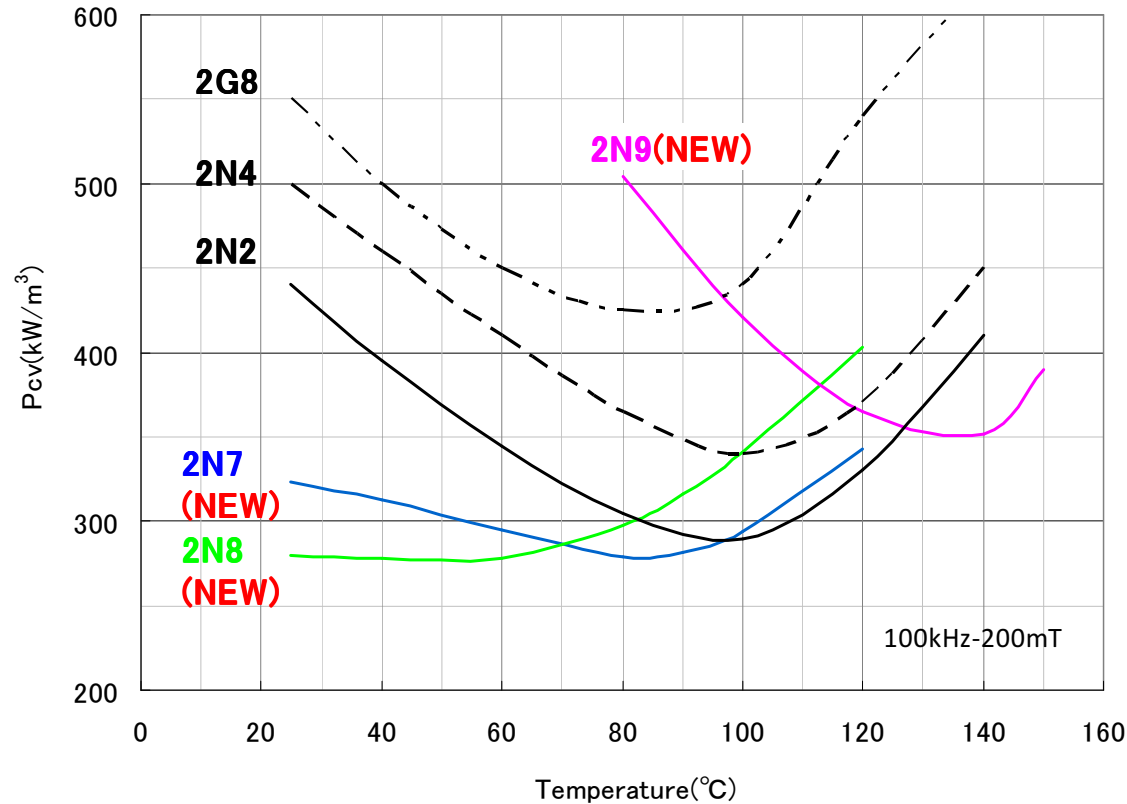
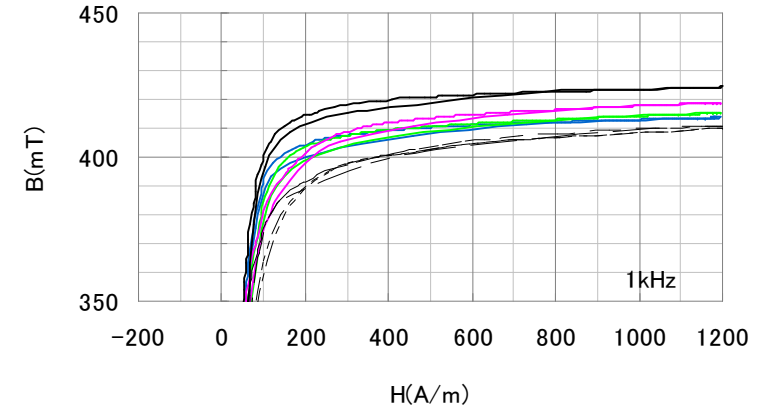


✓ 低損失材: 2N7材 / 2N8材 / 2N9材

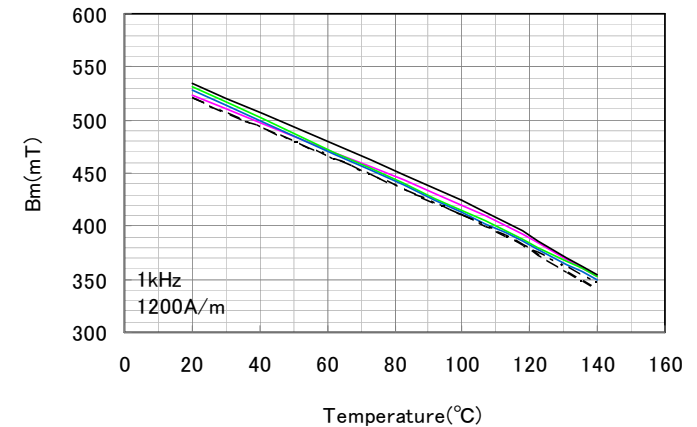
P_{cv} vs. Temperature



B-H Characteristics (at 100°C)



B_m vs. Temperature



2G8 ... 汎用材。各種トランスに幅広く御愛顧頂いております

2N2 ... ハイグレード低損失材。広い温度範囲で低損失を実現しており、100°C時のP_{cv}は弊社で最も低損失である290kW/m³です

2N4 ... 汎用材。全温度領域で弊社2G8よりも低損失です。比較的安価で御提案できます

2N7 ... 室温~120°Cにおいて、350kW/m³以下に損失を抑制。周囲温度が広範囲に及ぶアプリケーションにおいて低損失化に寄与できます

2N8 ... 室温~80°Cにおいては300kW/m³以下、室温では弊社2G8比でP_{cv}を半減しました。発熱の少ない環境下では、かつて無い省エネ化に貢献可能です

2N9 ... P_{cv}ボトム温度を140°Cに設定し、周囲温度が100°Cを超えるアプリケーションに適した材質となっております