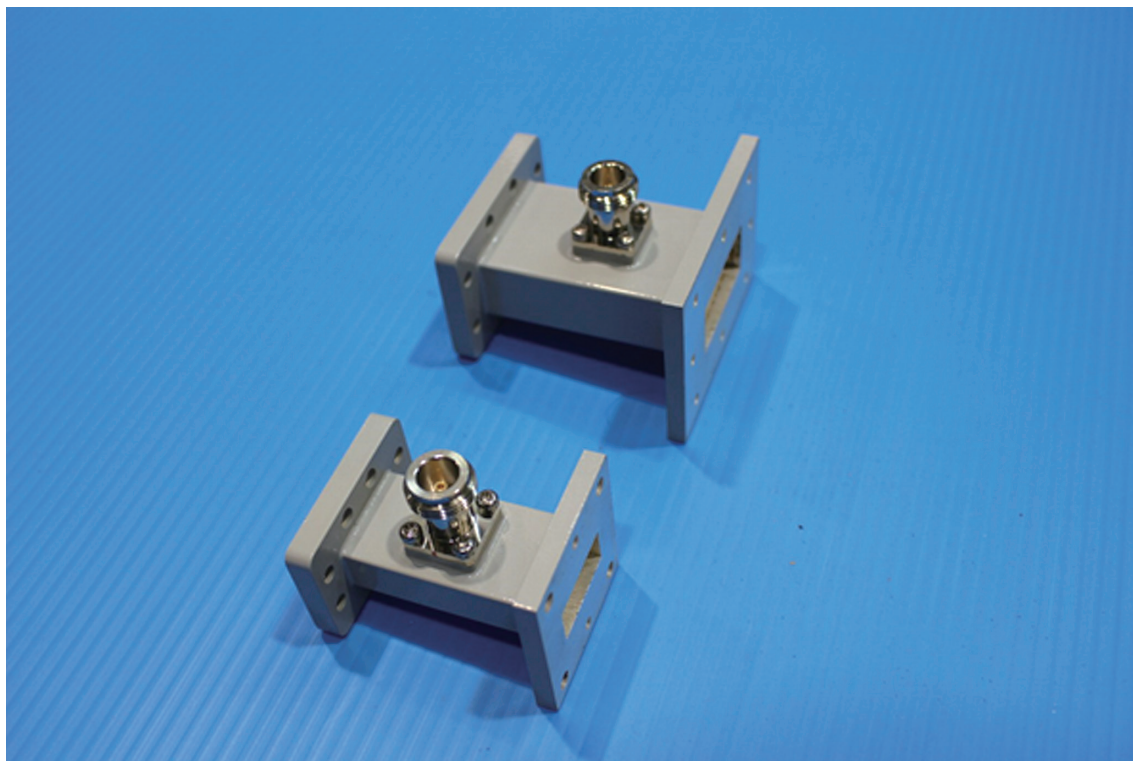


NHK 様と共同特許出願中

電力検出機能付きトランスデューサ装置

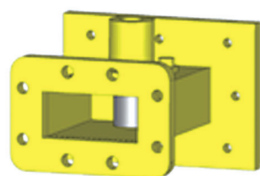


電力検出機能付きトランスデューサ装置

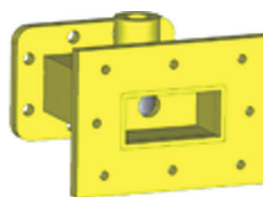
画期的なトランスデューサをNHK様と共同で開発しました。

今回開発した「電力検出機能付トランスデューサ」は、既存回線をそのままに、回線の状態をモニタ出来るようになります。今まで夜間作業で苦勞されて測定していたものが、「電力検出機能付トランスデューサ」を設置することにより、日中作業が可能となり、更に導波管を取り外す（=停波）というリスクも軽減します。取り付け方は簡単で、現在付いているトランスデューサを「電力検出機能付トランスデューサ」に交換するだけでOK！交換に時間を要することなく、モニタすることが出来る様になります。

導波管のフランジと同軸コネクタは、ご要望により変更することが可能です。



トランスデューサ側
(フランジ:FUBR)



検波側
(フランジ:BRJ)



株式会社 加藤電気工業所