

電波通信機器用 精密機械加工部品：導波管、RFモジュール用シールドケース Precision-machining components for the radio communications apparatus : Waveguide Products, Shielding Cases for RS modules



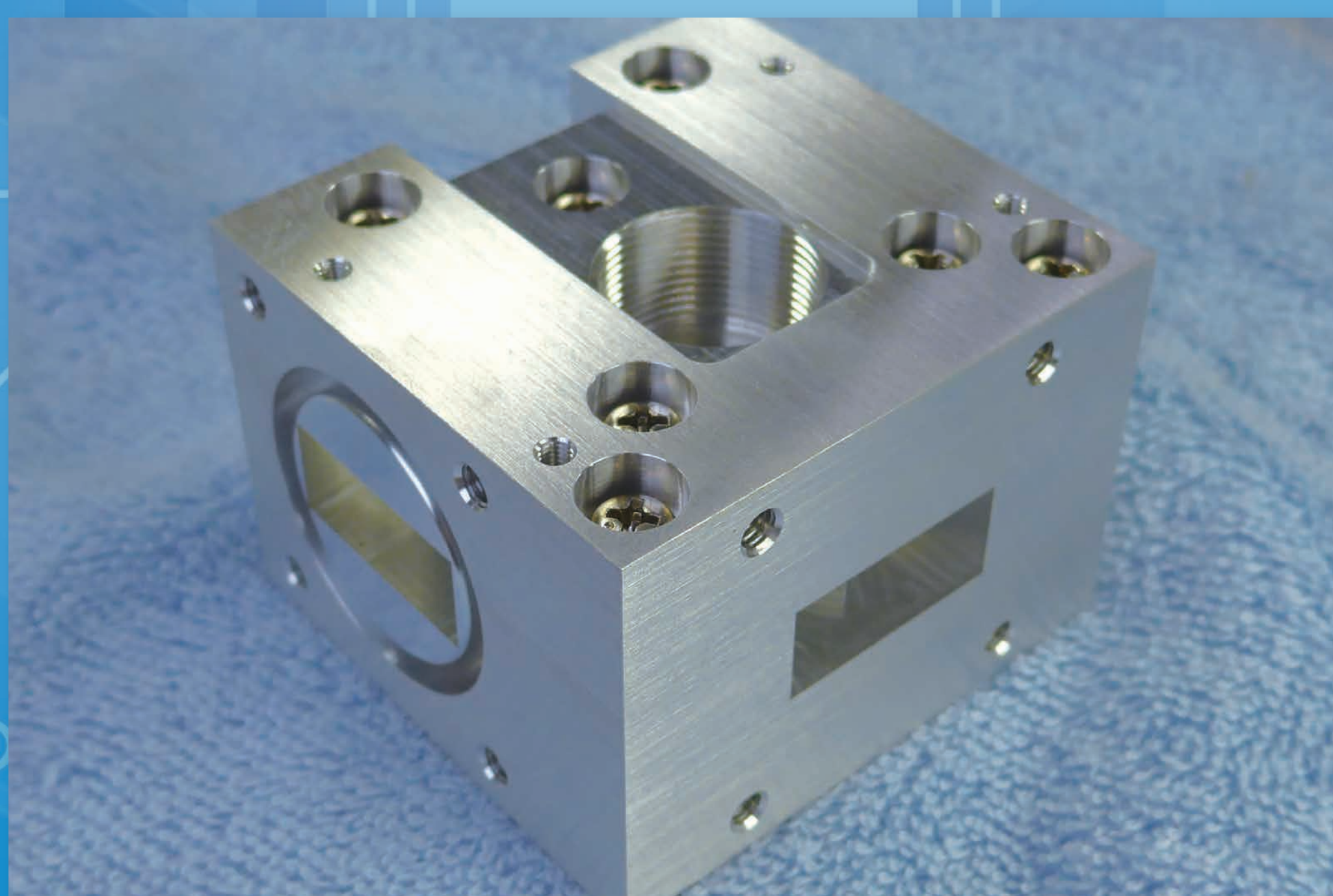
マイクロ波通信用導波管や高周波モジュール用シールドケース等、電波通信機器用の精密機械加工部品を当社は創業以来55年間一貫して製造し、国内の主要な通信機器メーカー様に納入して参りました。導波管については、これまで30社以上のお客様に対して累計22万本以上納入し、重大不適合0件の製品品質を継続しています。また昨年、東京都内の導波管メーカーとしては唯一、JISQ9100:2016認証を取得致しました。当社の導波管製品群は主に銅製で、3GHz~32GHzの各種形状品を専門としています。防衛省1級仕上に適合した品質で、超短納期でご提供致します。

Hachiyoo have consistently been manufacturing precision machined parts for radio communication equipment, such as waveguides and shielding cases for RF modules for 55 years since the company founded, and these products have been delivered to some of major communications equipment manufacturers in Japan. We have ever delivered more than 220,000 pieces of waveguide products for over 30 customers with no serious quality issues. And also we obtained JISQ9100:2016 certificate last year as the only one company of waveguides manufacturer. Our waveguide products team specializes in mainly copper materials, a range of frequency 3GHz -32GHz and in several shapes. We offer these products under the finish quality level 1 of Defense Ministry requirements with very quick delivery.



