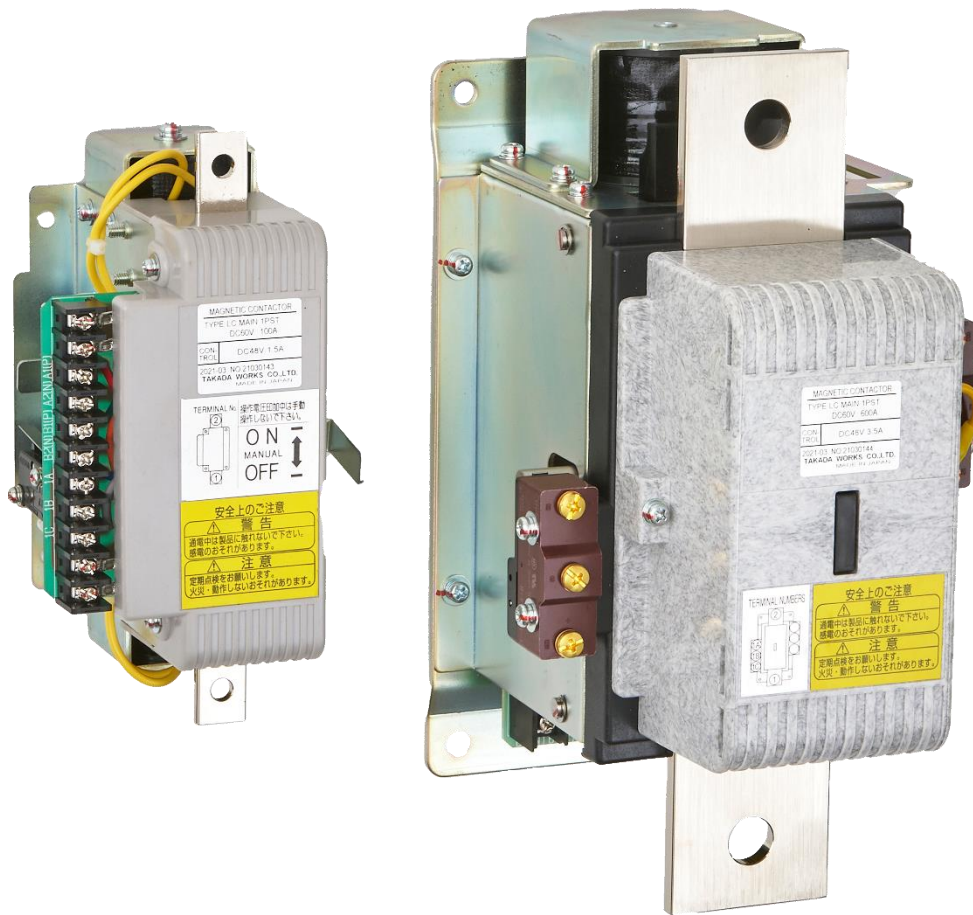


# ラッチ形直流電磁接触器

# LC



株式会社 高田製作所

## ■ LC型 ラッチ形直流電磁接触器

DC60V 以下の直流負荷の開閉に最適な瞬時励磁式のラッчик形電磁接触器です。

**特 長** ●大容量でコンパクト ●安定した通電性能の銀合金接点 ●シンプルで高信頼性のラッチ機構  
**用 途** ●直流抵抗負荷の開閉用 ●電池の過放電防止開路用 ●SID 短絡用

## ■ 定格仕様

準拠規格	JEM1038 DC1 級 3号 4-5種				
基本形式	LC型(ラッチ形直流電磁接触器)				
極数構成	1PST(1極単投型)				
主回路定格電圧	DC60V				
主回路定格電流	60A・100A	200A	300A	400A	500A・600A
操作電流	DC24V	3.5A	5.5A	7A	5.5A
電圧範囲	DC48V	1.5A	2.5A	3.5A	2.5A
±20%	DC100/110V	0.8A	1.3A	2A	1.5A
開閉容量(L/R:1msec)	DC60V 110A	DC60V 220A	DC60V 330A	DC60V 440A	DC60V 660A
開閉ひん度	300回/時				
機械的開閉耐久性	25万回以上				
電気的開閉耐久性	1万回以上				
動作時間	投入 200msec 以下、開放 150msec 以下				
絶縁抵抗	100MΩ 以上(1000V メガー)				
耐電圧	AC2000V 1分間				
電圧降下	端子間 100mV 以下(初期値)				
温度上昇値	接触部 75°C以下(銀合金)				
補助接点	1C付が標準、補助接点なし(0C)、2C付(2C)はオプション				
周囲条件	標高 2000m 以下、垂直面取付 周囲温度 -10°C ~ +50°C (氷結しない事) 1日の平均値は 35°C 以下 相対湿度 45% ~ 85% (結露しない事) 異常な振動、衝撃を受けない状態 過度の水蒸気、油蒸気、煙、じんあい、塩分、腐食性物質が存在しない雰囲気				

