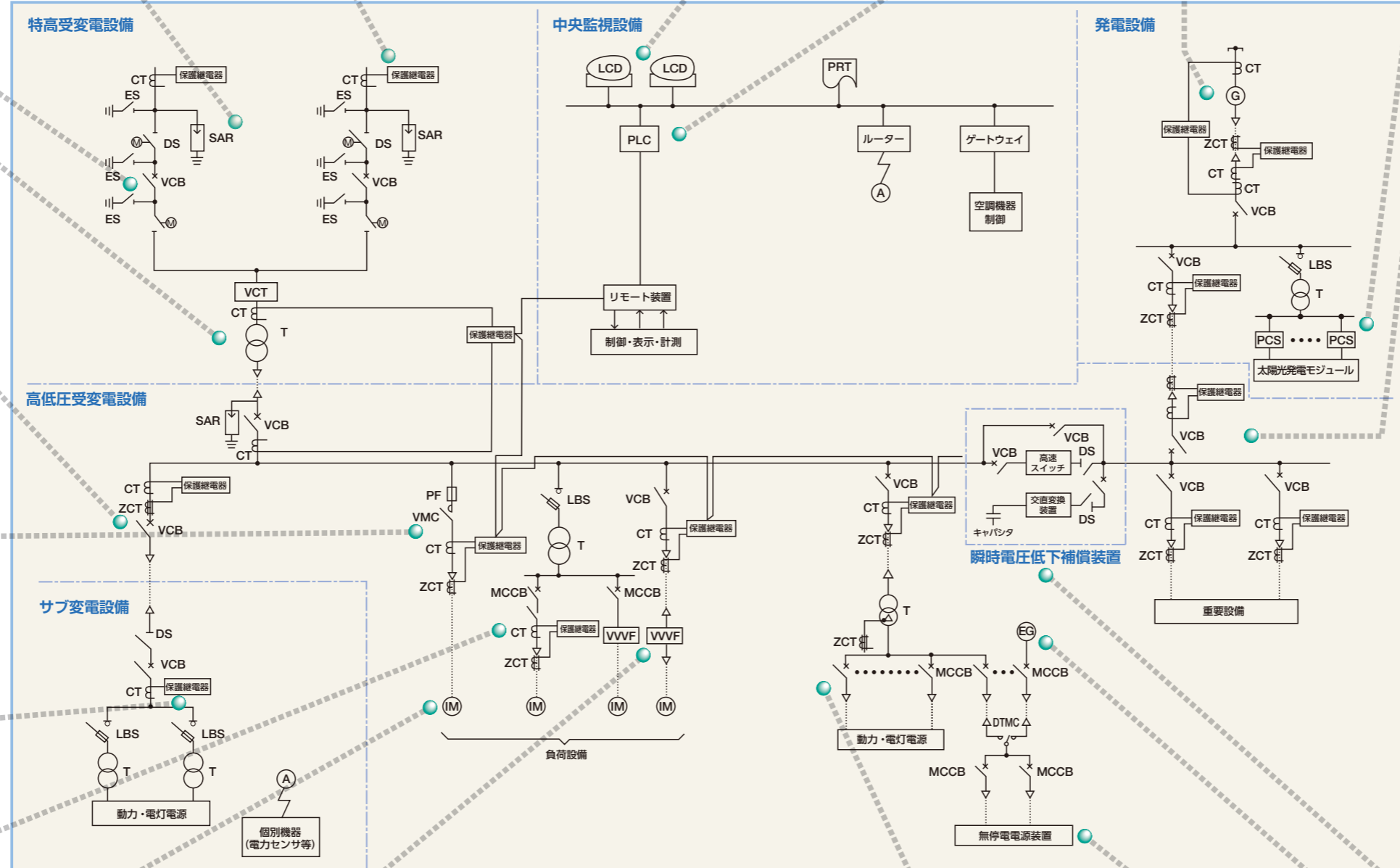
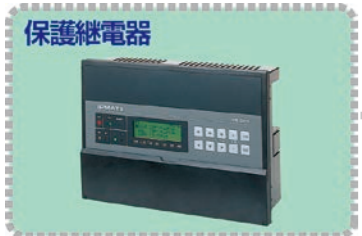


