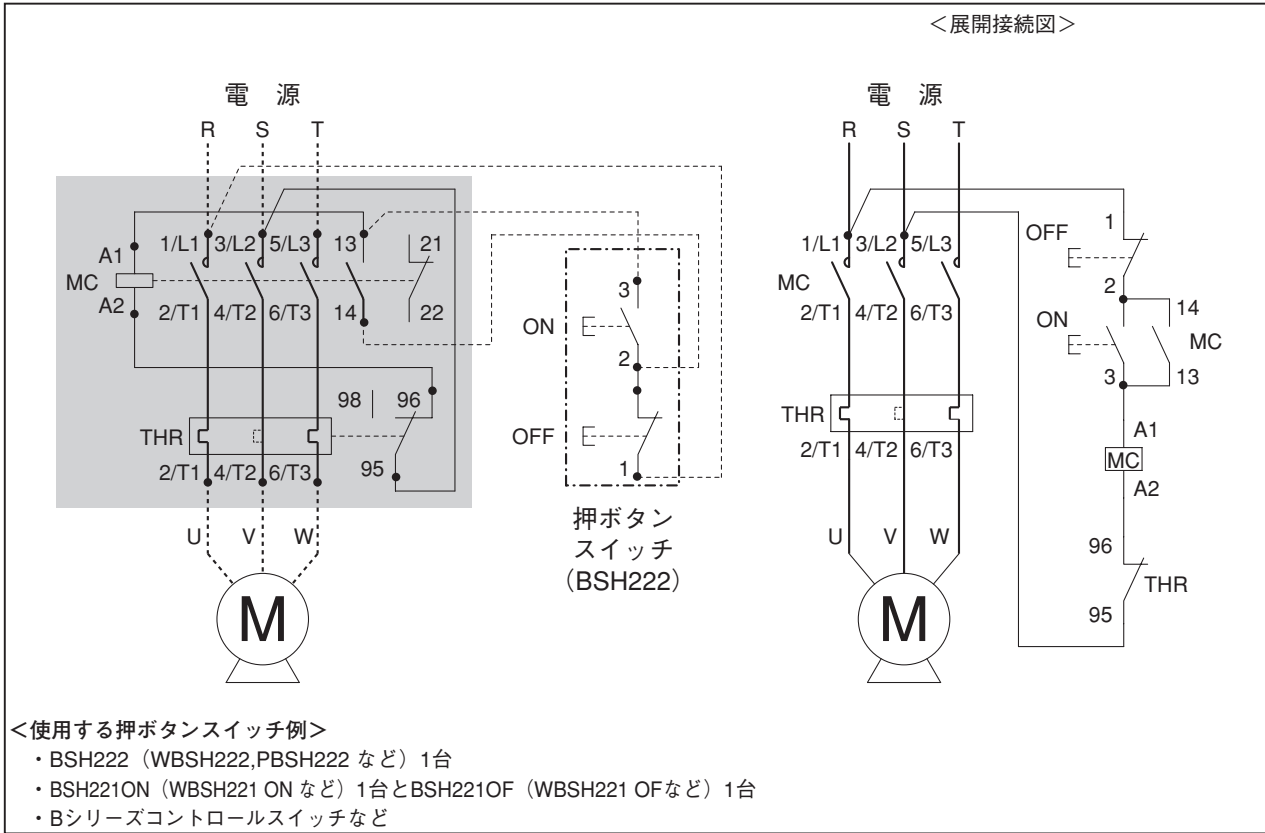


応用例

電磁開閉器の使用例

(1) 電動機の運転、停止 (手動操作)

