕様
コネクタ	1.85mm V (Jack)
フランジ	UG-385/U
Waveguide	WR-15
全長	約 17mm (ピンを含まず)

Waka®

株式会社 **ワカ製作所**
WAKA MANUFACTURING CO.,LTD
TEL : 03-5228-3161 FAX : 03-5228-3376
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

