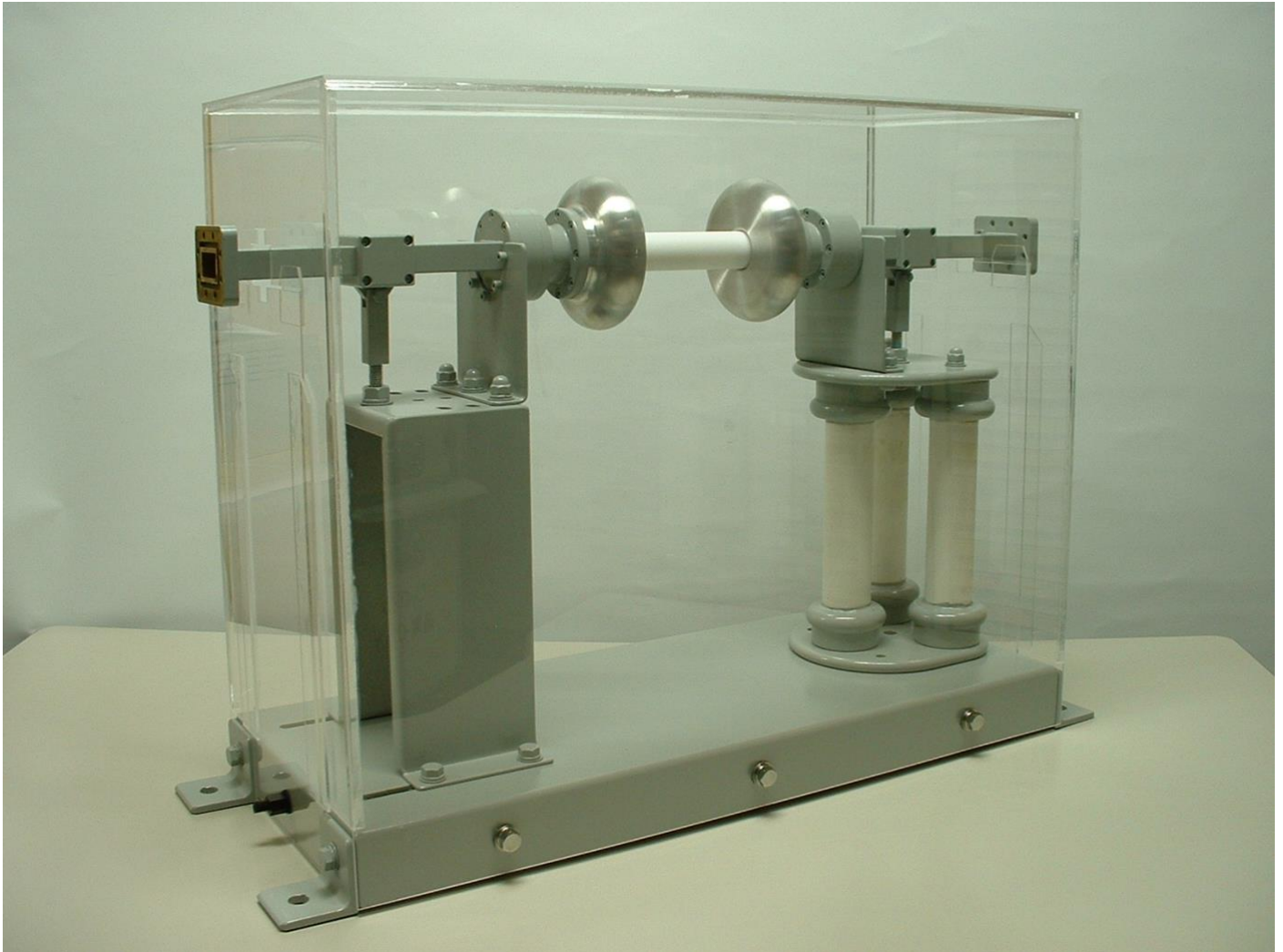


ラジオSTL周波数移行

M/Nバンド対応 絶縁共用器

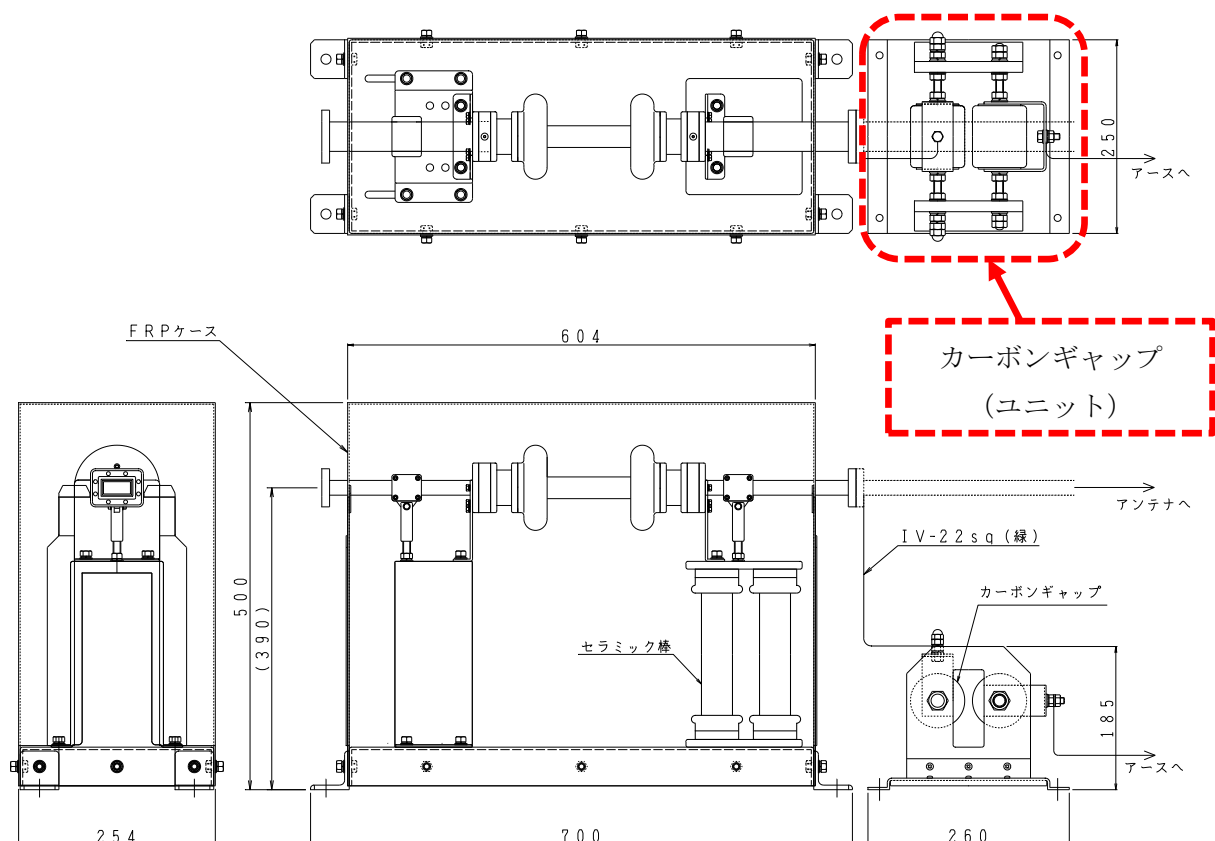


- ラジオ放送所の円管柱にSTL アンテナを取付ける際に必要な、MまたはNバンドに対応した、絶縁共用器です。
- 接続は導波管タイプで、中に乾燥空気(エア)を通します。
- 耐電圧は、10kV p-p以上です。
- 付属品として、カーボンギャップを用意しています。
- 小型なので、設置場所が狭くても取り付け可能です。
- 取り付けのフランジは、90度回転可能です。



株式会社 加藤電気工業所

外観図



仕様

型 名		(Mバンド用) IS-M-01	(Nバンド用) IS-N-01
電 気 的 特 性	使用周波数	6570~6870MHz	7425~7750MHz
	挿入損失	1.5dB 以下	
	V S W R	1.2 以下	
	耐電圧	10kVp-p 以上	
	静電容量	約12pF	
機 械 的 特 性	質 量	約20kg	
	フ ラ ン ジ	FPDR-70 または PRJ-7	

*写真は中を見やすくするためにアクリルケース（透明）を使用しております。

実際の FRP ケースは、緑色となります。



株式会社 加藤電気工業所

ホームページ <http://www.katoudenki.com/>

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 老瀬北 7 1 1 8 TEL0276-82-4711 FAX 0276-82-2240