ONボタンで運転、OFFボタンで停止を行う基本的な回路です。

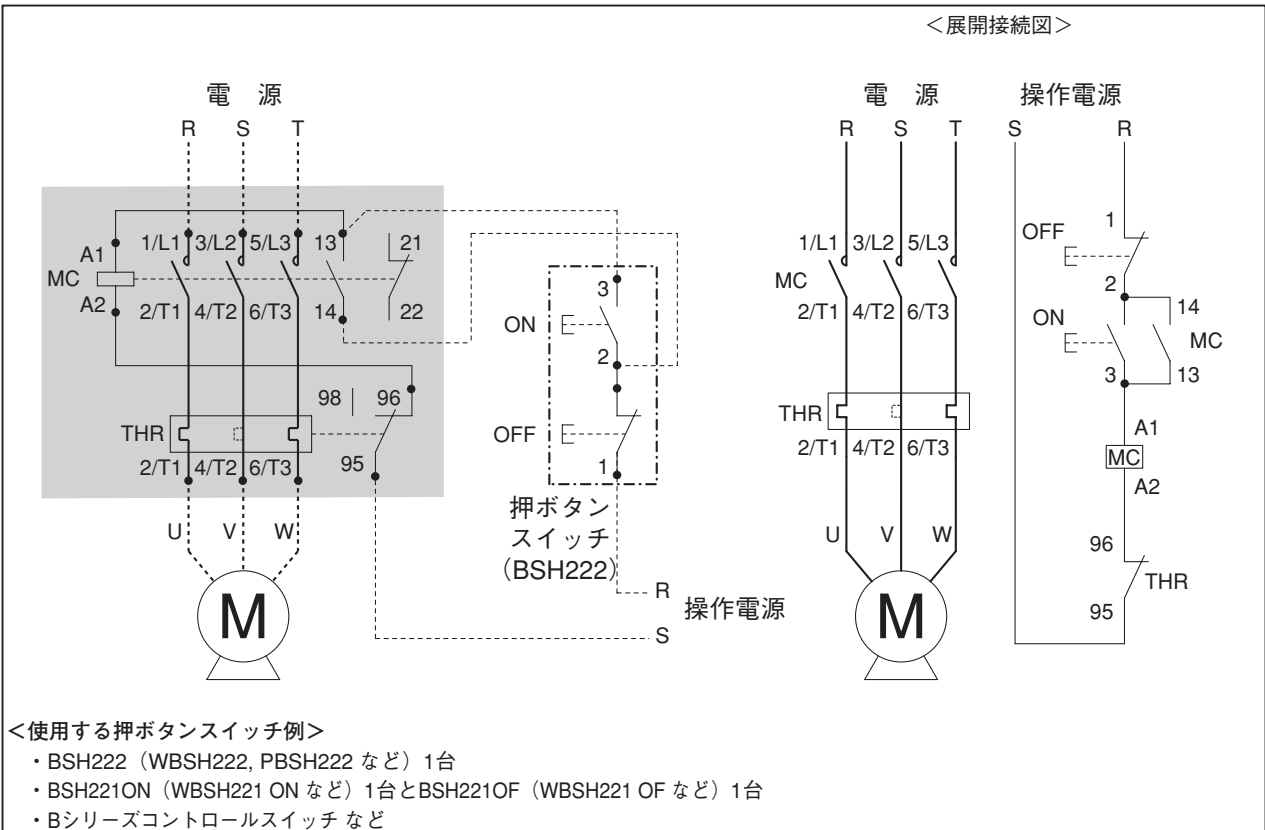


(2) 別操作電源による電動機の運転・停止 (手動操作)