■ 購入記号

LC    100A    DC48V    - 1C

- ① 基本形式 ··· LC型
  - ② 定格電流 ··· 60A、100A、200A、300A、  
400A、500A、600A
  - ③ 操作電圧 ··· DC24V  
DC48V  
DC100V(100/110V 共用)
  - ④ 助補接点 ··· 1C: 助補接点 1C 付(標準)  
0C: 助補接点なし(オプション)  
2C: 助補接点 2C 付(オプション)

## ■ 補助接点

【60A~300A】

オムロン製マイクロスイッチ

形名 V-152-1A5(又は相当品)

通電 15A、しゃ断 DC125V0.6A(抵抗負荷)

【400A~600A】

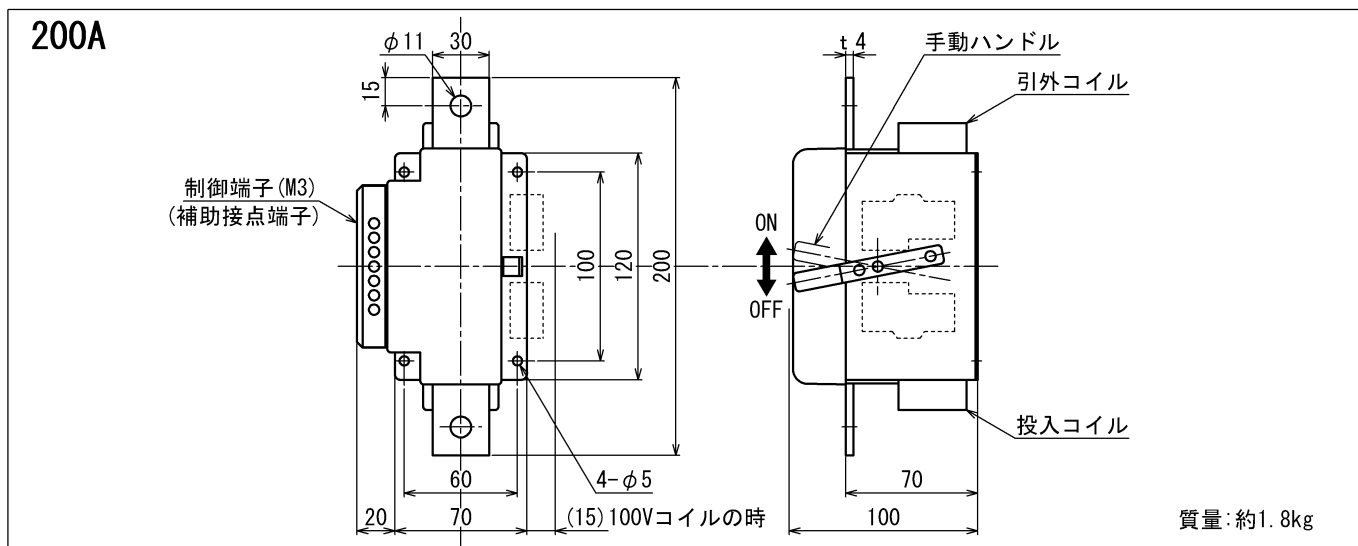
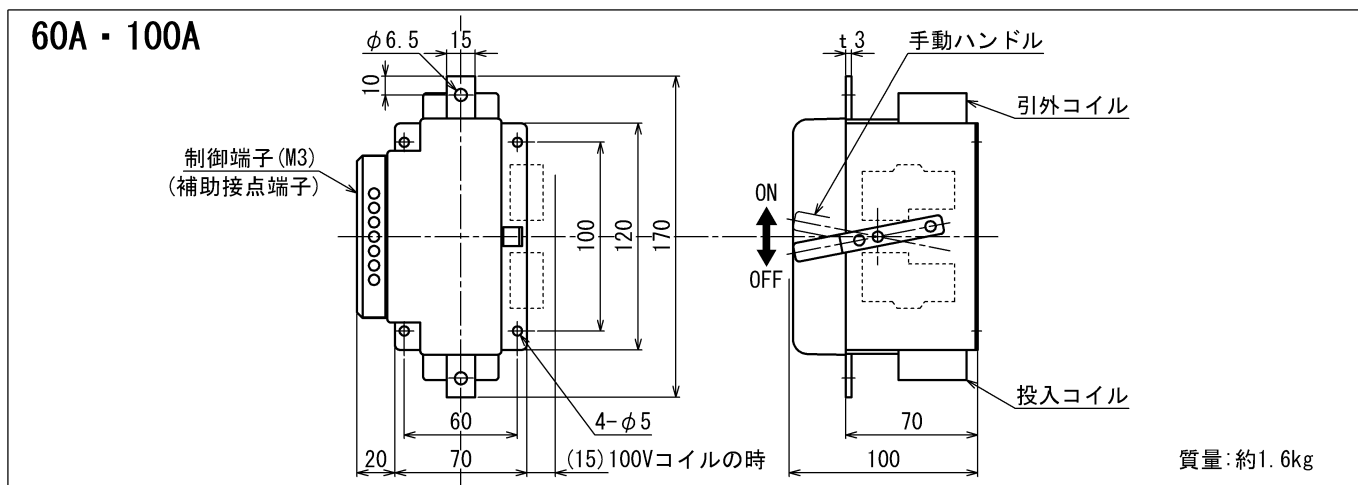
オムロン製マイクロスイッチ

