

# S-2×T12形 可逆式電磁接触器

外形図  
OUTLINE DRAWING

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		13A(2.7kW)		IEC 60947-4-1
AC380-440V		9A(4kW)		EN 60947-4-1
AC500-550V		9A(5.5kW)		
開放熱電流		I <sub>th</sub> 20A		

御注文元  
CUSTOMER

納入先  
USER

用途  
FOR

御注文書番号  
CUST.'S ORDER No.

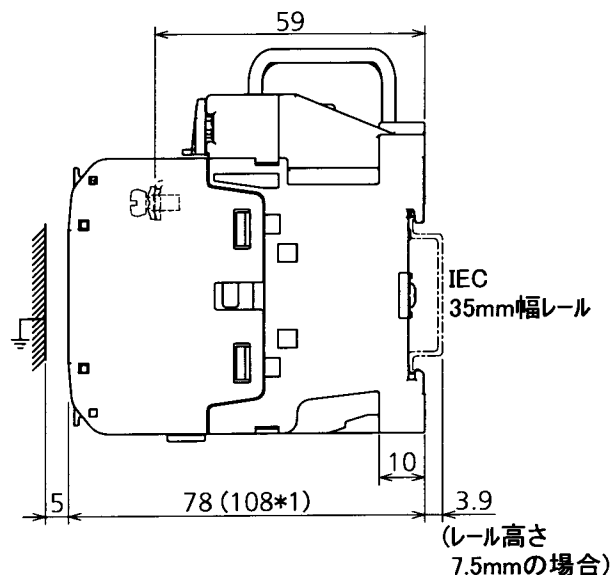
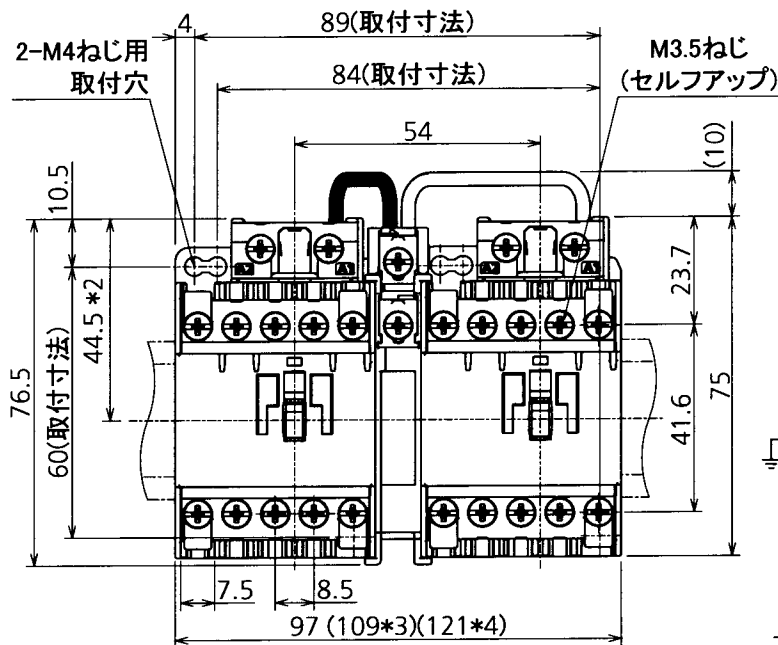
台数  
QUANTITY

質量  
MASS 0.59 kg/台 UNIT

工事番号  
MFG. ORDER No.

オーダー指示コード  
ORDERING CODE

S-2×T12\*AC V  
(形名) (コイル呼び)

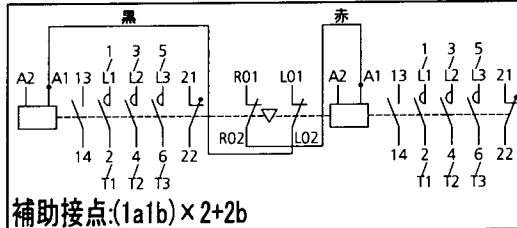


- 注1. 取付寸法89×60は、84×60でも取付可能です。  
 2. \*1寸法は、ヘッドオン補助接点ユニット(UT-AX2/AX4)付の場合を示します。  
 3. \*2寸法は35mm幅の規格レールのセンタからの寸法を示します。  
 4. \*3、\*4寸法は、サイドオン補助接点ユニット(UT-AX11)付の場合を示し、\*3は1個付、\*4は2個(両側)付を示します。  
 なお、ヘッドオンとサイドオンの補助接点ユニットを同時に取付けての使用はできません。  
 5. ご使用前に「三菱電磁開閉器MS-T/Nシリーズ」[L(名)02031]をよくお読みの上、正しくお使いください。

### 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	260-300
	AC400V	380-440
	AC500V	460-550

### 接点構成



### 端子適合電線・圧着端子サイズ

	電線	圧着端子
主回路	φ1.6 0.75~2.5mm <sup>2</sup>	1.25-3.5~2-3.5 5.5-S3
補助回路 操作(制御)回路	φ1.6 0.75~2.5mm <sup>2</sup>	1.25-3.5~2-3.5

上表の電線2本または圧着端子2個接続可能です。  
 圧着端子は圧着部を絶縁しないとDIN/VDE規格によるフィンガーセーフ仕様には適合しません。また、AC380Vを超える適用の場合には絶縁管付をご使用ください。

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)			
日付 DATE	15-11-16	(0.6)	酒井	中井	前田

常用  
保留  
一時

MITSUBISHI ELECTRIC CORP., JAPAN  
NAGOYA WORKS

図面  
番号  
DWG.  
NO.

BHA12D840-D