主回路200V、操作回路100Vのように操作回路を別電源からとる場合です。

ONボタンで運転、OFFボタンで停止を行います。

電磁開閉器は、独立コイル形とご指定ください。

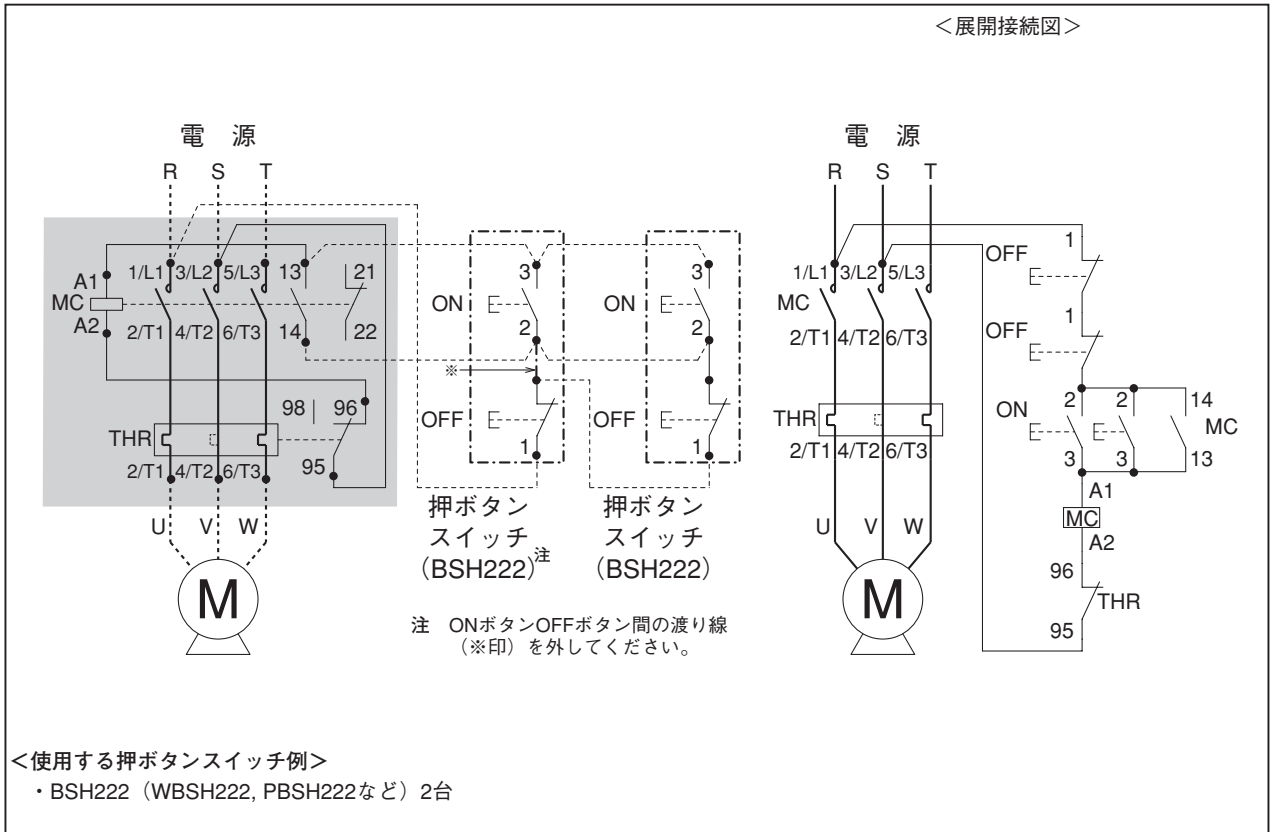


応用例

操作用押ボタン開閉器