# 産業・施設分野向け製品 総合力タログ

**MEIDEN**  
Quality connecting the next

トータルエネルギーソリューションを  
提案します。

# 高い信頼性を誇る 明電受変電・発電・監視・負荷設備製品



INDEX	
ガス絶縁開閉装置	P3
■キューピクル形ドライエア絶縁開閉装置 ■真空複合形ガス絶縁開閉装置	
変圧器	P4
■油入変圧器 ■モールド変圧器 ■ガス絶縁変圧器 ■環境配慮形変圧器	
遮断器	P5
■タンク形真空遮断器 ■タンク形ガス遮断器 ■エコタンク形真空遮断器	
避雷器	P5
固体絶縁開閉装置	P6
配電盤	P6
■メタルクラッド形キューピクル ■薄形縮小キューピクル ■3.6~36kV真空遮断器 ■3.6/7.2kV真空遮断器	
高圧コンビネーションスター	P7
低圧モータコントロールセンタ	P7
一体形ロードセンタ	P7
保護继電器	P7
■多機能形デジタル继電器 ■複合形デジタル继電器	
瞬時電圧低下補償装置	P8
無停電電源装置、直流電源装置	P8
絶縁監視システム	P8
新エネルギー	P9
■太陽光発電システム ■蓄電システム	
発電設備	P9
■コージェネレーションシステム ■タービン発電機 ■非常用ディーゼル発電装置 ■非常用ガスタービン発電装置	
中央監視装置	P11
■MEISVY OPMS ■MEISVY OPS	
ローカル制御装置	P12
■プログラムロジックコントローラ ■リモート装置	
電動機・インバータ	P13
■汎用誘導電動機 ■防爆形電動機 ■直流電動機 ■高機能汎用インバータ ■直接高圧形インバータ ■電源回生コンバータ	
ご計画にあたって	P14
■負荷設備容量 ■国内電力会社の契約電力別標準供給電圧 ■受電方式の比較	
更新のおすすめ	裏表紙



## ガス絶縁開閉装置

変電所スペースの縮小化・保守の省力化・安全性の向上・環境の調和に応えます。

### キュービクル形ドライエア絶縁開閉装置 (Eco C-GIS)



72kV Eco C-GIS



24kV Eco C-GIS

変電所の構成機器を一括し、ユニットに収納したキュービクル形GISです。地球温暖化防止を配慮し、30年以上に亘るVCB技術、ガス絶縁開閉装置の実績から、脱SF<sub>6</sub>ガスを達成し、24kV～84kV\*までシリーズ化しています。

#### 特長

##### ● 地球温暖化防止に貢献

電流遮断に真空遮断器(VCB)を使用し、絶縁に低圧力の乾燥空気(ドライエア)と部分的な固体絶縁の採用により、温室効果ガス(SF<sub>6</sub>ガス)を使用しません。また、環境配慮5項目(3R・LS)を考慮し、お客様のエコ調達(グリーン調達)を支援します。

##### ● 高い信頼性

主回路部は、全てドライエア中に密閉されており、外部雰囲気の影響を受けず、長期の信頼性を維持します。

##### ● 高い安全性

充電部の露出がなく感電の心配がありません。また、耐震性能も優れています。万が一、空気圧力が大気圧まで低下した場合でも、系統電圧での絶縁性能を確保しています。

#### 仕様

##### 72kV Eco C-GIS

定格電圧(kV)	定格電流(A)	定格短時間耐電流(kA)
72	800/1200	25/31.5

##### 24/36kV Eco C-GIS

定格電圧(kV)	定格電流(A)	定格短時間耐電流(kA)
24/36	630/1250	25

\*84kV Eco C-GISは開発予定

### 真空複合形ガス絶縁開閉装置 (VFS\*)



C-GISの技術をベースとし、真空遮断器・断路器・接地開閉器・避雷器・変流器を一体に構成し、合理的に複合化しました。C-GISの性能と信頼性を有し、外形はタンク形遮断器と同等のコンパクト設計です。オープン変電所の新設・更新並びに移動変電設備として最適です。

