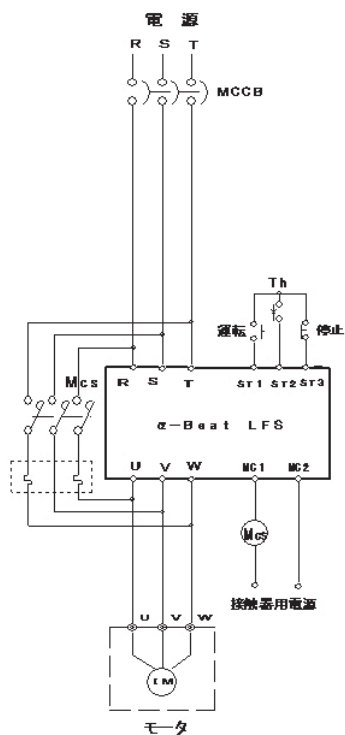
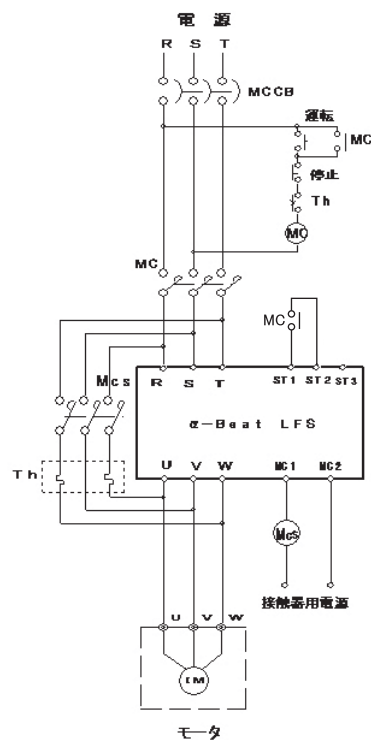


● 3 線式基本配線

① 電源側接触器が無い時

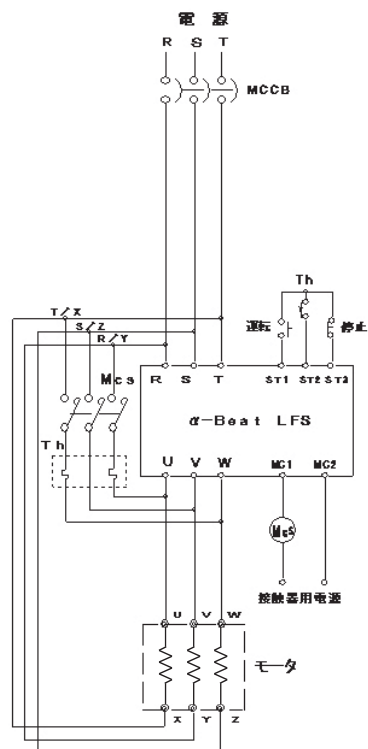


② 電源側接触器が有る時

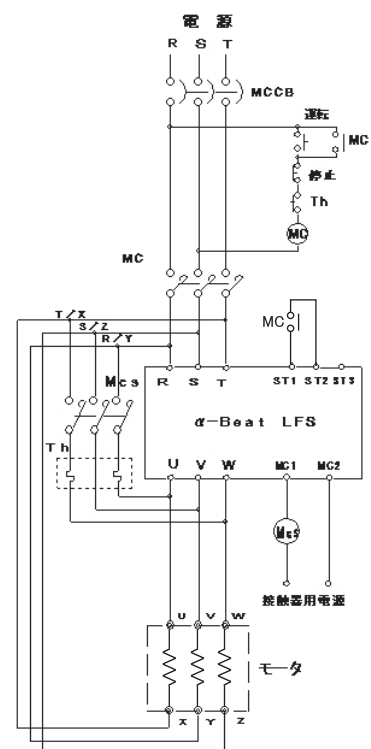


● 6 線式基本配線（既設スターデルタ回路の電動機側配線を生かした時等）

① 電源側接触器が無い時



② 電源側接触器が有る時



①は最も一般的な使い方になります。

②は既設の直入れ盤があるときなどに、既設盤とモータの間に新たに α -Beat を追加で挟み込むような時に使います。既設盤の制御回路はそのまま生かせるので便利です。ソフトストップ機能はモータ停止後にMCが開となる回路を専用端子を用いて組んでください。図内の Mcs は運転時バイパス用接触器です。Thはモータ過負荷保護用のサーマルです。共にお客様手配となります。回路の組み方の詳細は、取扱説明書をご参照ください。