

モータの絶縁階級解説

モータの巻線に対する絶縁

絶縁階級	使用周囲温度	モータ巻線 許容最高温度	温度上昇許容値
E種	-10~40℃	115℃	75deg以下
B種	-10~45℃	120℃	80deg以下
F種	-10~65℃	140℃	100deg以下

絶縁階級は上記以外にもありますが、モーターブリーでは製作できません。

解説：

E種を例とした場合、モータを定格電流で使用すると、この電流によるモータの自己発熱の限度（温度上昇許容値）は75degまでとなります。この75degの温度上昇の基準は基準周囲温度として40℃で規定されており、この事を加味するとE種モータのコイル温度の上昇限界は、

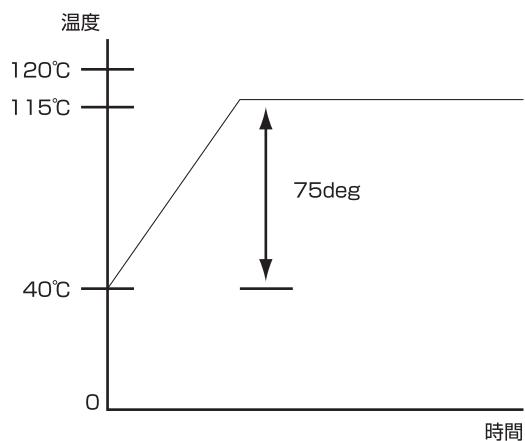
$$75\text{deg} + 40^\circ\text{C} = 115^\circ\text{C}$$

という事になります。この温度がE種モータ自身の許容最高温度です。

使用周囲温度の条件としては、コイル温度が115℃を超えない事がモータの使用上の条件となります。

ただ、モータに定格電流が流ればコイル温度は75degまで達するので、 $115^\circ\text{C} - 75\text{deg} = 40^\circ\text{C}$ 以下の周囲温度でしか使用出来ない事になります。

注) 基準周囲温度は全ての絶縁階級において40℃で規定されています。(JIS C 4004:回転電気機械通則による)



※グラフ解説

周囲温度40℃における使用状況でのモータの温度変化は、左記のようなグラフとなります。

縦軸は温度変化、横軸は時間の経過を表します。

但し、グラフはモータに定格負荷で定格電流を流し続けた時のグラフです。40℃は上記の基準周囲温度です。

負荷率、周囲温度等が変化した場合、この限りではありません。