形名 X-10GW-B(又は相当品)

通電 15A、しゃ断 DC125V10A(抵抗負荷)

## ■ 外形寸法図

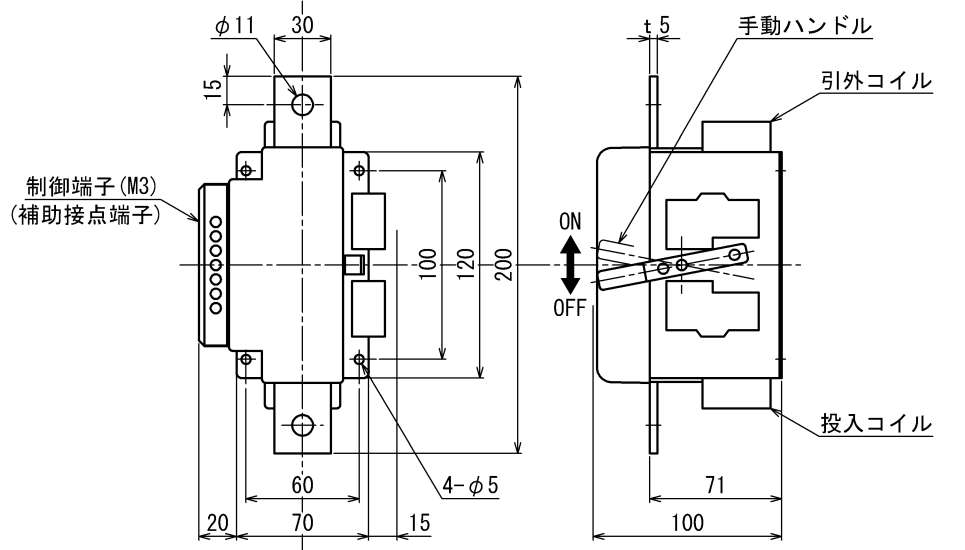
单位:mm



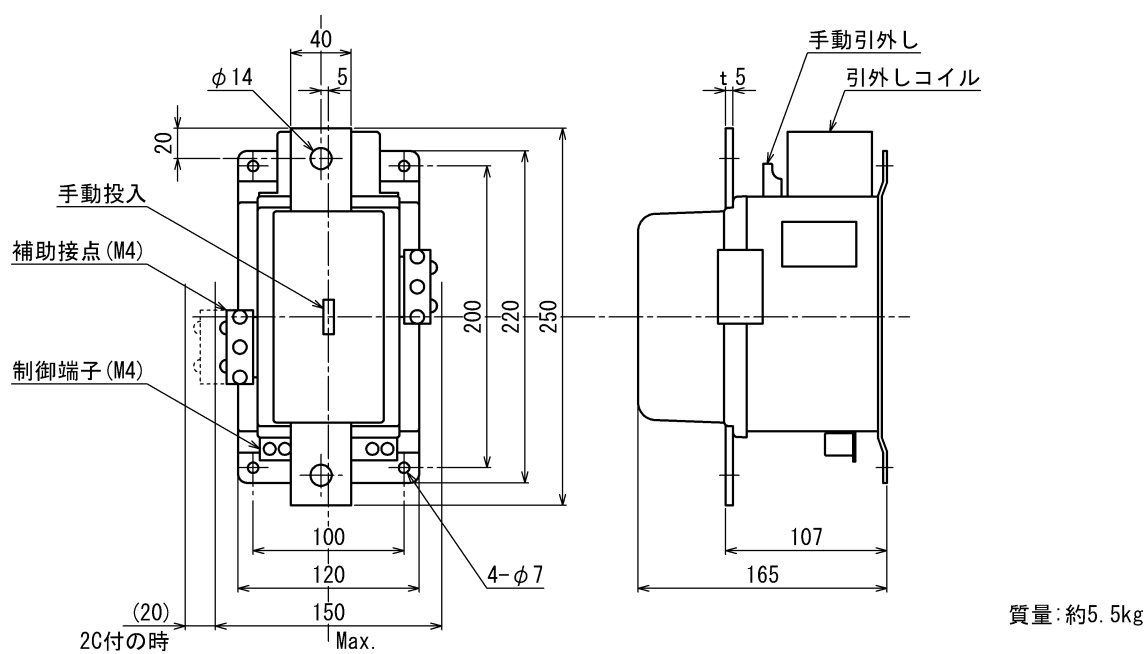
## ■外形寸法図

単位:mm

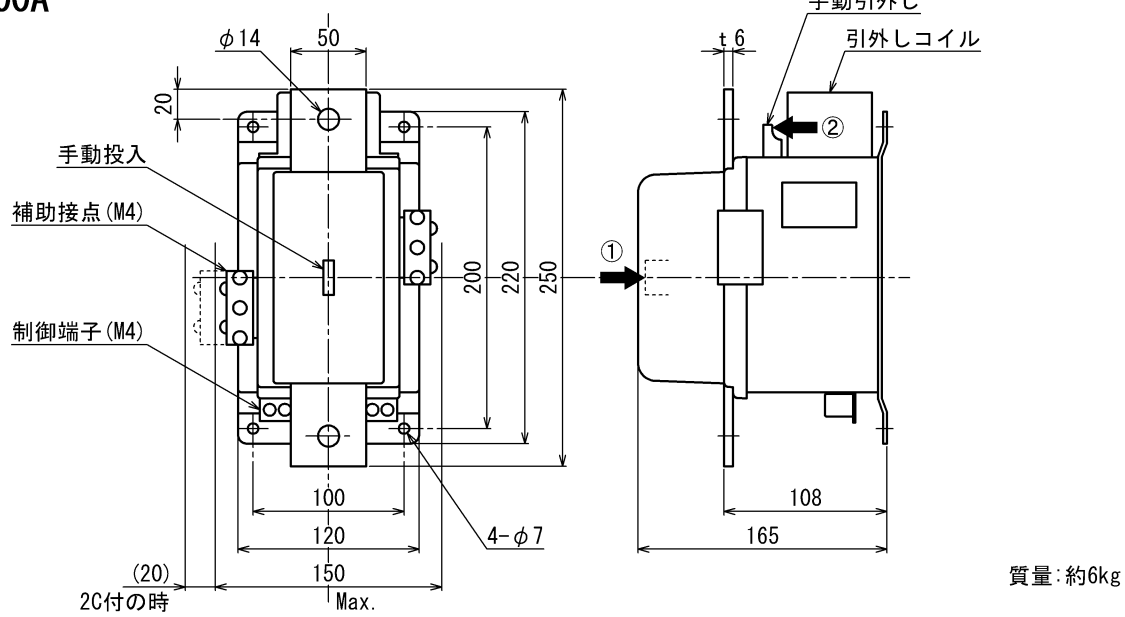
300A



400A



500A・600A

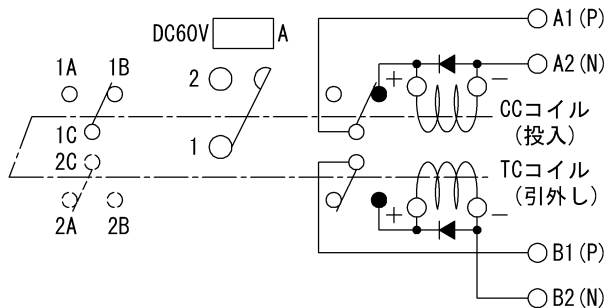


●手動操作方法 ①手動投入…図の個所を押し込んでください。  
400A～600A ②手動引外し…図の個所を引き上げてください。

※操作回路電圧印加中は手動操作しないでください。

## ■回路構成図

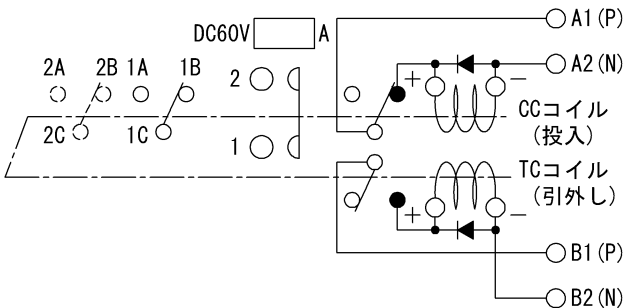
60A～300A



※1:1A, 1B, 1Cは端子台へ出します。

※2:2A, 2B, 2Cは補助接点から配線があり番号表記があります。

400A～600A



※1:1A, 1B, 1C, 2A, 2B, 2Cは補助接点に表記していません。

※2:端子番号シールが製品に貼り付けしてあります。

## ■使用上のご注意

- (1)高温、多湿、有害ガスの発生場所でのご使用は避けてください。
- (2)取り付けは振動の少ない平面に、本体銘板が正しく読める方向で垂直に取り付けてください。ボルトは取り付け孔に合ったものを使用してください。
- (3)主端子に接続する電線・ブスバーは、電流容量を充分満足するものを使用してください。電線・ブスバーの接続は堅固にボルト締めしてください。また、電線・ブスバーには無理な力がかかるないように支持してください。
- (4)定格以上の主回路条件で機器を使用しないでください。接点の異常発熱、溶着、しゃ断不能などの原因になります。