#### 特長

##### ● コンパクトな設計

1タンクに遮断器・断路器・接地開閉器等を収納したコンパクト設計です。また、電流遮断に真空遮断器(VCB)の採用と絶縁ガス(SF<sub>6</sub>ガス)の低圧力化により、ガス量を大幅に削減しています。

##### ● 工期の短縮

全装可搬形です。据付工事が簡素化され、工期の短縮が可能です。

#### 仕様

定格電圧(kV)	定格電流(A)	定格短時間耐電流(kA)
72/84	800/1200	25/31.5

\*VFS:Vacuum Feature Switchgearの略称

## 変圧器

低損失化・コンパクト化・低騒音化を実現します。

### 油入変圧器



蓄積した基礎技術と最新の解析技術を駆使し、高信頼性・コンパクト化・低損失化を実現しています。

#### 特長

##### ● 鉄心

方向性けい素鋼板を使用したバインド鉄心構造とし、騒音、損失を低減し、小型軽量化を図っています。

##### ● 巻線

高圧巻線は、高直列容量巻線を採用した円板巻線を使用して信頼度を高めています。低圧巻線は、電流容量に応じてヘリカル巻線を採用し、適当数の転位を行なって、うず電流損の低減を図っています。

#### 仕様

冷却方式	一次電圧(kV)	容量(MVA)	絶縁種別
自冷式	22～77	3～20	A種

上記以外の電圧、容量につきましては、別途お問い合わせ下さい。

##### ● 絶縁

油隙間を細分化したバリヤ絶縁方式を採用しています。また、巻線端部のように電界集中しやすい部分は、解析結果にもとづいた合理的な構造としています。

##### ● 中身構造

中身の締め付けは、鉄心と巻線の締め付け力が互いに影響しないような構造としています。

### モールド変圧器



防災性が高く極めて安全で、耐クラック製、耐じんあい、耐湿性に優れた変圧器です。

#### 特長

##### ● 優れた防災性

自己消火性、不燃性の絶縁材料を使用しているため、防災性が高く極めて安全です。

##### ● 高い絶縁信頼性

金型による真空注型方式で製作しているため、ボイドレスでコロナ特性の優れた絶縁信頼性が高いモールド巻線となっています。

#### 仕様

冷却方式	一次電圧	容量(kVA)	絶縁種別
自冷式	200/400V	10～500	F種
自冷式	3/6kV	10～5000	F種
自冷式 風冷式	22/33kV	300～20000	F種

##### ● 優れた耐環境性

巻線の導体部分はすべてモールドされており、粉じん、湿気などの影響を受けず、雰囲気条件の悪いところでも安心してご使用頂けます。

##### ● 軽量化・コンパクト化

アルミ巻線及びシート巻線を採用しているため、軽量化・コンパクト化が図られています。

### ガス絶縁変圧器



地下変電所、人口密集地の変電所には欠くことのできないガス絶縁変圧器です。

#### 特長

##### ● 優れた防災性

SF<sub>6</sub>ガスは不活性、不燃性、非爆発性の気体です。設置場所における特殊消火設備の簡素化が図れます。

#### 仕様

冷却方式	一次電圧(kV)	容量(MVA)	絶縁種別
送ガス自冷式	22～77	2～30	E種

設置条件により送ガス風冷式なども製作します。

### 環境配慮形変圧器



地球に優しい環境作りを目指した変圧器です。

#### 超高効率形変圧器

##### 特長

##### ● 低損失・低騒音

鉄心材料に超低損失けい素鋼板を採用し、巻線構造の改良により、損失・騒音を大幅に低減しています。

##### ● 省エネルギーに貢献

電力損失が低減されるため、電力料金・CO<sub>2</sub>排出量の削減が可能です。

#### バームヤシ油入変圧器

##### 特長

##### ● 地球環境との調和

植物原料「バームヤシ油」を絶縁油に採用し、地球環境に配慮しています。

##### ● 性能・機能の向上

鉱油と比べて粘度が低いため、冷却性能が向上しています。また、バームヤシ油は、飽和脂肪酸構造のため、酸化安定性に優れています。

#### 仕様

冷却方式	一次電圧(kV)	容量(MVA)	絶縁種別
自冷式	11～77	3～30	A種

## 遮断器

用途・容量に応じた各種遮断器をラインアップしています。

### タンク形真空遮断器



遮断部に真空インタラプタを使用し、対地絶縁のために絶縁ガス(SF<sub>6</sub>ガス)を使用したタンク形真空遮断器です。

#### 特長

##### 優れた遮断性能

遮断部に真空インタラプタを使用しているため、絶縁回復特性に優れ、短絡遮断・近距離線路故障遮断に優れた特性を示します。また、完全自力消弧方式であり、多重雷や進展事故遮断も可能です。

