

1. 機種別、定格電流値/運転（消費）電流値

	200V		200V	
	定格電流値		運転（消費）電流値	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
MCA-05	2.09	1.98	1.1	1.1
MCA-07	3.65	3.47	1.7	1.6
MCA-15	6.93	6.73	2.7	3.5

※運転（消費）電流値は弊社での測定平均（A）となります。

2. 機種別、使用端子/ケーブル

	機械側/MCA本体側	コントロールBOX内	ケーブル
	丸形裸圧着端子(R型)	丸形裸圧着端子(Y型)	
MCA-05	R2-5	Y2-4	PVC CONTROL CABLE 2mm ² ×4C 600V 本体 ⇄ スイッチボックス ⇄ 電源（各々5m）
MCA-07			
MCA-15			

3. 引き込み穴径

	MCA本体,端子BOX	電源BOX
MCA-05	φ20	φ22
MCA-07		
MCA-15		

【MCA-05】



【MCA-07】



【MCA-15】

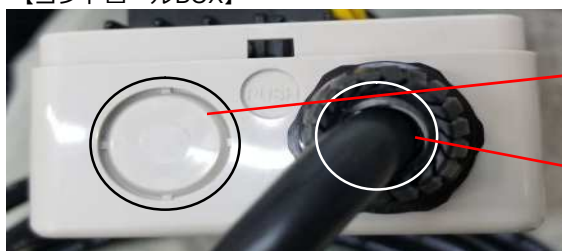


【MCA-05/07 後方部】



引き込み穴径：20mm

【コントロールBOX】



コントロールBOX引き込み穴径：22mm

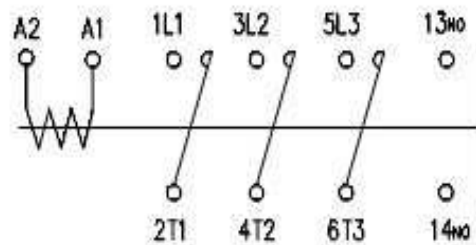
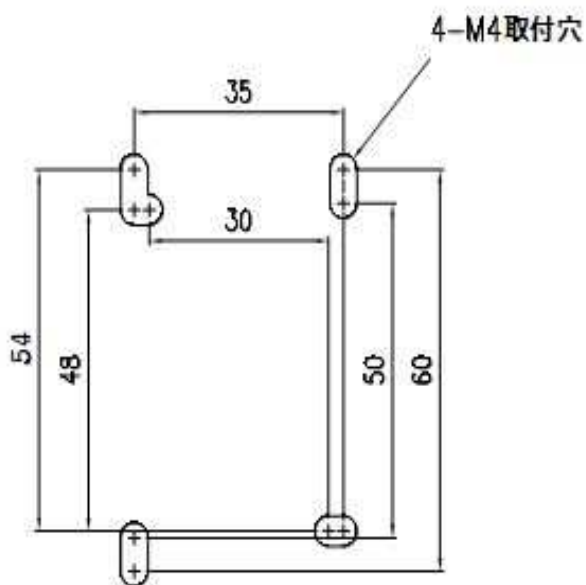
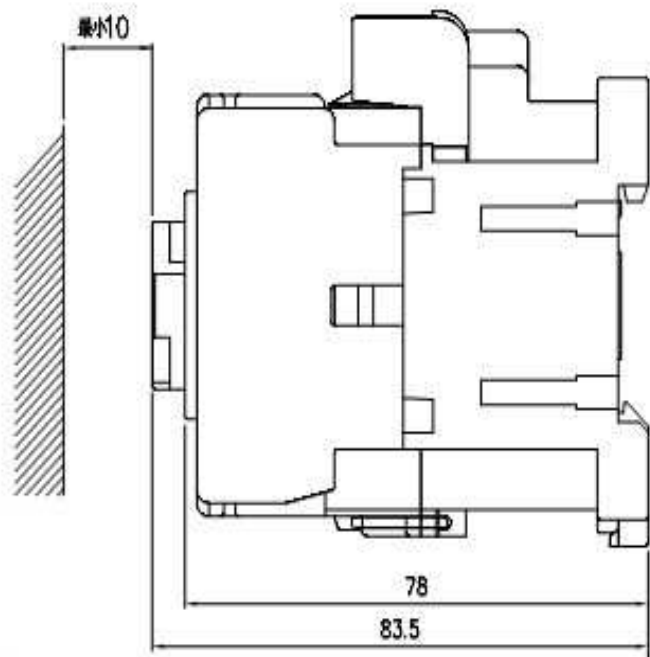
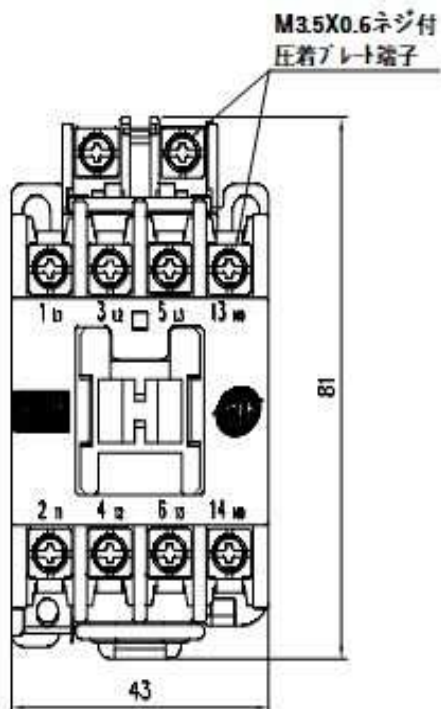
ケーブル引き込み穴径：10～14mm

