



電波吸収体 ニコライト®

電波吸収体「ニコライト®」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。

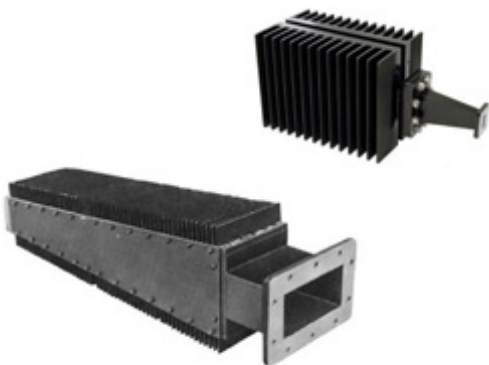


【特徴】

- 特殊成分、製法により常温から1000°C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

