

# 三菱配電・制御機器 セールスとサービス

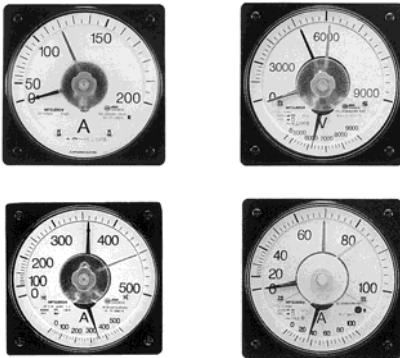

機種	指示電気計器
----	--------

## 機械式デマンドメータ, デマンドメータリレー生産中止のお知らせ

ご愛用いただいております機械式デマンドメータ, デマンドメータリレーについて生産中止することいたしましたのでお知らせします。

### 記

#### 1. 生産中止機種と代替機種

計測要素	正面寸法	生産中止品		代替品
		形名	仕様	
交流電流 デマンドメータ	80×80	LB-8ZNAA	最大値残針付	代替品はありません
	110×110	LB-11ZNAA	最大値残針付	DE110SSAA ME110SSBA
		LB-11ZRNAA	最大値残針, 瞬時計付	
交流電流デマンド メータリレー	110×110	LB-11ZRMNAA	最大値残針, 瞬時計付, 警報設定指針付	DE110SSAA-H ME110SSBA-H
交流電圧 デマンドメータ	80×80	LB-8ZNAV	最大値残針付	代替品はありません
	110×110	LB-11ZNAV	最大値残針付	DE110SSAV
		LB-11YRNAV	最大値残針, 最小値残針, 瞬時計付	
電力デマンドメータ	110×110	LB-11ZNW	最大値残針付	ME110SSR
		LB-11YNW	最大値残針, 最小値残針	
		LB-11ZRNW	最大値残針, 瞬時計付	
		LB-11YRNW	最大値残針, 最小値残針, 瞬時計付	
受信指示 デマンドメータ	110×110	LB-11ZNR1	最大値残針付	代替品はありません
		LB-11YNR1	最大値残針, 最小値残針	
		LB-11ZNR1	最大値残針, 瞬時計付	
		LB-11YNR1	最大値残針, 最小値残針, 瞬時計付	
外観				

#### 2. 生産中止理由

対象機種については、受注数の減少により生産維持が困難となりましたので、生産中止致します。

#### 3. 生産中止時期

受注停止 2013年9月30日  
生産中止 2013年12月27日

#### 4. 補用期間

生産中止後5年間(2018年12月31日まで)

以上

扱 整理番号	A 山-1055A	日付	2012年11月 三菱電機(株)福山製作所	件名	デマンドメータ, デマンドメータリレー 生産中止のお知らせ
-----------	--------------	----	--------------------------	----	----------------------------------

生産中止品(デマンドメータ・デマンドメータリレー)と代替品(電子式計器)の比較表

1. 交流電流デマンドメータ

		生産中止品		代替品	
形名		LB-11ZNAA	LB-11ZRNA	DE110SSAA	ME110SSBA
正面寸法		110×110		110×110	
入力		1P2W		1P2W	1P2W, 1P3W, 3P3W
デマンド表示		指針表示		デジタル表示	
デマンド残針		最高値残針		最大・最小値デジタル表示	
瞬時計		—	指針表示	デジタル表示	
動作原理	デマンド	バイメタル形		熱動形演算	
	瞬時計	—	整流形	実効値演算	
精度階級		2.5	1.5	1	
定格電流		AC5A		AC5A または AC1A	
時限		2分、15分	2分、5分、10分、15分	0, 10, 20, 30, 40, 50 秒 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30 分	
補助電源		—		AC100-240V/DC75-140V	

2. 交流電流デマンドメータリレー

		生産中止品		代替品	
形名		LB-11ZRMNAA		DE110SSAA-H	ME110SSBA-H
正面寸法		110×110		110×110	
入力		1P2W		1P2W	1P2W, 1P3W, 3P3W
デマンド表示		指針表示		デジタル表示	
デマンド残針		最高値残針		最大・最小値デジタル表示	
瞬時計		指針表示		デジタル表示	
設定指針		黄色指針 (指針通過接点方式)		警報指針点滅表示	
警報出力		上限 c 接点出力		上限 c 接点出力	上限 a 接点出力
警報表示		赤色LED点灯		ALARM 点滅表示	
動作原理	デマンド	バイメタル形		熱動形演算	
	瞬時計	整流形		実効値演算	
精度階級		1.5		1	
定格電流		AC5A		AC5A または AC1A	
時限		10分、15分		0, 10, 20, 30, 40, 50 秒 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30 分	
補助電源		AC/DC 100-110V		AC100-240V/DC75-140V	

3. 交流電圧デマンドメータ

		生産中止品		代替品	
形名		LB-11ZNAV	LB-11YRNAV	DE110SSAV	
正面寸法		110×110		110×110	
入力		1P2W		1P2W	
デマンド表示		指針表示		デジタル表示	
デマンド残針		最高値残針	最高値残針 最小値残針	最大・最小値デジタル表示	
瞬時計		指針表示		デジタル表示	
動作原理	デマンド	バイメタル形		熱動形演算	
	瞬時計	—	整流形	実効値演算	
精度階級		2.5	1.5	1	
定格電圧		AC150V		AC150V/300V	
時限		2分		0, 10, 20, 30, 40, 50 秒 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30 分	
補助電源		—		AC100-240V/DC75-140V	

扱	A	日付	2012年11月	件名	デマンドメータ, デマンドメータリレー 生産中止のお知らせ
整理番号	山-1055A		三菱電機(株)福山製作所		

#### 4. 電力デマンドメータ

		生産中止品				代替品
形名	LB-11ZNW	LB-11YNW	LB-11ZRNW	LB-11YRNW	ME110SSR	
正面寸法	110×110				110×110	
入力	1P2W, 3P3W, 3P4W,				1P2W, 1P3W, 3P3W, 3P4W,	
デマンド表示	指針表示				デジタル表示	
デマンド残針	最高値残針	最高値残針 最小値残針	最高値残針	最高値残針 最小値残針	最大・最小値デジタル表示	
瞬時計	指針表示				デジタル表示	
動作 原理	デマンド	バイメタル形			熱動形演算	
	瞬時計	—		整流形	実効値演算	
精度階級	1.5				0.5	
定 格 入 力	1P2W	電圧 110V または 220V			電圧 110V または 220V	
	3P3W	電流 5A または 1A			電流 5A または 1A	
	3P4W	電圧 $110/\sqrt{3}/110V$ または $110V/190V$ または $220V/380V$ 電流 5A または 1A			電圧 $63.5/110V\sim 277V/470V$ 電流 5A または 1A	
時限	2分、15分				0,10,20,30,40,50秒 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,15,20,25,30分	
補助電源	AC 110V (附属品)				AC100-240V/DC75-140V	
附属品	T-150 形整流器, T-150LB 形直流増幅器				—	

扱	A	日付	2012年11月	件名	デマンドメータ, デマンドメータリレー 生産中止のお知らせ
整理番号	山-1055A	三菱電機(株)福山製作所			