- (5)操作電源電圧は規定範囲外にならないようにしてください。動作不良の原因になります。
- (6)操作電流が大きいときは、操作回路の電線の選定に注意してください。細い電線や電源から極端に遠い場合は、電線による電圧降下が生じ動作不良の原因となることがあります。
- (7)コイルは瞬時定格です。切替動作完了後内部のマイクロスイッチで、コイル電流をOFF(切)する様に設計されています。
- (8)直流操作の場合、制御端子に極性表示(P)(N)があります。配線の際ご注意願います。逆接の場合、内部の素子が破損し、動作不良の原因となることがあります。
- (9)外部操作用リレーの接点は操作電圧、操作電流に見合ったものを選定してください。誤った選定をしますと、リレー接点の溶着や、スイッチ本体の動作不良の原因になります。
- (10)確実な動作をさせるために、各制御信号は指令時間を0.5秒以上に設定してください。また両コイルへの動作指令が同時に入力されないように、シーケンスを設定してください。
- (11)切替動作を規定以下の短い間隔で、繰り返し行わないでください。コイルが過熱し、動作不良やコイル焼損の原因になります。
- (12)手動操作は機器の保守・点検時に行うことを原則とします。やむを得ず通電中に行う場合は、感電の危険が伴いますので十分注意してください。操作を行う場合は、操作電源を切ってから行ってください。コイル焼損の原因になります。
- (13)スイッチの円滑な操作と性能維持のため保守点検を行ってください。詳細は取扱説明書の保守点検項目をご覧ください。

<b>安全に関するご注意</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●設置、組込及びご使用の前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。