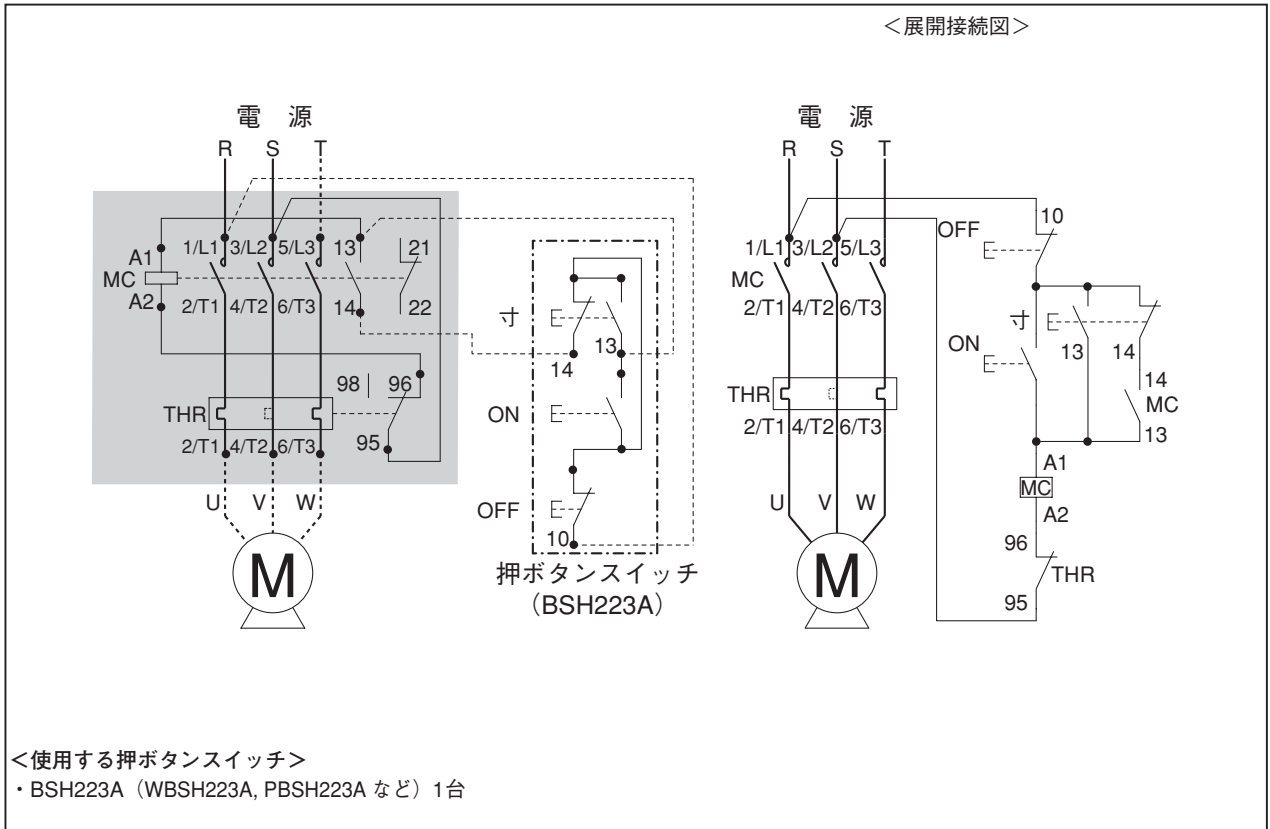
(3) 2ヶ所からの運転・停止

2ヶ所に設置した押ボタンスイッチのいずれのONボタンでも運転、いずれのOFFボタンでも停止を行えます。
3ヶ所以上で操作したい場合には、ONボタンはすべて並列となるように、OFFボタンはすべて直列となるように回路を構成してください。



