

FA-595S

森田テック株式会社は、24.5GHzから67GHzまでを、1台で対応出来る直線偏波アンテナカプラ FA-595Sを開発致しました。

5Gミリ波帯で想定されている周波数を広範囲に網羅したことにより、周波数毎にカプラの切替をすることなく測定することが出来ます。

Morita Tech Co., Ltd. has developed the FA-595S linearly polarized wave antenna coupler that can handle from 24.5GHz to 67GHz with one unit. By covering a wide range of frequencies assumed in the 5G millimeter wave band, it is possible to measure without switching the coupler for each frequency.

◆仕様 Specifications.

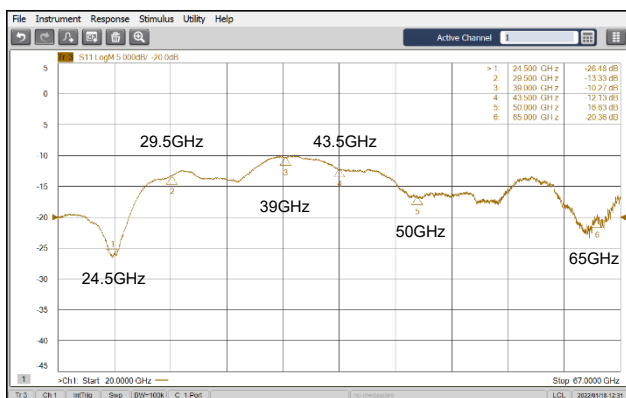
Model number	: FA-595S
Frequency	: 24.5GHz - 67GHz
V.S.W.R	: 2.5
Maximum power	: 1W(CW)
Connector	: 1.85mm
Polarization	: Linear polarization
Size	: 43mm(W) x 19mm(D) x 16mm(H)

◆外觀 Appearance.

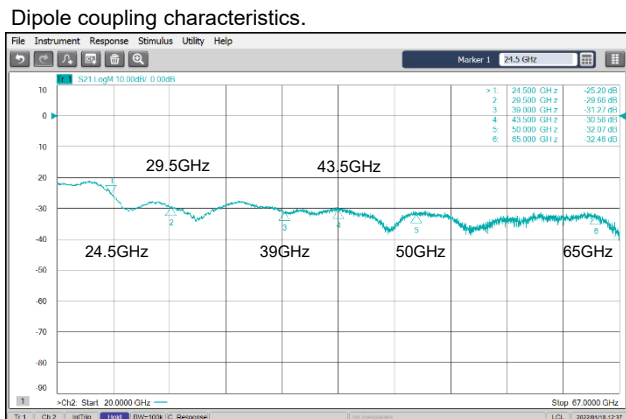


◆特性 Characteristic.

- リターンロス特性
Return loss characteristics.

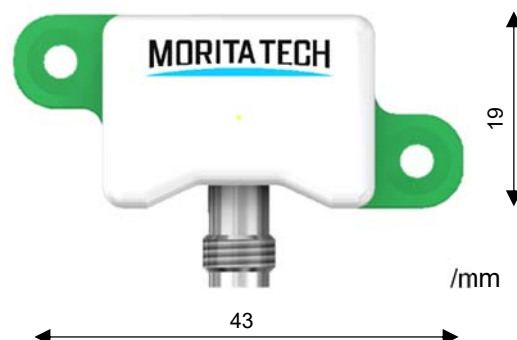


- 結合特性
Dipole coupling characteristics.

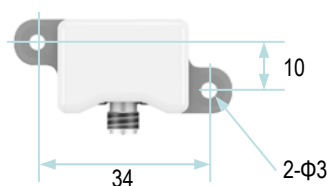


◆送受信面

Transmission and reception side.



◆台座寸法 Pedestal dimensions



仕様は開発中のため予告なく変更する場合があります。
Specifications are subject to change without notice as they are under development.