##### 高い安全性

万が一、大気圧まで低下した場合でも、一線地絡電圧(線間電圧)に耐えます。

#### 仕様

定格電圧(kV)	定格電流(A)	定格短時間耐電流(kA)
36/72/84	800/1200/2000	25/31.5

上記以外の電圧につきましては、別途お問い合わせください。

### タンク形ガス遮断器



遮断器に関する豊かな経験とSF<sub>6</sub>ガスのもつ優れた消弧性能、絶縁性能を有効に活用した接地タンク形の遮断器です。

#### 特長

##### 優れた遮断性能

電界解析による均整の取れた電界設計と熱流体解析を駆使し、熱ガスを有効利用した小形遮断部を採用しています。近距離線路故障、脱調、異相地絡などの事故に対しても十分な性能を有しています。

#### 仕様

定格電圧(kV)	定格電流(A)	定格短時間耐電流(kA)
120	800/1200/2000	25

上記以外の電圧につきましては、別途お問い合わせください。

### エコタンク形真空遮断器



対地絶縁にSF<sub>6</sub>ガス(温室効果ガス)を使用せず、環境配慮5項目(3R・LS)を考慮した環境低負荷型のタンク形真空遮断器です。

#### 特長

##### 地球温暖化防止に貢献

遮断部に真空インタラプタ、絶縁に乾燥空気を使用した温室効果ガス(SF<sub>6</sub>ガス)を使用しないタンク形真空遮断器です。

##### 省資源・省エネルギー

アルミタンクの採用・タンク内部の電界最適化により、機器の軽量化及び通電損失の低減を実現しました。

#### 仕様

定格電圧(kV)	定格電流(A)	定格短時間耐電流(kA)
72/84	1200/2000	31.5*

\*40kAも対応可能です。

### 避雷器(発・変電所用)



発電所や変電所内に設置し、変圧器や遮断器等の主要機器の保護をします。

#### 特長

##### 高性能避雷器

JEC-2371に準拠し、保護レベルを15%(66~154kV系統)及び30%(187~275kV系統)低減しています。

##### 小型軽量・高い耐汚損性能

Pソレスター(シリコーンゴム・ダイレクトモールドタイプ・ポリマー形避雷器)は、従来の磁器がいし形に比べて、大幅な小型軽量化及び優れた耐汚損性能を有します。

#### 仕様

定格電圧(kV)	公称放電電流(kA)	定格放電電流(kA)
4.2~280	10	31.5~63

## 固体絶縁開閉装置(SIS\*)



エボキシモールドの固体絶縁方式により、縮小化を実現したSISは、信頼性・安全性等において従来のキューピクルにはない高い性能を有する縮小形開閉装置です。

#### 特長

##### 固体絶縁方式の採用

高圧充電部の全てをエボキシモールドで絶縁し、表面を接地層でおおった完全固体絶縁方式を採用しています。

##### 高い信頼性

各相分離絶縁の採用により、万が一、一線地絡事故が発生した場合でも相間短絡事故へ波及する心配はありません。

##### 保守点検の省力化

高い信頼性及び省力化を実現する技術により、主回路停止を伴う点検は、1回/6年とすることができます。

#### 仕様

定格電圧(kV)	定格電流(A)	定格短時間耐電流(kA)
3.6/7.2	600/1200/2000/3000	20/25/31.5

\*SIS : Solid Insulated Switchgearの略称

## 配電盤

電圧の種類に応じて、豊富なシリーズを用意しています。

### メタルクラッド形キューピクル



JEM1425に対応した信頼性・安全性の高いメタルクラッド形スイッチギヤです。

#### 特長

##### 高い安全性

JEM1425に対応し安全性をより高めたメタルクラッド形キューピクルです。

##### 高い信頼性

監視・制御及び保護機能を一体化したデジタル形保護继電器(IPMATシリーズ)の採用により、高機能・高信頼設備を構築できます。

#### 仕様

定格電圧(kV)	定格電流(A)	定格短時間耐電流(kA)
