

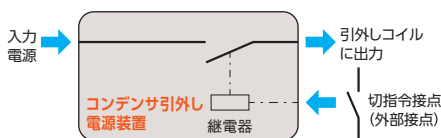
三菱電機 屋内用高圧交流負荷開閉器用 コンデンサ引外し電源装置 XA-C100

屋内用高圧交流負荷開閉器(エネセーバ及び電圧引外し装置付LBS)と
組合せて使用する専用のコンデンサ引外し電源装置です。
制御電源喪失時にコンデンサのチャージエネルギーを利用して屋内用
高圧交流負荷開閉器を遠方から電氣的に引外し操作を行わせる最適
装置としてラインアップしました。



切指令接点を小容量化

切指令接点の接点容量は従来品の7Aに比べて
0.05Aに大幅に低減可能です。
汎用の小形リレーを使用することが可能で
す(※CC接点を使用時のみ)。



連続通電による引外しコイルの 焼損防止機能付(*1)

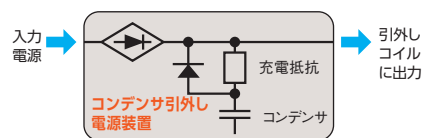
自己復帰形の保護素子(PTCサーミスタ)内
蔵により、誤って連続通電してしまった場
合でも、出力電流を微小に制限し、引外しコ
イルの焼損を防止します。

*1.焼損防止機能を引外し回路スイッチの代用として使用しないでください。



充電完了前であっても 引外し操作が可能

コンデンサの充電抵抗を介さず電源供給可
能な回路構成としているので、充電完了前
であっても入力電源の供給があれば引外し
操作が可能です。



長寿命設計

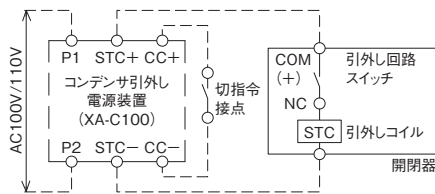
屋内用高圧交流負荷開閉器の更新推奨時期
15年(*2)に合わせたことにより、ランニングコ
ストを低減できます。

*2.出典: 汎用高圧機器の更新推奨時期に関する調査報告書
社団法人 日本電機工業会(JEMA)発行

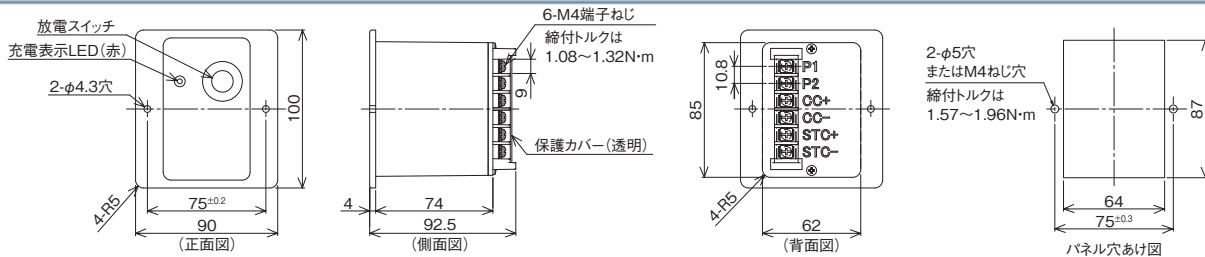
仕様表

項目	仕様
形名	XA-C100
定格入力電圧	AC100/110V
定格周波数	50/60Hz
定格充電電圧	DC140/155V
適用機器名称	屋内用高圧交流負荷開閉器
引外し可能時間	入力電源喪失後30秒
準拠規格	JIS C4607:1999
質量	0.3kg

接続図



外形図



三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

三菱電機 FA 検索
www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」
三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や
各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルや
CADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。
- 安全のため接続は電気工事電気配線などの専門技術を有する人が行ってください。
- 本品のうち、外為法に定める規制品(貨物・技術)を輸出する場合は、経済産業大臣の許可が必要です。
詳細技術事項のお問合せは
三菱電機社会インフラ機器株式会社 氷上工場 (0795) 82-2038 (代表)

お問合せは下記へどうぞ

本社機器営業第一部.....(03)5812-1350 北陸支社.....(076)233-5501
北海道支社.....(011)212-3789 中部支社.....(052)565-3340
東北支社.....(022)216-4554 関西支社.....(06)6486-4097
関東支社.....(048)600-5845 中国支社.....(082)248-5296
新潟支社.....(025)241-7227 四国支社.....(087)825-0072
神奈川支社.....(045)224-2624 九州支社.....(092)721-2243

取扱店