

MSO-2 × T80(KP)形 可逆式電磁開閉器(開放形)

外形図
OUTLINE DRAWING

MSO-2 × T80 標準仕様(2素子サーマルリレー付)

MSO-2 × T80KP:3素子(2E)サーマルリレー付

定格使用電流(三相モータ適用容量)

定格使用電圧	級別	AC-3	準拠規格	JIS C8201-4-1
AC200-220V		80A(19kW)		IEC 60947-4-1
AC380-440V		80A(37kW)		EN 60947-4-1
AC500-550V		75A(45kW)		

御注文元
CUSTOMER

納入先
USER

用途
FOR

御注文書番号
CUST.'S ORDER No.

台数
QUANTITY

質量
MASS 2.2 kg/UNIT

工事番号
MFG. ORDER No.

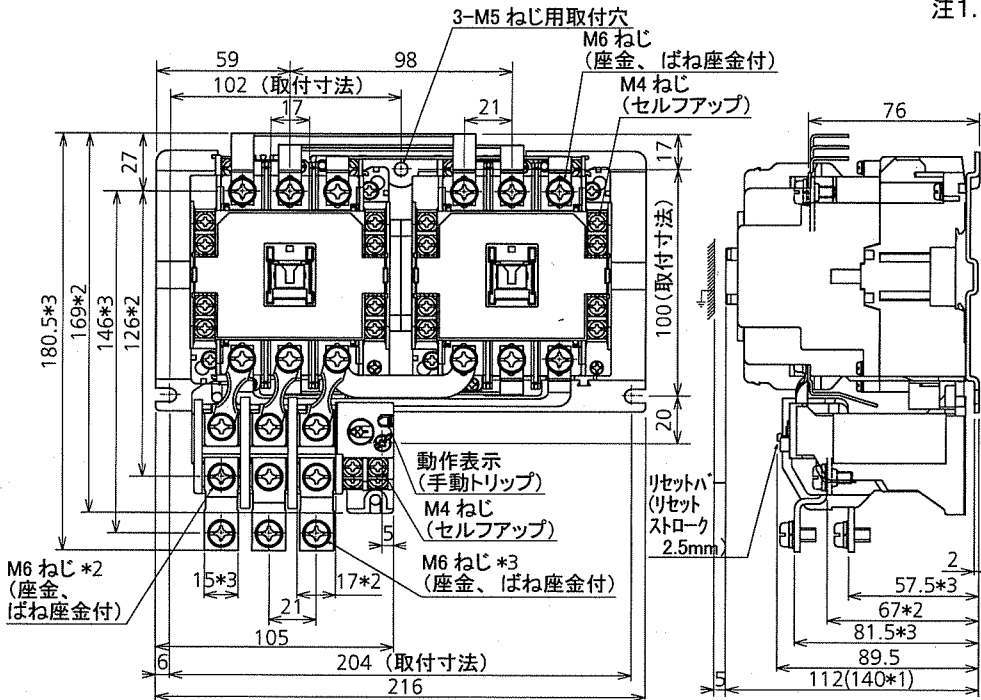
オーダー指示コード
ORDERING CODE

MSO-2 × T80 * A * V * AC V

(形名) (ヒータ呼び) (主回路電圧) (コイル呼び)
注1. 3素子(2E)サーマルリレー付の場合には形名にKPを付加してください。

サーマルリレー TH-T65(KP)形
TH-T100(KP)形

適用	ヒータ呼び	整定電流調整範囲(A)
	15A	12~18
	22A	18~26
	29A	24~34
	35A	30~40
	42A	34~50
	54A	43~65
	67A	54~80



注2. *1寸法はヘッドオン補助接点ユニット (UN-AX2、UN-AX4) 付を示します。

3. *2はヒータ呼び 54A 以下の場合を示します。

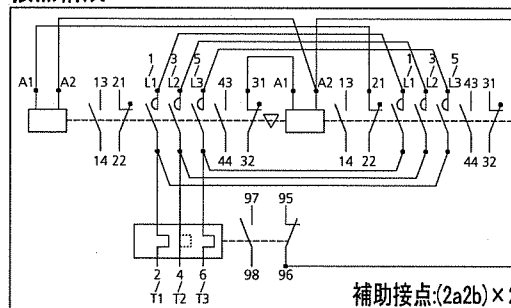
4. *3はヒータ呼び 67A の場合を示します。

5. ご使用前に「三菱電機電磁開閉器 MS-T/N シリーズ」[L(名)02031]をよくお読みの上、正しくお使いください。

操作コイル

適用	呼び	定格電圧 (V) 50Hz/60Hz
	AC24V	24
	AC48V	48-50
	AC100V	100-127
	AC200V	200-240
	AC300V	260-350
	AC400V	380-440
	AC500V	460-550

接点構成



MSO-2 × T80KPの場合は点線部が追加されます。

端子適合電線・圧着端子サイズ

	電線	圧着端子
主回路	-	1.25-6~22-6 38-56, 60-56 (※5.5-6~22-6) (※※14-6~22-6, 38-56)
補助回路 操作(制御)回路	φ1.6 0.75~2.5mm ²	1.25-4~2-4 5.5-S4

上表の電線2本または圧着端子2個接続可能です。
※印はヒータ呼び54A以下の負荷側に適用します。
※※印はヒータ呼び67Aの負荷側に適用します。

第3角法 3RD ANGLE PROJ.	尺度 SCALE	作成 DRAWN	照査 CHECKED	設計 DESIGNED	検認 APPROVED
寸法単位 DIM. IN mm	(NTS) (0.30)	近藤 河合	近藤	夏月	後藤
日付 DATE	16-12-07				

常用
保留
一時

MITSUBISHI ELECTRIC CORP., JAPAN
NAGOYA WORKS

図面
番号
DWG. NO. BHA51D841-A