3.6/7.2*	630/1250/2000/3150*	12.5/20/31.5/40*

\*上記以外の電圧(12/24/36kV)、大電流(3150A・40kA超)及びキューピクル形スイッチギヤも製作いたします。

### 薄形縮小キューピクル



コンパクトで薄形の省スペース設計です。操作及び保守は全て前面で行なえます。

#### 特長

##### 信頼性の向上

省電力電磁操作(永久磁石保持)式VCBの採用により、部品点数を大幅に削減しています。

##### フレキシビリティの向上

フロントメンテナンス構造により、多彩なレイアウトが実現できます。広域形CTの採用により、負荷変更に伴うCT交換が不要です。

#### 仕様

定格電圧(kV)	定格電流(A)	定格短時間耐電流(kA)
3.6/7.2	600	12.5

### 3.6~36kV真空遮断器(VJ・VEシリーズ)



真空の明電ならではの高信頼性、キューピクルの縮小化を実現した電動ばね操作式の真空遮断器です。

#### 特長

##### 小形・軽量化

新シールド方式の真空インタラプタの採用により、小形・軽量化が図られています。

#### 仕様

定格電圧(kV)	定格電流(A)	定格短時間耐電流(kA)
3.6~36	600~4000	12.5~66

### 3.6/7.2kV真空遮断器(VRシリーズ)



信頼性の向上、保守の省力化をコンセプトとした電磁操作式の真空遮断器です。

#### 特長

##### 信頼性の向上

永久磁石保持電磁操作機構により、部品点数の削減を実現し、機構部調整箇所はわずか1箇所のみであり、信頼性が向上しています。

##### 保守点検の省力化

操作機構部のグリースレス化により、保守点検の省力化が図れます。

#### 仕様

定格電圧(kV)	定格電流(A)	定格短時間耐電流(kA)
3.6/7.2	600/1200/2000	12.5/20

## 高圧コンビネーションスター 低圧モータコントロールセンタ

多段積みによる設置スペースの縮小により、電気室を有効に活用できます。

### 5段積み高圧コンビネーションスター



高圧回路の電動機、変圧器及びコンデンサ用開閉装置で、業界トップクラスのVMC5段積みを実現しています。

#### 特長

##### ●設置スペースの縮小化

薄型VMCの採用により、5段積みを実現し、設置スペースを約60%削減しました。

##### ●高い安全性

高圧充電部に対し、接地金属で遮へいし、更に絶縁物シャッターを装備しています。また、垂直母線は、絶縁モールド隔壁により、相間と対地間の絶縁を確保しています。

#### 仕様

定格使用電圧 (kV)	定格母線電流 (A)	定格短時間 耐電流 (kA)
3.3/6.6	600/1200/2000/3000	40

### 低圧モータコントロールセンタ



低圧回路における電動機や抵抗負荷などの開閉及び保護機能を備えています。

#### 特長

##### ●フレキシビリティな対応

片面形、両面形、薄形等の構造により、設置場所に合わせて対応が可能です。

##### ●高機能化

多機能形デジタル継電器(IPMAT-L2)を採用した場合、各種機能(操作・保護・計測・表示・シーケンス制御等)が1台で対応できます。

#### 仕様

定格使用電圧 (V)	定格水平母線電流 (A)	定格短時間 耐電流 (kA)
440以下	600/800/1200/1600/2000	30/50

### 一体形ロードセンタ



低圧配電システムの主幹であるロードセンタと高圧系統から降圧するパワートランスとを一体化したコンパクトタイプの配電設備です。

#### 特長

##### ●縮小化

変圧器に配電盤を搭載し、一体構造としているため、設置スペースの削減が可能です。

##### ●保守点検の省力化

主回路にケーブル、接続箇所にハードロックナットを採用し、保守を必要とする個所を極力減らしています。そのため、保守の省力化や点検周期を延長できます。(細密点検は6年周期)

