

COMPASS *mini* vol. 11

いままぐ使える、コンタクタ

設計

設計工数削減

電磁接触器（コンタクタ） J7KC

世界最小*1

プッシュイン Plus端子台

67.5mm

45mm

実物大



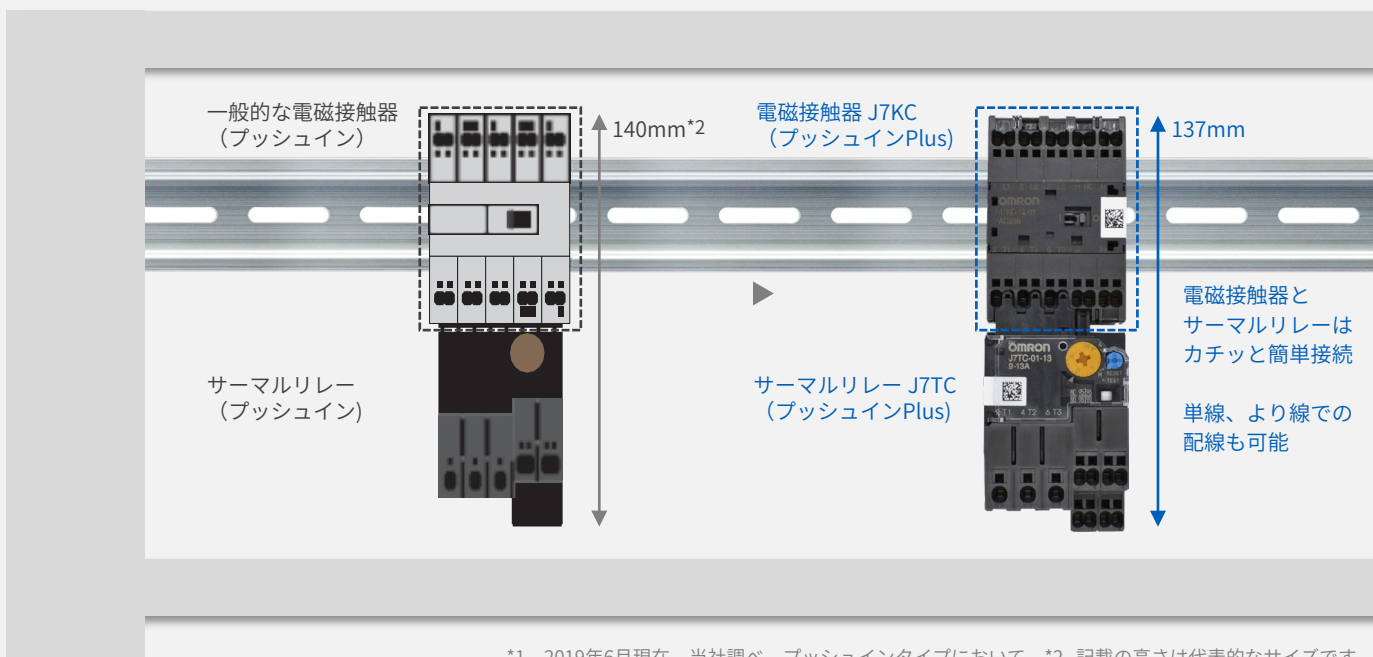
詳しい情報はこちら

J7KC

検索

ダクト間隔そのままですぐに使える

一般的なプッシュイン端子台の電磁接触器+サーマルリレーをお使いのお客様は、ダクト間隔を変えることなく置き換えることができます（下図参照）。



*1. 2019年6月現在、当社調べ。プッシュインタイプにおいて。*2. 記載の高さは代表的なサイズです。

形式構成

形式基準 種類／標準価格に記載している形式に従い、発注してください。

形J7KC□ - 12 - □□ □□□□

① ② ③ ④

①非可逆／可逆区分

記号	
無	非可逆
R	可逆

②フレームサイズ

記号	
12	12A

③補助接点

記号	接点構成
10	1a
01	1b

④コイル電圧

操作方式	記号	コイル電圧
交流操作形	AC24	AC24V
	AC48	AC48V
	AC100	AC100V
	AC110	AC110V
	AC120	AC120V
	AC200	AC200V
	AC220	AC220V
	AC230	AC230V
	AC240	AC240V
	AC380	AC380V
	AC400	AC400V
	AC440	AC440V
	AC500	AC500V

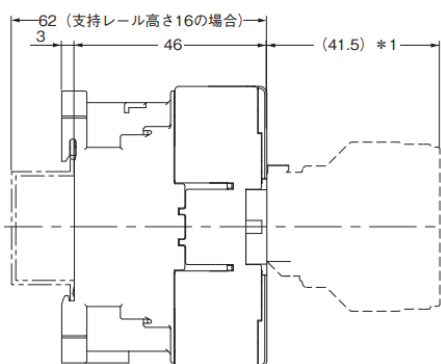
操作方式	記号	コイル電圧
直流操作形	DC12	DC12V
	DC24	DC24V
	DC48	DC48V
	DC60	DC60V
	DC100	DC100V
	DC110	DC110V
	DC120	DC120V
	DC200	DC200V
	DC210	DC210V
	DC220	DC220V

外形寸法

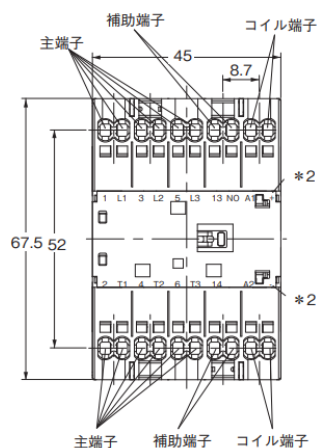
CADデータ マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。CADデータは、www.fa.omron.co.jp からダウンロードができます。

(単位：mm)

本体 電磁接触器 形J7KC



*1. 補助接点ユニット (J73KC) を取り付けた場合



CADデータ

補助接点	接点構成
1NO (1a)	
1NC (1b)	

*2. DC操作品の場合

注. サーマルリレー J7TCの詳細はカタログ (SGFR-603) をご覧ください。

オムロン制御機器の最新情報をご覧ください

www.fa.omron.co.jp 緊急時のご購入にもご利用ください

お問い合わせ

☎ 0120-919-066

9:00~19:00
(12/31~1/3を除く)

📧 オムロンFAクイックチャット

9:00~12:00 / 13:00~17:00
(土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)



チャットはこちら

発行：オムロン株式会社

インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

オムロン商品のご用命は

カタログ番号 SASP-114A

2022年9月現在

© OMRON Corporation 2022 All Rights Reserved.
お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください