

お客様 各位

Rep No. C23008

2023年5月15日

富士電機機器制御株式会社
事業統括部

シュナイダーブランド 電子式モータ保護リレー EOCRシリーズ 一部機種生産終了について

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
掲記の件、下記のとおり生産終了を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程
何卒宜しくお願い申し上げます。
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ生産終了内容
ご連絡くださいます様、ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

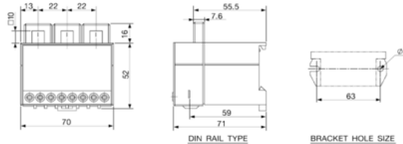
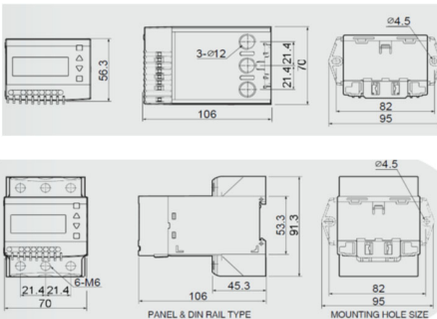
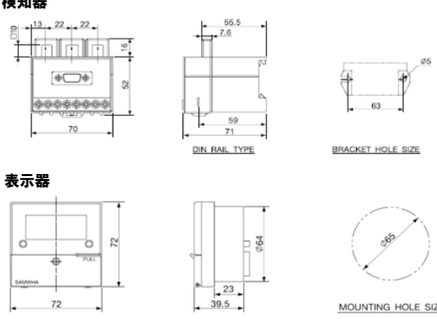
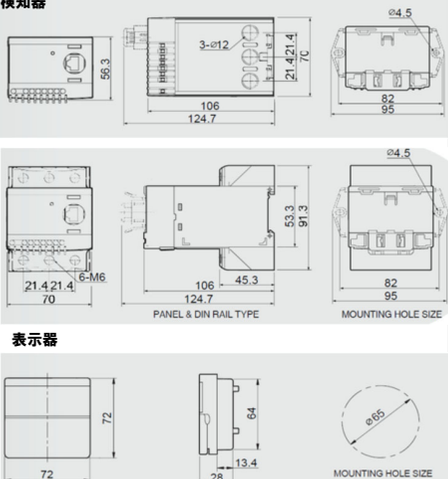
記

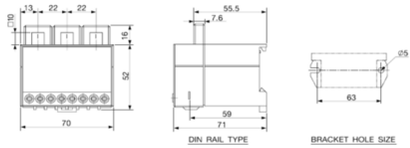
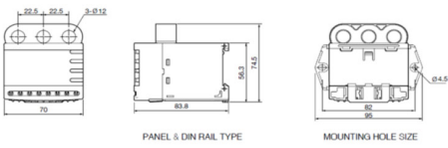
製品名	電子式モータ保護リレー
シリーズ、名称	EOCRシリーズ全般
形式	1) EOCR3DE/EOCRFDEシリーズ 2) EOCR3EZ/EOCRFEZシリーズ 3) EOCR3E420/EOCRFE420シリーズ 形式詳細は添付資料をご参照ください。
生産終了理由	内部電子部品(マイコン)調達困難による生産終了
代替機種	添付資料1をご参照願います。
生産終了時期	即日
添付資料	1. 生産終了機種と代替機種 2. 新旧比較表
ラストオーダー対応	ラストオーダー対応はございません。
補用品対応	補用品はございません
その他	-

