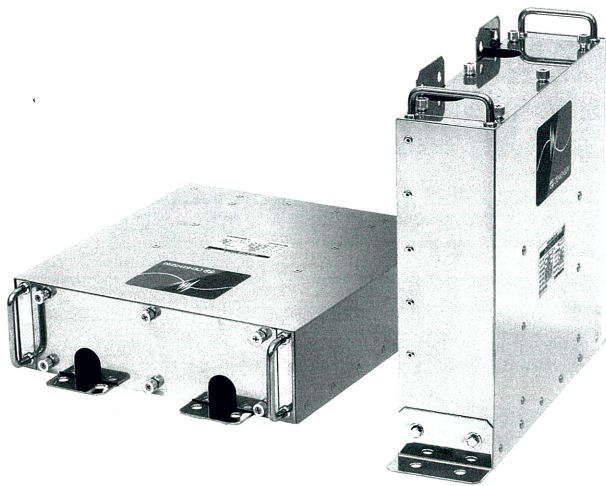


# NCT-N型

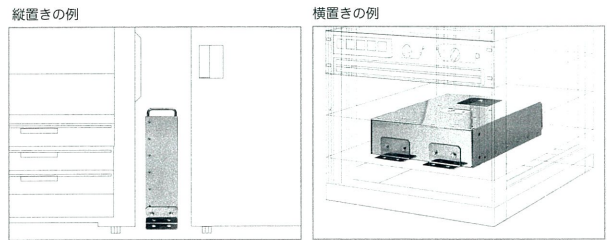
ノイズカットトランス

「薄型モデル」の障害波遮断変圧器です。

限られた設置環境にも対応できるモデルです。

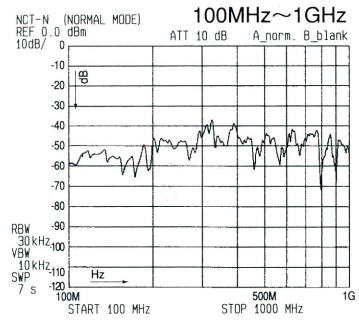
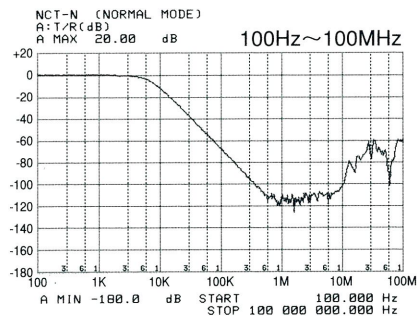


- 縦置きでも横置きでも使用できます(その際には、取り付け足の位置を変える必要があります)。
- ラックや盤の中など、一方向の寸法が小さいスペースへの設置に適しています。
- 特注で入力電圧・出力電圧共にタップを追加することが可能です。100V系は120Vまで、200V系は240Vまでの電圧に対応可。
- オプションでラックマウントに収納可能です。

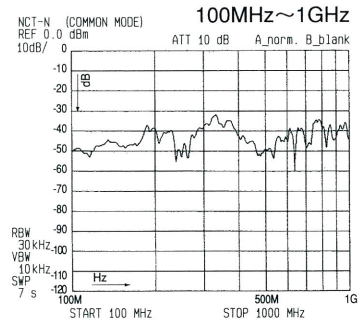
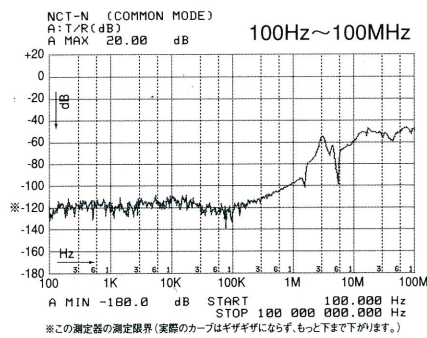


## 減衰率特性曲線

### Normal Mode

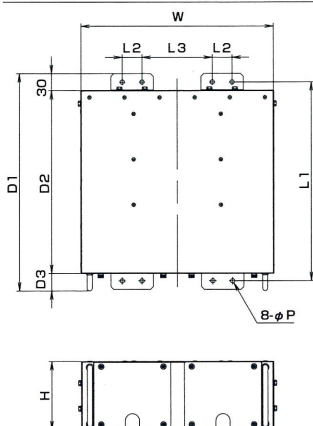


### Common Mode



※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



## 外形寸法・質量表

容量 [VA]	寸法 [mm]									質量 [kg]
	W	D1	D2	D3	H	L1	L2	L3	P	
505	260	315	262	23	76	285	35	90	8	11
1k	270	383	322	31	120	350	35	90	8	18
2k	340	383	322	31	120	350	35	124	8	28

## 標準品仕様

- 相数：単相
- 入・出力電圧：100Vもしくは200V
- 絶縁耐電圧：2000V 1分間
- 基本波周波数：50/60Hz
- 耐熱クラス：180(H)
- 乾式自冷式
- RoHS指令対応

注：横置きの場合