変圧器仕様書 -05KF NA11-品名 仕様 ノイズ防止トランス 捲方 静電シールド 相数 絶縁種別 周波数 形状 容量 有り 1 ¢ 複巻 F 種 50 Hz/ 60 Hz TP 5 kVA 1次電圧(P) R100(90)/110 V R100/110 (100) V 2次電圧(S) 50 A 2次電流 使用周囲温度 温度上昇限度 電圧偏差 電圧変動率 絶縁抵抗 耐電圧 層間耐圧 P-E間 3 kV -10 °C ~+40 °C 100 ℃ ±5 %以内 5 %以下 100 MΩ以上 2倍 400 Hz 18秒間 S-P/E間 1.5 kV 外形寸法図 (単位 mm) 266 192 結線図 (P) (S) ラベル表示 ⊸ E E ∽ → 110 V (100 V) (P) E 110V 100V 0 T Y P E : N A 1 1 - 0 5 K F SERIAL No. ****** → 100 V 5 kVA CAP. 5kVA 1 φ 50/60Hz 100 V ° (90 V) ラベル 0 100V 110V (100V) 110 V O ш 0 0 E ∘-- E 適合圧着端子 0 0 ϕ 5. 1 min 8.5 max 8.8 min 0 0 質量 約46 kg ノイズ減衰基本特性 コモンモードノイズ減衰率 測定回路 0 50 Ω 50 Ω -20 (1/10) -40 (1/100) [BP] | (1/100) | (1/100) | (1/1000) ノーマルモードノイズ減衰率 測定回路 コモンモード -80 50 Ω 50 Ω (1/10000) -100 50 Ω 100M 50 Ω (1/100000) 10k 100k 1M 10M 周波数[Hz] 注: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。