(4) インチングを併用する運転・停止

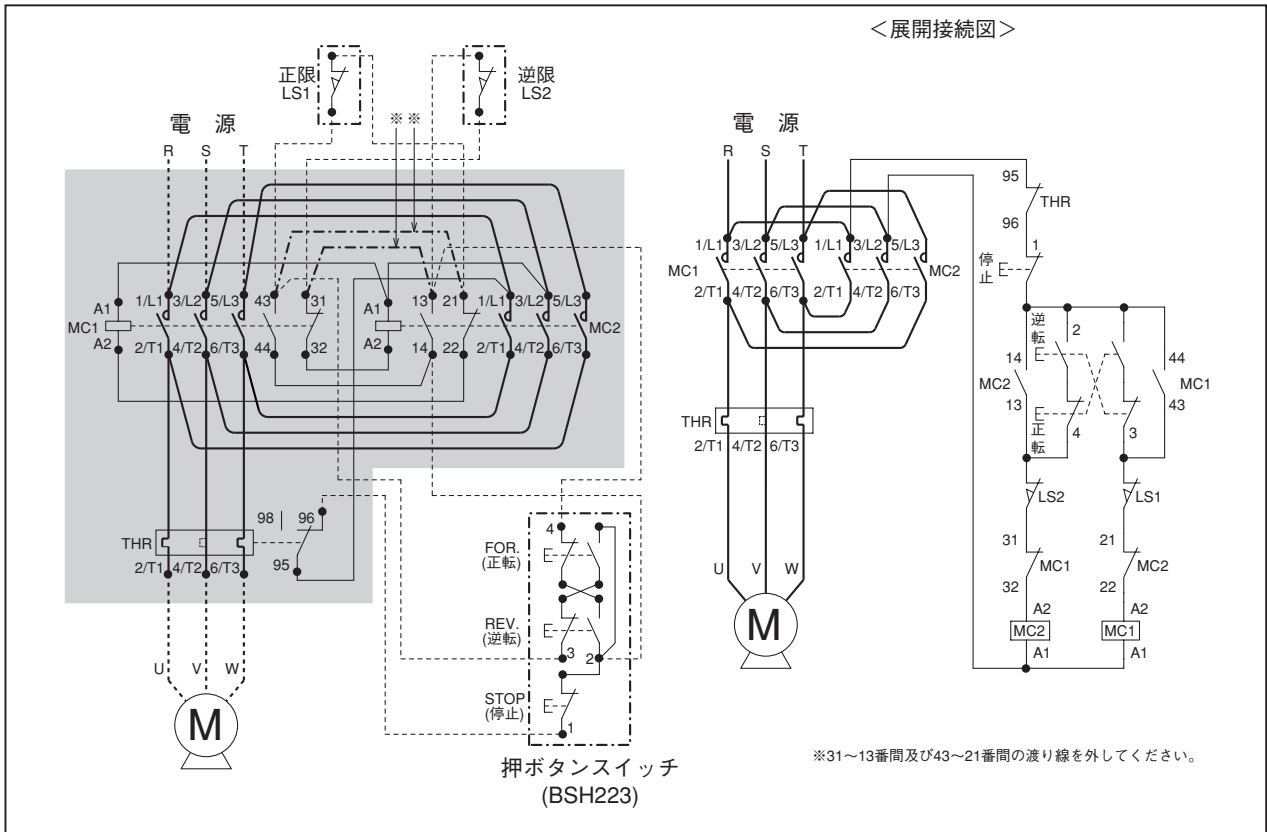
寸ボタンでインチング、ONボタン・OFFボタンで通常の運転・停止を行います。



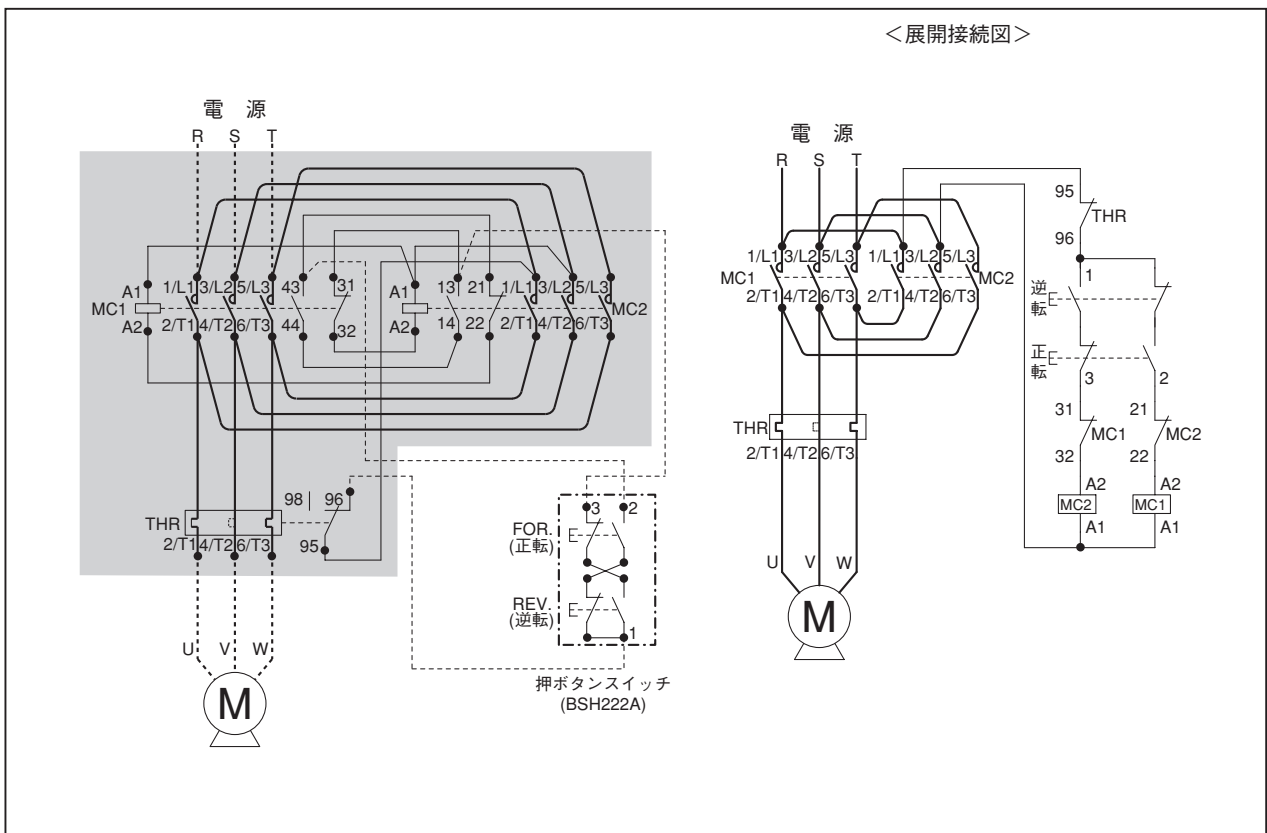
応用例

操作用押ボタン開閉器

(2) 押ボタンスイッチとリミットスイッチを併用する場合



(3) 正逆インチング運転



セレクションマップ
B2
BR2
B3
BR3