添付資料1
生産終了機種と代替機種

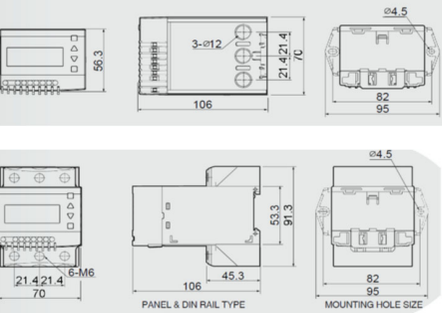
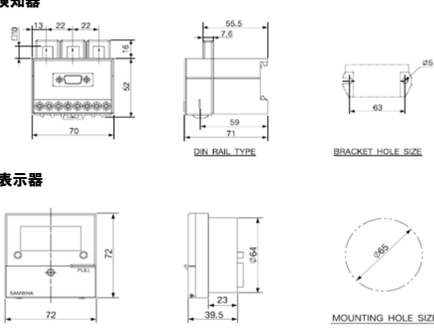
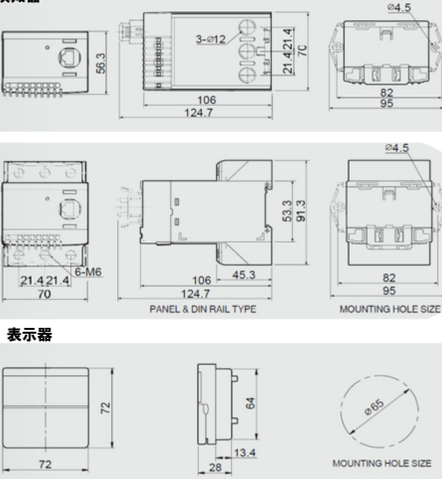
No.	シリーズ名称	生産終了機種	代替機種	備考
1	3DE/FDEシリーズ	EOCR3DE-WRDZ7	EOCR3DE-05DUH EOCR3DE-80DUH EOCR3DE-05DUT EOCR3DE-80DUT	電流範囲 (A) : 0.5A to 7A, 裏面配線 電流範囲 (A) : 5A to 80A, 裏面配線 電流範囲 (A) : 0.5A to 7A, 端子配線 電流範囲 (A) : 5A to 80A, 端子配線
2		EOCR3DE-WRDB	3DM2-WRDBWZ	
3		EOCRFDE-WRDZ7W	EOCRFDE-05DUH EOCRFDE-80DUH EOCRFDE-05DUT EOCRFDE-80DUT	電流範囲 (A) : 0.5A to 7A, 裏面配線 電流範囲 (A) : 5A to 80A, 裏面配線 電流範囲 (A) : 0.5A to 7A, 端子配線 電流範囲 (A) : 5A to 80A, 端子配線
4	3E420/FE420シリーズ	EOCR3E420-WRZ7	EOCR3E420-05DUH EOCR3E420-80DUH EOCR3E420-05DUT EOCR3E420-80DUT	電流範囲 (A) : 0.5A to 7A, 裏面配線 電流範囲 (A) : 5A to 80A, 裏面配線 電流範囲 (A) : 0.5A to 7A, 端子配線 電流範囲 (A) : 5A to 80A, 端子配線
5		EOCRFE420-WRZ71	EOCRFE420-05DUH EOCRFE420-80DUH EOCRFE420-05DUT EOCRFE420-80DUT	電流範囲 (A) : 0.5A to 7A, 裏面配線 電流範囲 (A) : 5A to 80A, 裏面配線 電流範囲 (A) : 0.5A to 7A, 端子配線 電流範囲 (A) : 5A to 80A, 端子配線
6	3EZ/FEZシリーズ	EOCR3EZ-WRAZ7A	EOCR3EZ-05AUH EOCR3EZ-80AUH EOCR3EZ-05AUT EOCR3EZ-80AUT	電流範囲 (A) : 0.5A to 7A, 裏面配線 電流範囲 (A) : 5A to 80A, 裏面配線 電流範囲 (A) : 0.5A to 7A, 端子配線 電流範囲 (A) : 5A to 80A, 端子配線
7		EOCRFEZ-WRAZ7WA	EOCRFEZ-05AUH EOCRFEZ-80AUH EOCRFEZ-05AUT EOCRFEZ-80AUT	電流範囲 (A) : 0.5A to 7A, 裏面配線 電流範囲 (A) : 5A to 80A, 裏面配線 電流範囲 (A) : 0.5A to 7A, 端子配線 電流範囲 (A) : 5A to 80A, 端子配線
8		EOCRFEZ-WRABA	3MZ2-WRAUWZ	