4. コントロールBOX内外寸法図（全機種共通）

添付図面を参照

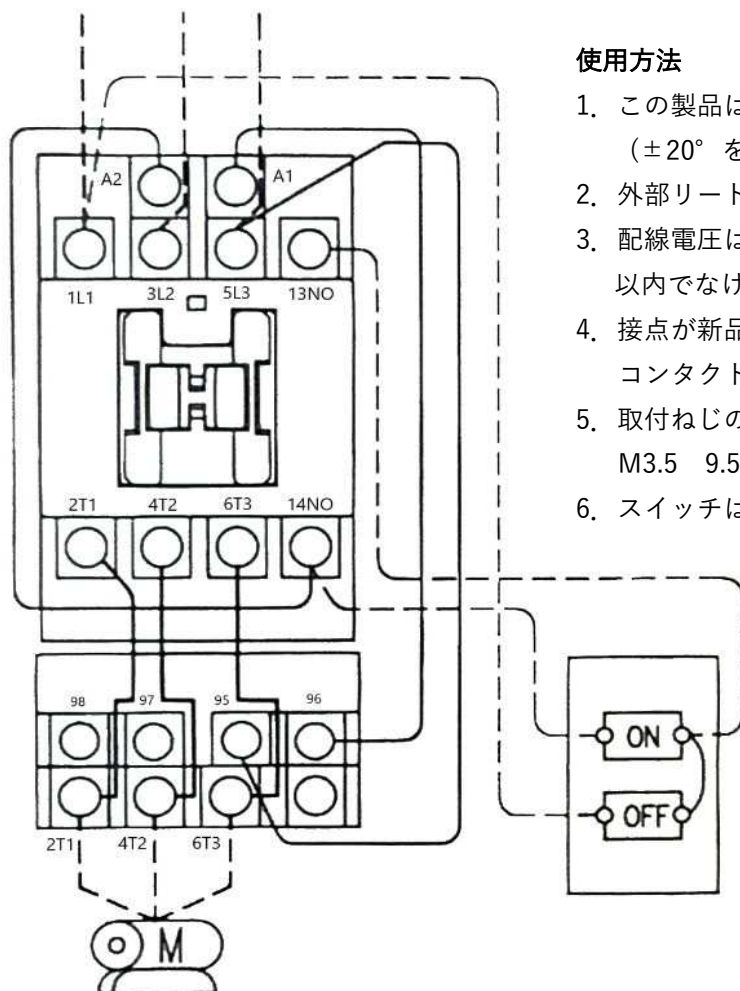
スイッチBOX 内寸法図

仕様:S-P11型(全機種共通)



スイッチBOX 内配線図

仕様:S-P11型(全機種共通)



使用方法

1. この製品は垂直に面した場所に設置します。
($\pm 20^\circ$ を超えない様にして下さい)
2. 外部リード線はゴムスリーブで保護する必要があります。
3. 配線電圧はコイルの定格電圧の85~110%以内でなければなりません。
4. 接点が生品の厚さの50%まで消費される場合、コンタクトの3極同時交換します。
5. 取付ねじのトルク
M3.5 9.5~17 kg-cm.
6. スイッチは位置保持タイプを使用。