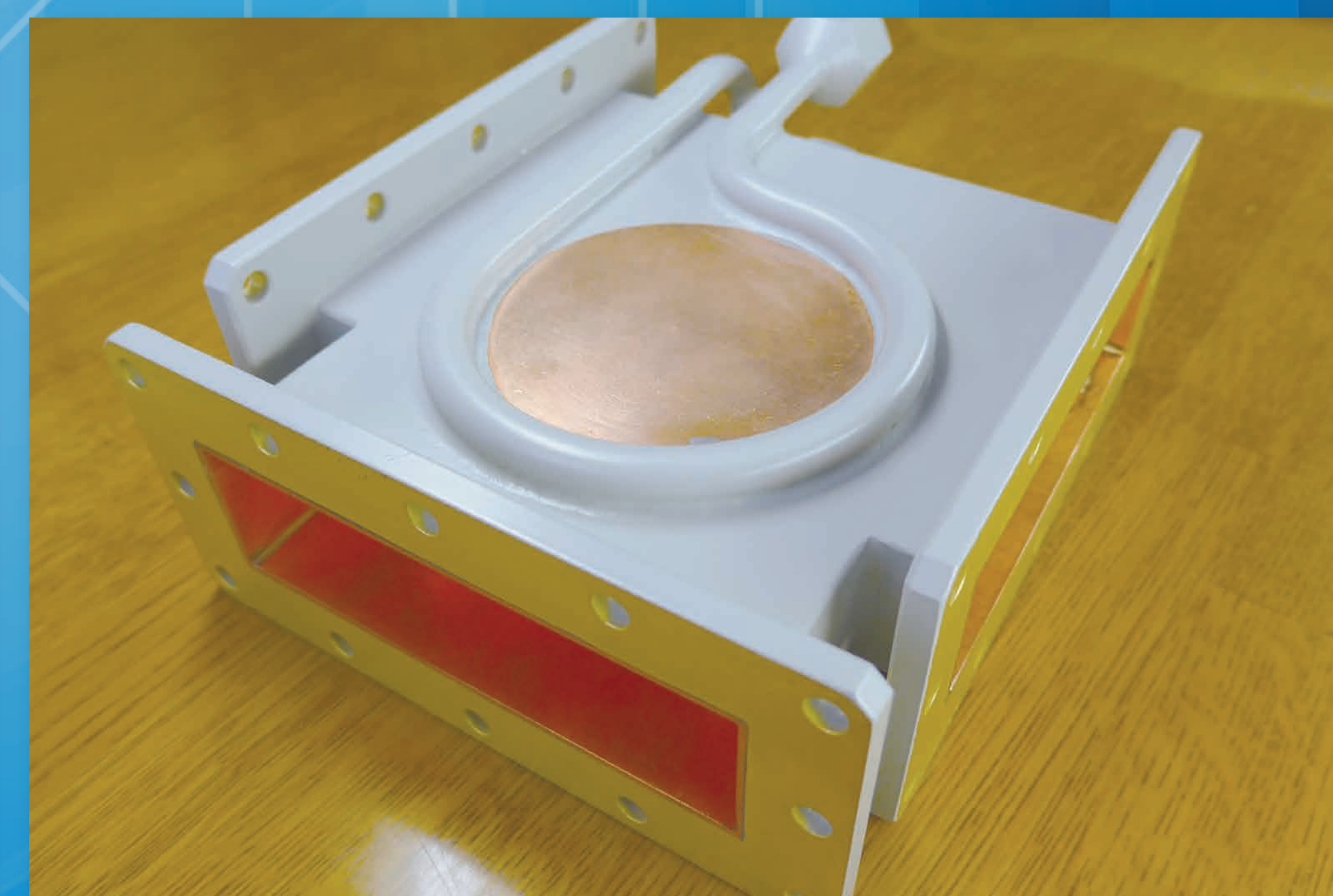
銅製及び黄銅製ろう付け導波管、
及び アルミ製組立導波管

Brazing assembled waveguides in copper and brass materials, and parts assembled ones in aluminum



アルミ製組立導波管
(導波管サーキュレータ・アイソレータ)

Parts assembled waveguide in aluminum material
(Circulator, Isolator)



水冷器付き特殊導波管
(大電力導波管サーキュレータ)

Brazing assembled waveguide in copper and brass materials with water-cooler
(High power circulator)

主要取引先様：

(株)東芝、古河C&B(株)、住友重機械工業(株)、(株)アドバンテスト、浜松フォトニクス、日本コネクト工業(株)、(株)オリエントマイクロウェーブ、(株)イー・ティー・アイ、池上通信機(株)、東京都立産業技術センター、(株)関東電子応用開発、等

Toshiba corporation, Furukawa C&B Co., Ltd., Sumitomo Heavy Industries, Ltd., Advantest Corporation, Hamamatsu Photonics K.K., JC Electronics Corporation, Orient Microwave Corporation, ATI-Advanced Technology, Inc., Ikegami Tsushinki Co., Ltd., Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Kanto Electronic Application and Development Inc.

株式会社八洋
Hachiyoo Inc.