#### 仕様

一次電圧 (kV)	二次電圧 (V)	容量 (kVA)	回路数
3.3/6.6	3φ200/400 1φ210-105	500~2000	8~16

### 保護継電器

デジタル化、インテリジェント化を実現します。

### 多機能形デジタル継電器 (IPMAT II\*)

\*IPMAT:Intelligent Protection Measuring And Transmission unitの略称



保護・監視・制御・計測・伝送(オプション)を一体化しています。

#### 特長

##### ●高い信頼性

CPUを二重化し、一方のCPUが異常になっても不要トリップがないように構成しています。

##### ●フレキシビリティの向上

広域CTに対応したタイプ(IPMAT II-A)は、負荷変更に伴うCT交換が不要となり、設定の変更で対応が可能です。

### 複合形デジタル継電器 (MEDIMUL\*)

\*MEDIMUL:Meiden Digital Multi Protectorの略称



保護対象毎に必要なリレー(保護)要素とメータ(計測)要素を1ユニットに収納しています。

#### 特長

##### ●高い経済性

従来の個別リレー・メータ方式に比べ、配線数や取付穴加工が少ないと、盤の組立工数の削減が可能です。

### 瞬時電圧低下補償装置 (MEIPOSSシリーズ)

この装置は、系統に瞬時電圧低下が発生すると、キャバシタを採用した並列補償方式により、電圧低下分をキャバシタから負荷に電力を供給するものです。



#### 特長

##### ●高性能

ワイドな補償時間(1~10秒)と無瞬断(0.002秒以下)の高速切替です。並列補償方式のため、停電時の補償も可能です。

##### ●高効率・保守点検の省力化

常時商用給電方式の採用により、99%以上の高効率運転を実現します。また、キャバシタは15年間交換不要なため、点検保守の削減が可能です。

#### 仕様

入力・出力電圧 (V)	定格容量 (kA)	保証時間 (秒)
3300/6600	1000~10,000*2	1~10 <sup>1</sup>

\*1:標準は1秒

\*2:3300Vは5000kVAまで対応可能です。

### 無停電電源装置、直流電源装置

電源の信頼性向上・品質改善に貢献します。

### 無停電電源装置 (UPS) (THYRICシリーズ)



一瞬の停電も許されない高信頼・高品質の電源供給に使用される電源装置です。

#### 特長

##### ●長寿命

無停電電源装置の期待寿命15年に対してファンは1回の交換(8年)、制御電源と電解コンデンサは交換不要としました。

#### 仕様

	出力相数	交流入力 電圧(V)	交流出力 電圧(V)	定格出力 容量(kVA)
THYRIC 7000	三相出力	415,420	415,420	500
THYRIC 5000	三相出力	200,210,220	200,210,220	20~300

### 直流電源装置



一瞬の停電も許されない制御用電源として使用します。

#### 特長

##### ●多様な蓄電池に対応

制御弁式鉛蓄電池、ポケット式・焼結式アルカリ蓄電池等の各種産業用蓄電池に対応できます。

#### 仕様

3φ3W交流 入力電圧(V)	直流出力 電圧(V)	定格出力 電流(A)
200/210/220/ 400/420/440	100	10~300

## 太陽光発電システム (SP320シリーズ)



クリーンで無尽蔵なエネルギーである太陽エネルギーを太陽電池で直接、電気エネルギーに変換する発電システムです。

## 特長

- 地球温暖化防止に貢献  
太陽光で電気を作るので、環境に優しい発電設備です。
- 高効率  
当社のPCSは、トランスインでは業界最高レベルの変換効率96.5%を実現しました。
- 安全性  
当社のPCSは、太陽光発電システムと商用系統をトランスで絶縁していますので、万が一の事故時も安全にシャットダウンでき、商用系統に影響を及ぼしません。
- 商用系統停電における有効利用  
商用系統停電時には、非常用発電機と連系し、非常用発電機の燃料削減に貢献します。

