变圧器仕様書

品名 SG11-05KF

構诰

 \triangle

外形寸法 : 別添図面による 表示 : 別添図面による

電気的性能

定格

相数 1相 複巻

周波数 50 Hz/ 60 Hz

 1次電圧
 100 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 M 以上である事

耐電圧 : 1次巻線と2次巻線、鉄心間にAC50 Hz 10 kVを

2次巻線と鉄芯間に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<u>100</u> 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:<u>F</u>種絶縁

周囲条件 : 温度: -10 ~ 40 , 湿度: 45 ~ 85 % R H

但し、結露・氷結なきこと

その他 : 衝撃波絶縁強度 雷インパルス1次側 30 kV(1.2/50 µs)

サージ移行率(コモンモード) - 50 dB以下 アレスタ 富士電機機器制御㈱社製CN5712

P-S間静電シールド付

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

注2:トランスの耐圧試験・絶縁抵抗試験等を行う際は、必ずアレスタを外してから行って下さい

	記事	年月日	由	事	旧図番		記号
160							
222252	品	2022/7/28	ナット数変更	G·碍子端子:	068050-2	A(/3\
068050	番	2018/7/24	アレスタ廃型 機種変更(旧型CN5212)		A068050-1		<u>/</u> 2\
00000	田	2011/2/1	更(旧型CN23312)	アレスタ廃型 機種変	068050	A(/ ↑
4000050	図	発行	公差	単位	尺度	法	义
A068050-3 _{1/2}	番	2006/8/1				角法	第3
制网 烩网 承韧							

TOYOZUMI DENGENKIKI CO.,LTD.

製図	検図	承認
Y.K	Y.A	H.K

