

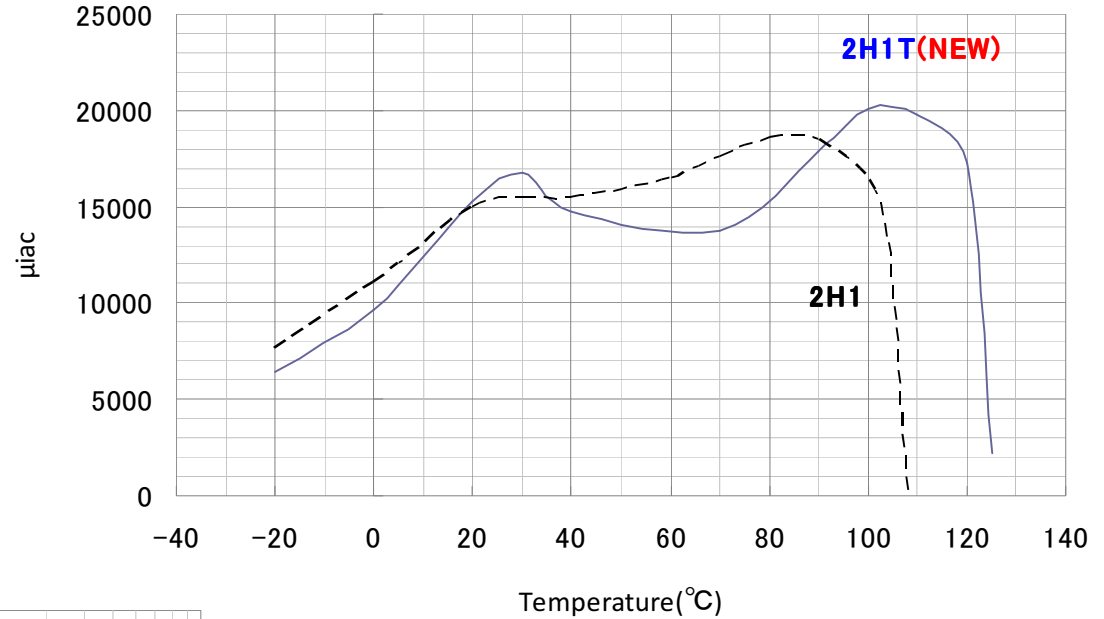
Mn-Zn系 New Materials

➤ 高温対応・高透磁率 ➤

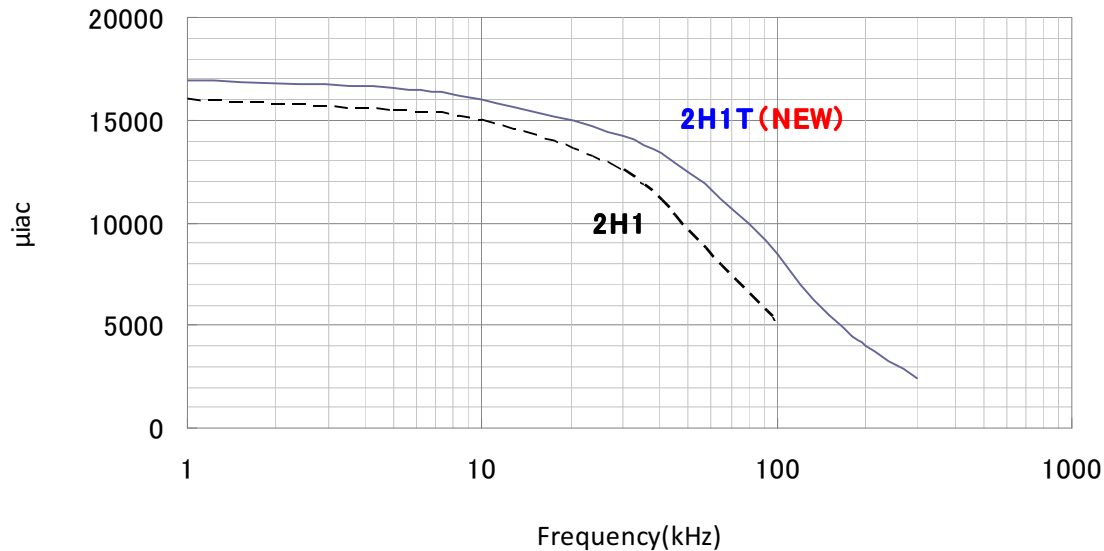
✓ 高温対応・高透磁率材: 2H1T材

Tcを125°Cにアップ(従来材105°C)

μ_{ac} vs. Temperature



μ_{ac} vs. frequency



従来材よりも高周波域まで高透磁率を維持

推奨アプリケーション

- ・電源ノイズ対策用コモンモードチョークコイル
- ・通信ノイズ対策用チョークコイル
- ・高周波領域で高い透磁率が必要なアプリケーション