## 仕様 (PCS交流出力)

電気方式	定格出力 電力(kW)	定格出力 電圧(V)	定格出力 周波数(Hz)
三相3線	100,250	420,440	50/60

## 太陽光発電システム (SP1000シリーズ)



## 特長

- 世界最高レベルの変換効率(98.7%)
- 最大 16 回路の直流入力 (オプション) (保護ヒューズつき)
- DC1000V システムに対応 (MPPT 電圧範囲 550 ~ 900V)
- 力率一定制御 (1.0 ~ 0.8 で指定) を装備 (オプション)
- 交流低圧側地絡保護内臓(OVGR)(オプション)
- RS485 通信(Modbus-RTU)対応
- 出力制御可能 (0 ~ 100% : 遠隔制御・本体にカレンダー登録可能)
- 非常用発電機連系機能(オプション)
- 1MW コンテナパッケージはコンテナに機器一式が組み込まれており、現地での組込作業不要。(20FT コンテナ: 500kW PCS 2 台、所内盤、集電機能搭載)
- 塩害地区や寒冷地地区に設置可能

## 仕様

電気方式	定格出力 電力(kW)	定格出力 電圧(V)	定格出力 周波数(Hz)
三相3線	500	350	50/60

## 蓄電システム



電力使用量の少ない夜間に電力を蓄え、昼間に供給することにより負荷平準化を図り、CO<sub>2</sub>削減とコスト削減に貢献します。

## 特長

- 地球温暖化防止に貢献  
化石燃料比率の低い夜間電力を有効利用することによりCO<sub>2</sub>排出量を低減し地球温暖化防止に貢献します。
- 電力料金の削減  
使用電力の平準化により契約電力を下げ、基本料金を削減します。また、割安な夜間電力を昼間に使用し、従量料金を削減します。
- 非常用電源代替  
自立運転機能により、停電時に特定負荷への電源供給が可能です。非常用発電機が必要になることで、低コスト・省スペースに寄与します。また、非常用発電機の燃焼によるNOx、SOx、塵埃をなくすことができます。
- UPS代替  
瞬時電圧低下補償機能により、瞬時電圧低下や停電から守りたい重要負荷に給電できます。専用のUPSが不要となり、低コスト・省スペースにも寄与します。

## 仕様

系統連系運転時の主仕様		YALP-251
直流入力	入力電圧範囲	240~600V
	電気方式	三相 3 線式
交流出力	絶縁方式	商用周波絶縁トランス方式
	定格出力電力	250kW
	定格出力電圧	420V / 440V

系統連系運転時の主仕様		YANP-601/122
直流入力	入力電圧範囲	480~750V
	電気方式	三相 3 線式
交流出力	絶縁方式	商用周波絶縁トランス方式
	定格出力電力	600 / 1200kW
	定格出力電圧	6600V

## 発電設備

## コージェネレーションシステム (CGS)



CGSは原動機(ディーゼル・ガスエンジン・ガスタービン)により発電機を駆動し、電力供給と同時に原動機から発生する高温熱エネルギーを蒸気または温水で熱回収し、省エネルギーに貢献する経済性の高いシステムです。

## 特長

- 地球温暖化防止に貢献  
CGSの排熱を有効利用することにより、高い総合効率を実現し、省エネルギー・CO<sub>2</sub>削減に寄与します。
- 電力料金の削減  
CGSの発電により電力ピークを抑制し、契約電力低減による電力料金大幅削減を実現します。

- 電源の信頼性向上  
商用電力との系統連系運転による電源の二重化により電源の供給信頼性が向上します。
- 最適なシステム提案  
原動機の種別・型式、排熱の利用先など、お客様のご要望にあつた最適なシステムをご提案します。

## タービン発電機



タービン発電機は、一般に蒸気タービンまたはガスタービンで駆動され、常用・非常用またはピークカット用電源として広く使用されています。

## 特長

- 保守点検の省力化  
スリップリングとブラシを使用しない永久磁石発電機(PMG)付ブラシなし発電機であるため、メンテナンスが容易です。
- 現地作業の省力化  
輸送については、固定子／回転子の一体または分離輸送の両方に対応できるよう考慮されており据付も非常に容易です。

