



ニコライト

ニコライト吸収体は当社が独自技術で開発したマイクロ波用大電力吸収体です。



【特徴】

- 特殊成分、製法により常温から1000℃までの高温まで耐えます。
- マイクロ波帯のRFを効率よく吸収しますので、ダミーロードやアッテネータにご利用いただけます。
- 冷却方法により小電力から大電力まで対応できます。
- 各電力、周波数帯に対応した吸収体を提案できますのでご相談ください。

【弊社製品への応用例】

導波管ダミーロード



方向性結合器



小電力アッテネータ



日本高周波株式会社