インフォメーション

セレクションマップ
L2
L3
インフォメーション

セレクションマップ
BXA
BXW
BXPA
インフォメーション

セレクションマップ
LFS
LFLJ
インフォメーション

セレクションマップ
LK
LKE
インフォメーション

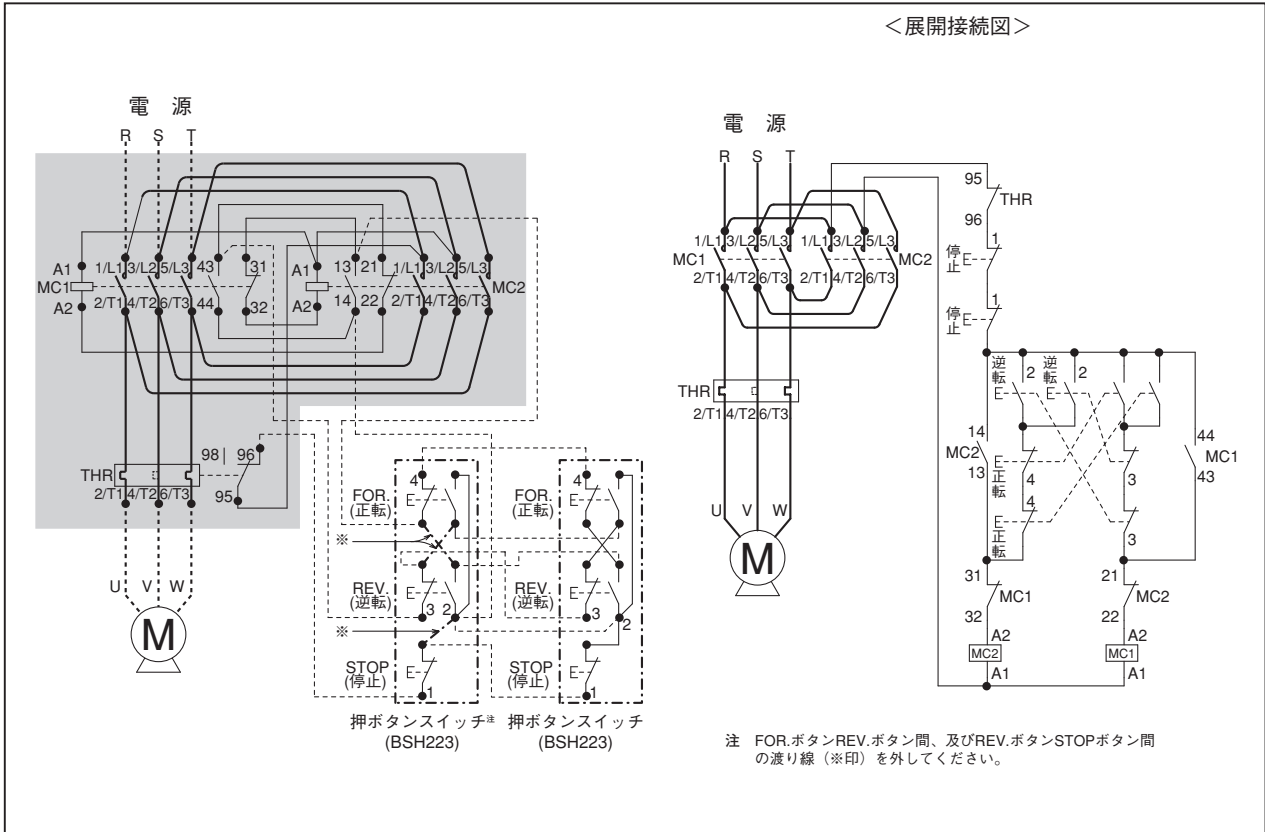
セレクションマップ
KFK
KFU
KFQ
KF
KFZ
KFL
KFVA
KFMP
KFMS
KFVS
KFP
インフォメーション