EOCR3DE/EOCRFEシリーズ

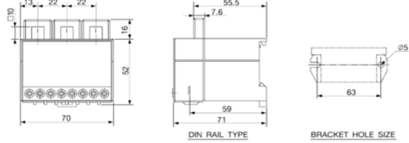
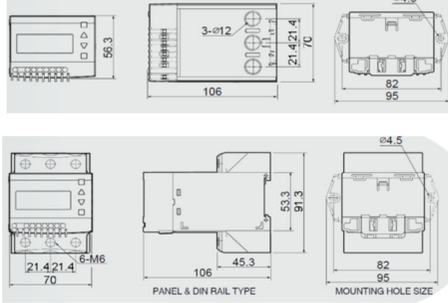
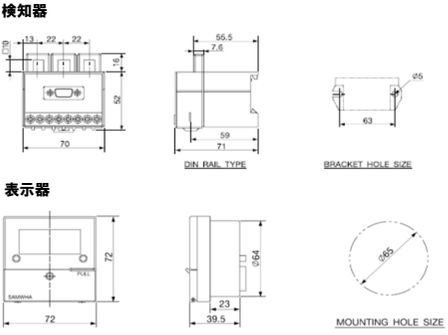
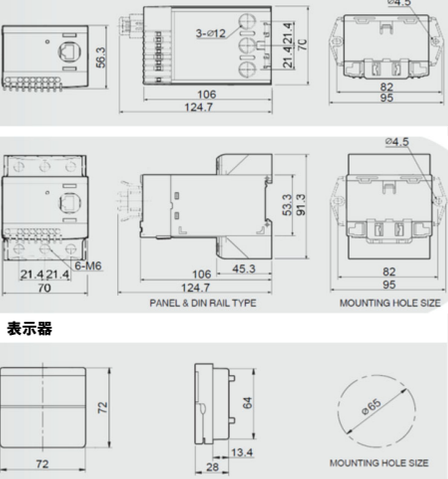
主な仕様	生産中止機種	代替機種	生産中止機種	代替機種
形式	EOCR3DE-WRDZ7	EOCR3DE-05DUH EOCR3DE-80DUH EOCR3DE-05DUT EOCR3DE-80DUT	EOCRFE-WRDZ7W	EOCRFE-05DUH EOCRFE-80DUH EOCRFE-05DUT EOCRFE-80DUT
外観				
外形寸法				
主な仕様	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール</p> <p>制御電源: AC/DC 100-240V, 50/60Hz</p> <p>電流範囲: 0.5~60A</p> <p>出力接点構成:</p> <p>トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷)</p> <p>アラーム出力 1a</p> <p>消費電力: 3VA</p> <p>周囲温度: -20~60℃(動作時)</p> <p>相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール</p> <p>制御電源: AC 100-240V, 50/60Hz</p> <p>電流範囲: 05タイプ 0.5-7A, 80タイプ 5-80A</p> <p>出力接点構成:</p> <p>トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷)</p> <p>アラーム出力 1a 3A/AC250V(抵抗負荷)</p> <p>消費電力: 5VA</p> <p>周囲温度: -20~60℃(動作時)</p> <p>相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール</p> <p>制御電源: AC/DC 100-240V, 50/60Hz</p> <p>電流範囲: 0.5~60A</p> <p>出力接点構成:</p> <p>トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷)</p> <p>アラーム出力 1a</p> <p>消費電力: 3VA</p> <p>周囲温度: -20~60℃(動作時)</p> <p>相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール</p> <p>制御電源: AC 100-240V, 50/60Hz</p> <p>電流範囲: 05タイプ 0.5-7A, 80タイプ 5-80A</p> <p>出力接点構成:</p> <p>トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷)</p> <p>アラーム出力 1a 3A/AC250V(抵抗負荷)</p> <p>消費電力: 5VA</p> <p>周囲温度: -20~60℃(動作時)</p> <p>相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>

主な仕様	生産中止機種	代替機種
形式	EOCR3DE-WRDB	3DM2-WRDBWZ
外観		
外形寸法		
主な仕様	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール</p> <p>制御電源: AC/DC24V</p> <p>電流範囲: 0.5~60A</p> <p>出力接点構成: トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷) アラーム出力 1a</p> <p>消費電力: 3VA</p> <p>周囲温度: -20~60℃(動作時)</p> <p>相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール</p> <p>制御電源: AC/DC24V</p> <p>電流範囲: 0.5~60A</p> <p>出力接点構成: トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷) アラーム出力 1a</p> <p>消費電力: 3VA</p> <p>周囲温度: -20~60℃(動作時)</p> <p>相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>

