

次世代通信向け伝送路

未来の通信を担う「次世代伝送路」。

柔軟な接続性と卓越した高周波特性をかなえる導波管



導波管でありながら屈曲&自由配策を実現

特長

- ●同軸ケーブルのしなやかさと導波管の高周波伝送特性を両立
- ●可撓性導波管を用いることで同軸ケーブルでは成し得られない良好な高周波伝送性能を確保
- ●ホシデンの高周波コネクタ設計力により次世代の高周波伝送路を開発
- ●今後、本技術をミリ波帯、テラヘルツ帯の製品へ展開

[●]当技術資料は現時点での参考値です。開発中及び製品改良のため記載内容を予告なく変更することがあります。●ご使用にあたっては正式納入仕様 書の取り交わしをお願いします。●当社製品のご使用に関しご不明な点がございましたら、当社までお問い合わせ下さい。

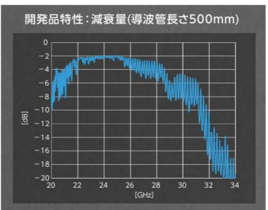


★ ホシデン株式会社



特長





用途

●6G 通信電波を施設内・機器内へ伝送



開発予定品

対応周波数[GHz]	開発状況
22-33	開発中
50-75	開発予定
61-91	開発予定
74-112	開発予定

[●]当技術資料は現時点での参考値です。開発中及び製品改良のため記載内容を予告なく変更することがあります。●ご使用にあたっては正式納入仕様書の取り交わしをお願いします。●当社製品のご使用に関しご不明な点がございましたら、当社までお問い合わせ下さい。

