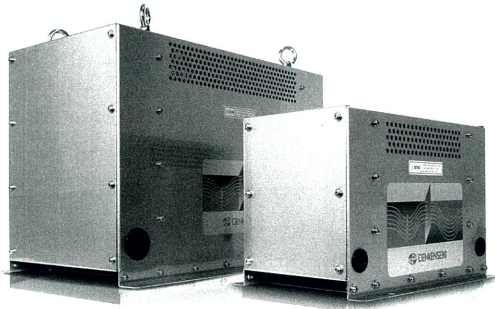


NCT-M 型

アイスクットronics

「UL対応カスタムメイド専用」の障害波遮断変圧器です。

UL規格品のニーズに迅速にお応えするためにご用意いたしました。
様々な仕様を受注製造する「カスタムメイド専用」モデルです。



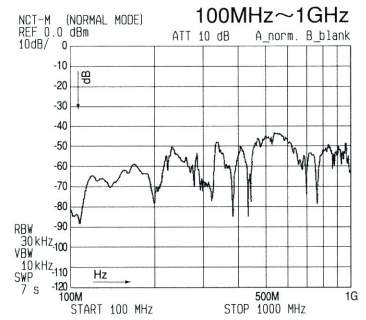
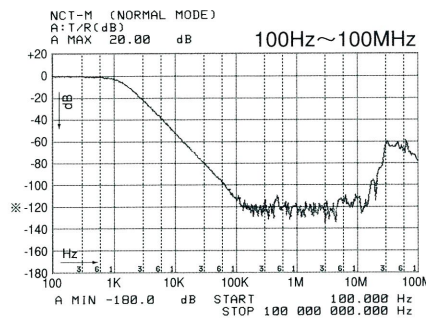
E305683
UL US

- 変圧器の材料のUL規格であるUL1446の認定 (File No.E305683)を取得しました。
- 変圧器の構造のUL規格であるUL506に準じて設計しました。弊社のUL506認定の障害波遮断変圧器 (File No.E252629)と同じ構造です。
- 基本設計として単相1kVA、2kVA、3kVA、5kVAをご用意いたしました。これらをベースに、お客様のニーズに合わせてカスタムメイドいたします。
- 製造可能範囲は次のとおりです。
 - 容量：5kVA以下
 - 入・出力電流：50A以下
 - 入・出力電圧：240V以下 (タップは2つまで追加可能)
 その他、様々なご要求にお応えできますのでご相談ください。

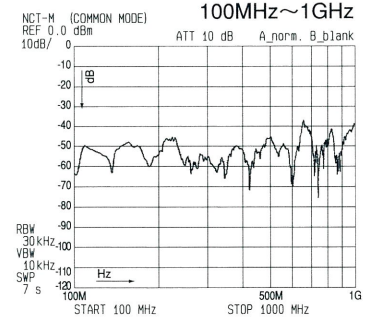
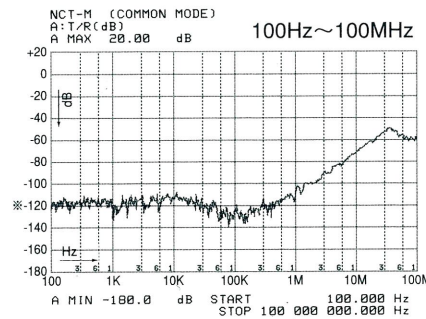
NCT-M型は多種多様のUL規格品に対するニーズに迅速かつ柔軟にお応えできるようにするため、「UL1446認定」「UL506準拠」の製品として初めから「カスタムメイド専用」モデルとして開発されました。もちろん、お客様のカスタムメイドでの仕様でUL506認定のご注文も承ります。

■減衰率特性曲線

Normal Mode

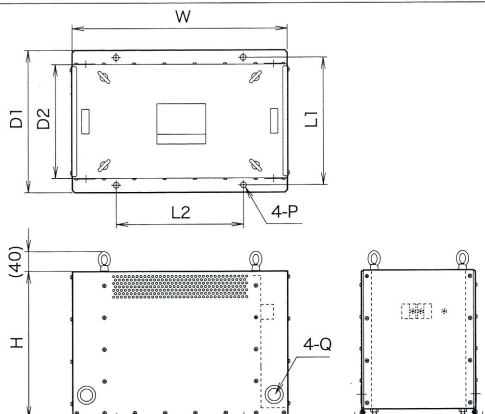


Common Mode



※この測定器の測定限界(実際のカーブはギザギザにならず、もっと下まで下がります。)

■外形図



注：吊り金具は3kVA,5kVAのみ

■外形寸法・質量表

容量 [VA]	寸法 [mm]								質量 [kg]
	W	D1	D2	H	L1	L2	P	Q	
1k	288	190	150	190	170	170	8	14	13
2k	288	190	150	256	170	170	8	14	22
3k	440	290	232	240	260	260	12	25	40
5k	440	290	232	300	260	260	12	25	55

■標準仕様

- 相数：単相
- 入・出力電圧：100V, 120V, 200V, 208V, 240Vのいずれか
- 基本波周波数：50/60Hz
- 耐熱クラス：180(H)
- 絶縁耐電圧：2500V 1分間
- UL1446認定
- UL506準拠 (未認定)
- RoHS指令対応

※ アイスクットronicsは、株式会社電研精機研究所の商標です。
※ 本カタログに記載の波形・図表・写真・文章等、一切の無断転載を固くお断りいたします。著作権は株式会社電研精機研究所に帰属いたします。