</li><li>●次のような装置に使用の場合は、運用、維持、管理に特別な配慮が必要となりますので事前に当社にご相談ください。<ul style="list-style-type: none"><li>(1)人命に直接かかわる医療機器など。</li><li>(2)人身の損傷に至る可能性のある電車、エレベーターなど。</li><li>(3)社会的、公共的に重要なコンピューターシステムなど。</li><li>(4)その他、人の安全への関与や、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置など。</li></ul></li><li>●仕様書に決められた使用環境、使用条件でご使用ください。装置故障、部品劣化等により寿命を短縮させる恐れがあります。本カタログ記載以外の使用環境、設置条件等記載の仕様書を事前にご要求ください。</li><li>●本製品は日本国内仕様品です。国外でのご使用は電圧、使用条件の相違により破損、故障の原因になることがあります。</li><li>●車両、船舶等振動が加わる環境でのご使用については当社にご相談ください。</li><li>●本製品の改造、加工は行わないでください。</li></ul>
------------------	--

### ご採用に際してのご注意

- 本カタログに記載の仕様は予告なく変更する場合があります。ご発注の際は改めてご確認をお願いします。
- 本製品のご使用に起因する事故が発生しても、ご使用機器故障に対する損害およびその他二次的な波及損害を含む全ての損害の補償には応じかねます。



●本社:東京都文京区本駒込 6-1-10 〒113-0021

TEL:03(3946)2566(代) FAX:03(3946)2557

●飯能工場:埼玉県飯能市岩沢 980 〒357-0023

TEL:042(972)2550 FAX:042(972)2773

●URL:<http://www.takadass.co.jp>