

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種	B-DAS
----	-------

省エネ管理支援データ収集ソフトウェア(B-DAS)および関連製品 生産中止のお知らせ

平素は、弊社製品に対し格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。
ご愛用いただいております、省エネ管理支援データ収集ソフトウェアおよび関連製品を生産中止いたしますので、下記のとおりお知らせします。

記

1. 生産中止機種

製品名	形名	仕様・諸元
B/NET 伝送インタフェースカード	B-PCI1	B/NET 1 系統
	B-PCI4	B/NET 4 系統
省エネ管理支援データ収集ソフトウェア	B-DAS2000	データ収集ソフトウェア
省エネ管理支援データ収集キット	B-DAS-PCI1	B-DAS2000、B-PCI1 のセット
	B-DAS-PCI4	B-DAS2000、B-PCI4 のセット
日月年報ソフトウェア	B-DAS-YMDR	B-DAS2000 専用

2. 生産中止時期

2005年9月末日をもって、生産(受注)中止とします。

3. 生産中止理由

既に後継機種を併行発売している機種については、切替えが完了しており旧機種を生産中止いたします。
また、ご用命が極めて少ない製品については、これまで生産中止部品の在庫確保により生産を継続してまいりましたが、在庫保有数が残り少なくなっており、電子部品の入手難により今後の生産体制の維持が困難となつてまいりましたので生産中止させていただきます。

4. 保守対応期間

2011年9月末日(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。

5. お客様へのお願い

代替機種への更新のご検討をお願いいたします。
代替機種は、次項を参照ください。

扱	A	日付	2005年7月	件名	B-DAS 生産中止のお知らせ
整理番号	山-638		三菱電機(株)福山製作所		

6. 代替機種

(1) 省エネ管理支援データ収集パソコンキット(B-DAS-PCI1、B-DAS-PCI4)

B/NET 伝送インターフェースカード(B-PCI1、B-PCI4)と省エネ管理支援データ収集ソフトウェア(B-DAS2000)の組合せの代替機種

生産中止機種		代替機種	
製品名	形名	製品名	形名
省エネ管理支援データ収集キット	B-DAS-PCI1 B-DAS-PCI4	省エネデータ収集サーバ (EcoServer II) + 日月報・原単位分析 ソフトウェア (EcoMeasure II)	MES-255BR-A MES-SW2-BUMDR

生産中止機種		代替機種	
製品名	形名	製品名	形名
B/NET 伝送インターフェースカード + 省エネ管理支援 データ収集ソフトウェア	B-PCI1 B-PCI4 B-DAS2000	省エネデータ収集サーバ (EcoServer II) + 日月報・原単位分析 ソフトウェア (EcoMeasure II)	MES-255BR-A MES-SW2-BUMDR

(注1) EcoMonitor、EMUなどのB/NET伝送端末器およびB/NET伝送ラインはそのまま使用できますが、EcoServer IIの設定が必要となります。

(注2) B-DAS-PCI4、B-PCI4(B/NET 4系統)の場合は、EcoServer IIが4台必要になります。



(注3) B/NET伝送ラインを1系統にまとめるとEcoServer IIは1台のみにすることができます。

ただし、伝送距離(再遠配線長1km、総配線長2km)およびB/NET伝送端末器の台数(メインおよびサブB/NET伝送ライン上に各最大63台、合計最大255台)の制約があります。

