

変圧器仕様書

ノイズ防止トランス

品名 NT21-05KF

構造 外形寸法 : 別添図面による

表示 : 別添図面による

電氣的性能

定格 相数 1相 複巻
 周波数 50 Hz / 60 Hz
 1次電圧 200 V
 2次電圧 100 V
 2次電流 50 A
 容量 5 kVA

絶縁抵抗 : 負荷前にてDC500 V絶縁抵抗計で測定し、各巻線間及び巻線と鉄心(ケース、金具)間の絶縁抵抗は 100 MΩ以上である事

耐電圧 : 各巻線間、巻線と鉄心間にAC50 Hz 3 kVを1分間加えて異常無き事

層間耐電圧 : 2倍 400 Hz 18秒間

電圧偏差 : 定格動作状態において各電圧と定格電圧との許容差は± 5 %以内でなければならない

温度上昇 : 定格動作状態で連続動作させ、温度が一定になった時の各巻線及び鉄心の温度上昇は 100 °C以下でなければならない

電圧変動率 : 2次無負荷電圧と定格動作状態で定格出力電圧を測定した結果 5 %以下とする

絶縁の種類 : F 種絶縁

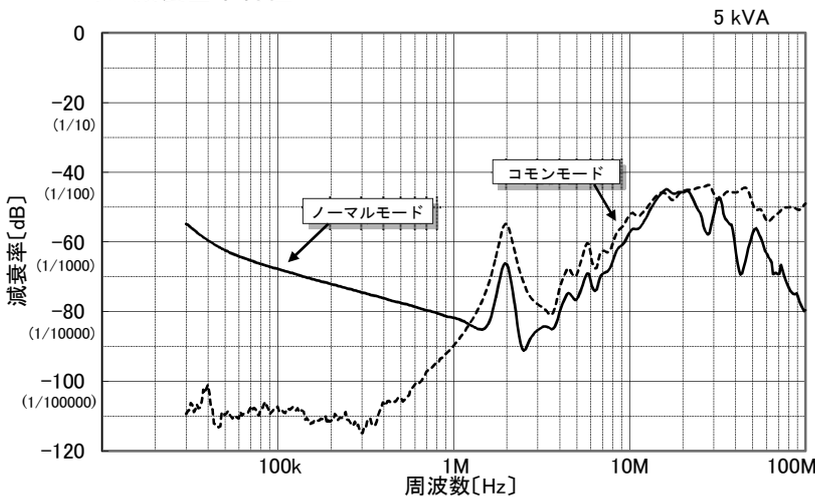
RoHS指令 : 適合

周囲条件 : 温度: -10 ~ 40 °C, 湿度: 45 ~ 85 %RH

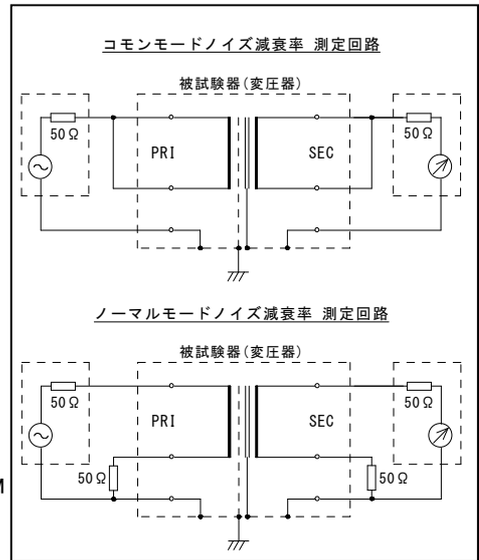
但し、結露・氷結なきこと

注1: 定格動作状態とは1次巻線に定格入力電圧を加え、2次巻線の全てに無誘導負荷を接続して、定格出力電流を流した状態をいう

ノイズ減衰基本特性



注2: 上記の特性は当社の試験方法により測定した一例です。保証値ではありません。



記号	旧図番	事由	年月日	記事		
				160		
				品名		
				NT21-05KF		
図法	尺度	単位	公差	発行		
第3角法				2013/6/11		
				図番		
				A068440		
				1/2		
TOYOZUMI DENGENKIKI CO.,LTD.				製図	検図	承認
				K.T	Y.K	Y.A