セレクションマップ
BSH
WBSH
WBST
PBSH
WPBS
インフォメーション

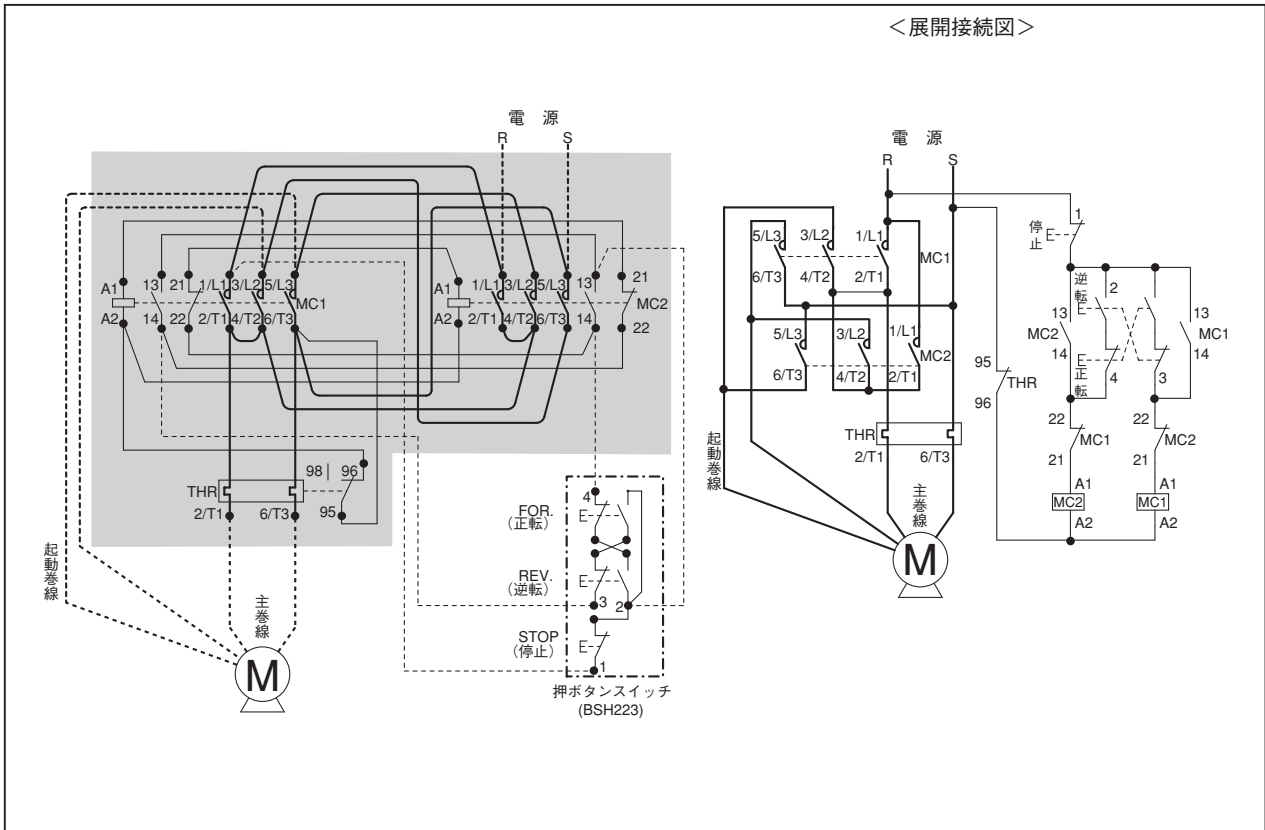
操作用押しボタン
開閉器

応用例

(4) 2か所からの正逆運転



(5) 単相可逆運転



タイプ名の指定方法

ご発注に際して

ご発注の際は、タイプ名にてご指定ください。

タイプ名の構成

操作作用押ボタン開閉器

