

マイクロ波 方形導波管

直線導波管 ・ コーナー導波管 ・ トランスジューサー ・ ガス止め導波管



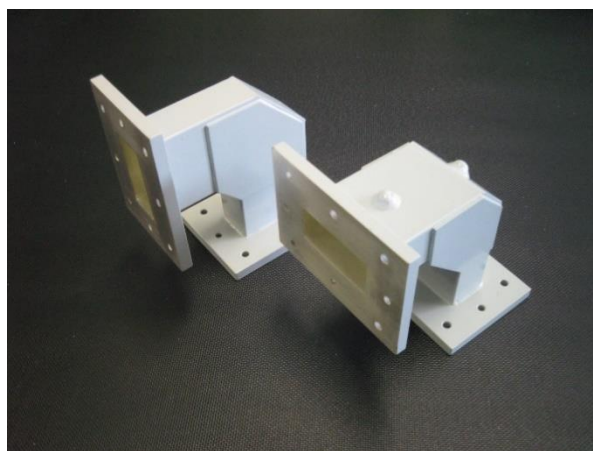
マイクロ波用導波管部品のうち標準的な仕様についてご紹介するものです。
各種の規格・材質・製法等、あらゆるご要望に応じますのでご相談ください。

直線導波管



両端フランジ付及び片端フランジ付でのご提供が可能です。

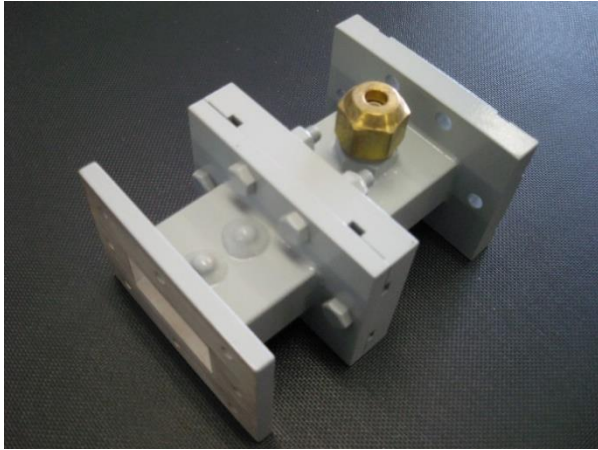
E/Hコーナー導波管



導波管を電界面(E面)又は磁界面(H面)に90°曲げて敷設する時に使用します。

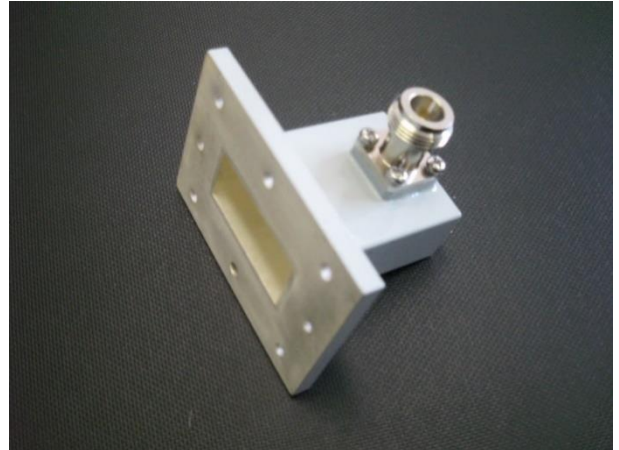


気密導波管



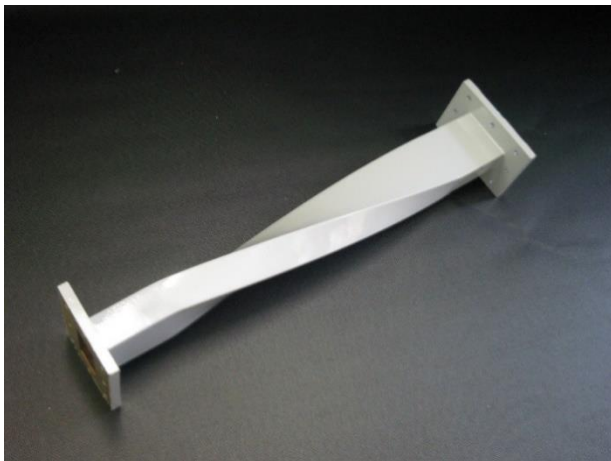
気密タイプの導波管に使用します。
ガス封入口があるタイプとないタイプの
2通りあります。

同軸－導波管変換器



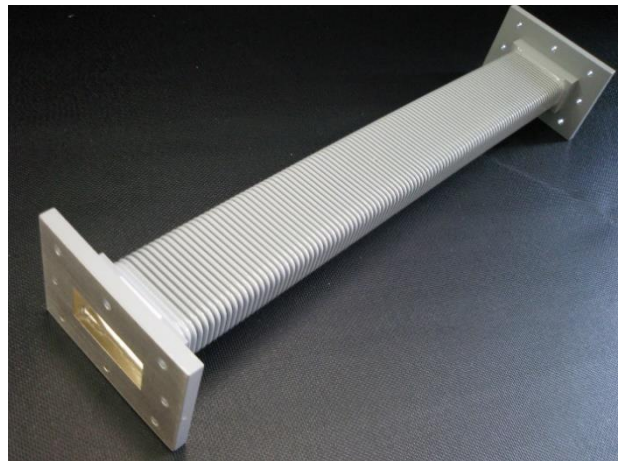
導波管をインピーダンス 50Ω の同軸線路に変換します。

ツイスト導波管



導波管偏波面を 90°回転させる為に用います。

耐震フレキシブル導波管



導波管の振動を吸収する目的で用います。

※電気特性、フランジ種類、寸法についてはお問合せください。



株式会社 加藤電気工業所

ホームページ <https://kdk-katoudenki.co.jp/>

本社 〒114-0022 東京都北区王子本町 1 - 4 - 1 3 TEL03-3905-7311 FAX 03-3905-5553
鳩ヶ谷工場 〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷 7 - 2 - 1 TEL048-288-2110 FAX 048-285-6301
板倉工場 〒374-0111 群馬県邑楽郡板倉町海老瀬北 7 1 1 8 TEL0276-82-4711 FAX 0276-82-2240