

# 三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種

エネルギー計測ユニット

## 三菱エネルギー計測ユニット用分割形電流センサ 生産中止のお知らせ



ご愛用いただいております、エネルギー計測ユニット用分割形電流センサ(形名: EMU-CT400、EMU-CT600)を生産中止いたしますのでお知らせします。今後とも倍旧のご愛顧の程お願い申し上げます。

記

### 1. 生産中止機種

製品名	形名
エネルギー計測ユニット用分割形電流センサ	EMU-CT400 EMU-CT600

### 2. 代替機種

項目	生産中止機種	代替機種
製品名	エネルギー計測ユニット用分割形電流センサ	エネルギー計測ユニット用分割形電流センサ
形名	400A 品 600A 品	EMU-CT400 EMU-CT600
	EMU-CT400 EMU-CT600	EMU-CT400-A EMU-CT600-A
外観		

### 3. 生産中止理由

海外規格を取得した新製品を発売しますので、生産中止とさせていただきます。

### 4. 生産中止時期



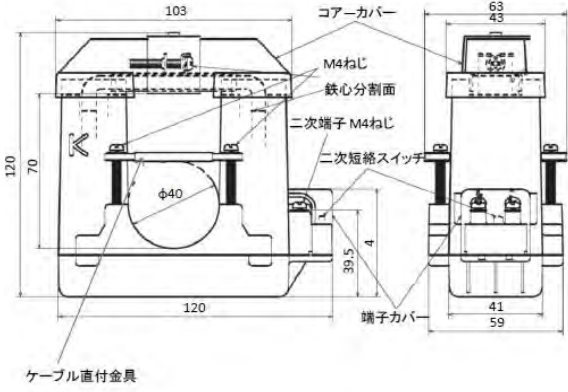
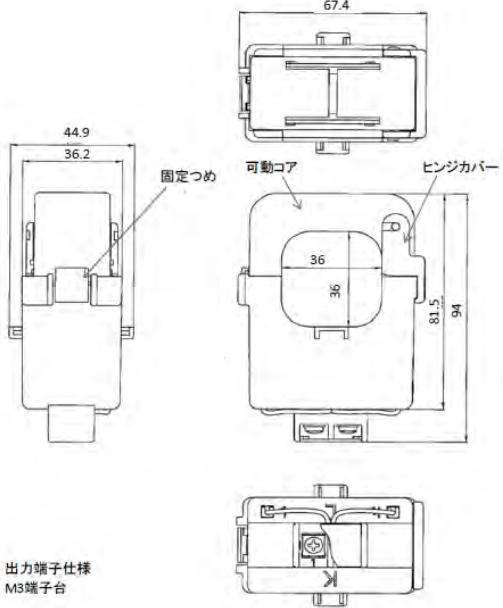
受注停止 : 2016 年 3 月末日  
生産中止 : 2016 年 4 月末日

### 5. 保守対応期間

2022 年 4 月まで(生産中止後 6 年間)  
ただし、保守対応期間内であっても故障部位により修理できない場合もあります。

扱	A	日付	2015 年 12 月	件名	エネルギー計測ユニット用分割形電流センサ 生産中止のお知らせ
整理番号	山-1199		三菱電機(株)福山製作所		

## 6. 新旧機能・仕様比較

項目	生産中止機種 (EMU-CT400、EMU-CT600)	代替機種 (EMU-CT400-A、EMU-CT600-A)
外観		
外形寸法	103(W) x 120(H) x 63(D) mm	67.4(W) x 94(H) x 44.9(D) mm
質量	0.7kg	0.3kg
貫通可能電線径	φ40mm	φ36mm
二次端子	M4 ねじ	M3 ねじ
二次短絡スイッチ	有 (計測ユニット接続時は、二次短絡スイッチを「短絡」→「開放」へスイッチ切替が必要)	無 (保護回路内蔵のため、二次短絡スイッチ無し)
分割方法	ねじ緩め・締め付けにより、コアカバーの取付け・取外しが可能	固定つめを押すことにより、可動コアが開閉可能
固定方法	ケーブル直付け金具をねじで締め付け、ケーブルに固定	インシュロックでケーブルに固定
外形図		

※1: 製品機能・仕様の詳細は、各機種の取扱説明書をご確認ください。

扱	A	日付	2015年12月	件名	エネルギー計測ユニット用分割形電流センサ 生産中止のお知らせ
整理番号	山-1199		三菱電機(株)福山製作所		