EOCR3E420/EOCRFE420シリーズ

主な仕様	生産中止機種	代替機種	生産中止機種	代替機種
形式	EOCR3E420-WR27	EOCR3E420-05DUH EOCR3E420-80DUH EOCR3E420-05DUT EOCR3E420-80DUT	EOCRFE420-WR271	EOCRFE420-05DUH EOCRFE420-80DUH EOCRFE420-05DUT EOCRFE420-80DUT
外観				
外形寸法				
主な仕様	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール 制御電源: AC/DC 100-240V, 50/60Hz 電流範囲: 0.5~60A 出力接点構成: トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷) 消費電力: 3VA 周囲温度: -20~60℃(動作時) 相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール 制御電源: AC 100-240V, 50/60Hz 電流範囲: 05タイプ 0.5-7A, 80タイプ 5-80A 出力接点構成: トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷) アラーム出力 1a 3A/AC250V(抵抗負荷) 消費電力: 5VA 周囲温度: -20~60℃(動作時) 相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール 制御電源: AC/DC 100-240V, 50/60Hz 電流範囲: 0.5~60A 出力接点構成: トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷) 消費電力: 3VA 周囲温度: -20~60℃(動作時) 相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール 制御電源: AC 100-240V, 50/60Hz 電流範囲: 05タイプ 0.5-7A, 80タイプ 5-80A 出力接点構成: トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷) アラーム出力 1a 3A/AC250V(抵抗負荷) 消費電力: 5VA 周囲温度: -20~60℃(動作時) 相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>

EOCR3EZ/EOCRFEZシリーズ

主な仕様	生産中止機種 EOCR3EZ-WRAZ7A	代替機種 EOCR3EZ-05AUH EOCR3EZ-80AUH EOCR3EZ-05AUT EOCR3EZ-80AUT	生産中止機種 EOCRFEZ-WRAZ7WA	代替機種 EOCRFEZ-05AUH EOCRFEZ-80AUH EOCRFEZ-05AUT EOCRFEZ-80AUT
形式				
外観				
外形寸法				
主な仕様	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール、地絡</p> <p>制御電源: AC 100-240V, 50/60Hz</p> <p>電流範囲: 0.5~60A</p> <p>地絡電流範囲: 0.02-3A</p> <p>出力接点構成:</p> <p>トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷)</p> <p>アラーム出力 1a</p> <p>消費電力: 3VA</p> <p>周囲温度: -20~60℃(動作時)</p> <p>相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール、地絡</p> <p>制御電源: AC 100-240V, 50/60Hz</p> <p>電流範囲: 05タイプ 0.5-7A, 80タイプ 5-80A</p> <p>地絡電流範囲: 0.03-2.5A, 1.0-10.0A</p> <p>出力接点構成:</p> <p>トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷)</p> <p>アラーム出力 1a 3A/AC250V(抵抗負荷)</p> <p>消費電力: 5VA</p> <p>周囲温度: -20~60℃(動作時)</p> <p>相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール、地絡</p> <p>制御電源: AC 100-240V, 50/60Hz</p> <p>電流範囲: 0.5~60A</p> <p>地絡電流範囲: 0.02-3A</p> <p>出力接点構成:</p> <p>トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷)</p> <p>アラーム出力 1a</p> <p>消費電力: 3VA</p> <p>周囲温度: -20~60℃(動作時)</p> <p>相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>	<p>保護内容: 過電流、不足電流、欠相、逆相、不平衡、ロック、ストール、地絡</p> <p>制御電源: AC 100-240V, 50/60Hz</p> <p>電流範囲: 05タイプ 0.5-7A, 80タイプ 5-80A</p> <p>地絡電流範囲: 0.03-2.5A, 1.0-10.0A</p> <p>出力接点構成:</p> <p>トリップ出力 1a1b 3A/AC250V(抵抗負荷)</p> <p>アラーム出力 1a 3A/AC250V(抵抗負荷)</p> <p>消費電力: 5VA</p> <p>周囲温度: -20~60℃(動作時)</p> <p>相対湿度: 30~85%RH(結露なきこと)</p>