代替機種を使用したシステム構成につきましては、お客様の使用条件に応じて個別にご提案させていただきますので、最寄の弊社支社、機器代理店にお問い合わせください。

扱	A	日付	2005年7月	件名	B-DAS 生産中止のお知らせ
整理番号	山-638	三菱電機(株)福山製作所			

【仕様比較】

項目	生産中止機種		代替機種
	B-DAS-PCI1	B-DAS-PCI4	MES-255BR-A
外観			
電源	DC5V 0.7A (パソコンから供給)		AC100V 50/60Hz 11VA
外形	107(W) × 175(H)		125(W) × 98(H) × 88(D)
質量	0.3 kg		約 0.6 kg
取付方法	PCIバス (パソコンに装着)		IEC レール取付
環境	周囲温度	5～35℃	0～55℃ (日平均温度 35℃以下)
	周囲湿度	20～80%Rh (結露しないこと)	30～80%Rh (結露しないこと)
B/NET 系統	1 系統	4 系統	1 系統
B/NET 接続台数	最大 63 台	最大 63 台 × 4 系統	最大 255 台 メイン伝送ライン 最大 63 台 サブ伝送ラインごとに 最大 63 台
B/NET 伝送機器	MDU 電力計測ユニット(EMU) 多回路電力計測ユニット(EcoMonitor) 電子式指示計器(ME110RF-B) 電力計測コントロールユニット(B-MRU1) 温度計測コントロールユニット(B-TPU4) アナログ入力用伝送ターミナル(B-6PAX4) パルス入力用伝送ターミナル(B-6PPX4)		左記の機種に加え、 多回路電力計測ユニット(EcoMonitor II) エネルギー計測ユニット(EcoMonitorPro) 電子式指示計器(ME110SR-B) 電子式電力量計(M8U-SN1R) 検針カウンタ(B-MPX24) デジタル入出力用伝送ターミナル
端末設定	相線式、VT 比 (定格電圧)、 CT 比 (定格電流)、デマンド時限、 測温抵抗体種別、カウンタ値		—
計測対象	B/NET 端末		B/NET 端末、RS-485 (MELSEC)
収集点数	最大 630 点	最大 2520 点	最大 255 点
ロギング周期	短期: 1～60 秒 通常: 1～120 分		5 分/30 分/60 分
オンラインモニタ	デジタル表示 バーグラフ表示、トレンド表示		デジタル表示
グラフ表示	折れ線グラフ、折れ線グラフ(差分) 棒グラフ、棒グラフ(差分) ※付属のサンプルマクロ使用時		ズーム(5 分単位)、 日次(30 分/60 分単位)、月次、年次 各最大 255 点
			代替機種 MES-SW2-BUMDR
帳票作成	日報/月報/年報 ※付属のサンプルマクロ使用時		日報/月報/年報 定期報告書/中長期計画書
Server 接続台数			最大 5 台
管理点数			最大 1275 点 (255 点 × 5 台)
動作環境	WindowsXP SP1 Excel2000/2002		Windows2000/XP Excel2000/2002 Internet Explorer 4.01SP2 以降

扱	A	日付	2005年7月	件名	B-DAS 生産中止のお知らせ
整理番号	山-638		三菱電機(株)福山製作所		

(3) 日月年報ソフトウェア(B-DAS-YMDR)の代替機種

生産中止機種		代替機種	
製品名	形名	製品名	形名
日月年報ソフトウェア	B-DAS-YMDR	日月報・原単位分析ソフトウェア (EcoMeasure II)	MES-SW2-BUMDR

(注1) 日月報・原単位分析ソフトウェア(MES-SW2-BUMDR)は B-DAS2000 のデータを収集できません。
 このため、B-PCI1(B-PCI4)、B-DAS2000、B-DAS-PCI1(B-DAS-PCI4)を EcoServer II に更新する
 必要があります。

【仕様比較】

項目	生産中止機種	代替機種
	B-DAS-YMDR	MES-SW2-BUMDR
管理対象	B-DAS2000	EcoServer/EcoServer II /E-Energy
管理点数	最大 2400 点	最大 1275 点
仮想計測点数	—	オンライン+オフラインの合計: 最大 95 点
データ手入力	—	オフライン仮想計測点に対して 日/月次データの手入力が可能 (原単位計算、帳票出力に指定可能)
帳票作成	日報/月報/年報	日報/月報/年報 定期報告書/中長期計画書
	日/月/年報の出力項目、 最大各 2400 項目 (240 項目/シート×10 シート)	日/月/年報の出力項目、 最大各 300 項目 (15 項目/シート×20 シート) 定期報告書/中長期計画書は各 1 シート
動作環境	Windows 98SE/Me/NT4.0 SP5/2000 SP1 Excel97/2000/2002	Windows2000 SP3/XP SP1 Excel2000 SP3/2002 SP2

扱	A	日付	2005年7月	件名	B-DAS 生産中止のお知らせ
整理番号	山-638		三菱電機(株)福山製作所		