- 高信頼性  
固定子巻線の絶縁は、一体含浸方式を採用し耐湿性および耐熱寿命に優れています。

## 仕様

極数	電圧(kV)	出力(kVA)	力率
4極	6.6/11	45,000以下	0.9
2極	6.6/11	75,000以下	0.85

## 非常用ディーゼル発電装置



非常用ディーゼル発電装置は長い歴史と多くの実績で高い信頼性を有しており、国内はもとより世界各地に多数納入されています。

## 特長

- 信頼性・安全性  
豊富な実績により、信頼性・安全性に優れています。
- 即時始動  
即時始動(10秒始動)が可能なため、非常用照明への給電が可能です。
- 経済性  
ガスタービンと比べると燃費が良く経済的です。
- 豊富なラインナップ  
標準機種として35~1875kVAを標準化しています。

- 環境配慮  
環境に配慮したZX-Eシリーズは、高圧燃料を噴射するシステムを採用し黒煙の発生を抑えています。また燃料噴射の最適制御により燃料消費量を低減しています。

## 仕様

シリーズ	出力(kVA)	電圧(V)
ZX形 キューピックル	35~1100	200~6600
ZXM形	200~1875	200~6600
ZXK形	200~1250	200~6600
ZX-E形	400~1000	200~6600

## 非常用ガスタービン発電装置



ガスタービン発電装置は、多くの優れた特長を持つ自家発電装置です。高効率発電機と豊富なガスタービン機種との組み合わせにより幅広く対応します。

## 特長

- 省スペース化  
小型・軽量化構造であるため、限られたスペースでの設置が可能です。
- 信頼性  
起動が確実で地震防災にも強い設備です。

- 現場作業の省力化  
振動や騒音を小さく抑えることができるため、現場工事も簡単です。
- 環境性  
ディーゼルエンジンに比べ黒煙が少ないと公害対策が容易です。

# 中央監視装置

## MEISVY OPMS



FL-net等のオープンプロトコルにも対応した、拡張性のあるシステムを提供します。プログラマブルロジックコントローラ(PLC)、リモート装置との接続により、多様なシステム構成を実現します。

### 特長

#### ●オープンプロトコルに対応

BACnet/IP、FL-net伝送に対応しています。

#### ●エネルギー管理機能

エネルギー管理機能を監視制御装置に実装し、エネルギーの見える化を行い、対象機器の操作運用業務をサポートします。

#### ●豊富なオプション機能

Web監視、E-mail通知、音声通報および映像監視機能を必要に応じ実装できます。

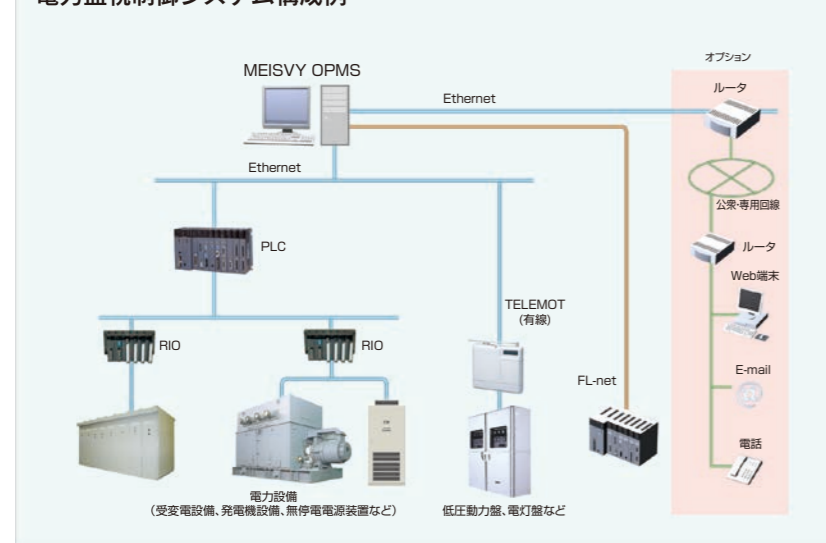
#### ●ヒューマンインターフェースの充実

操作はモニタ対話形式で行い、タッチパネルを用いることも可能です。

### 電力監視制御システム

電力監視制御システムは、受変電設備、発電設備、無停電電源装置等の監視、制御、計測および記録を行います。

#### 電力監視制御システム構成例



### EMS (Energy Management System)

EMSは、管理対象施設のエネルギー使用状況を把握しながら、受変電設備、発電設備、空調設備などの運転を適切に管理することで、エネルギー運用の合理化を図るシステムです。

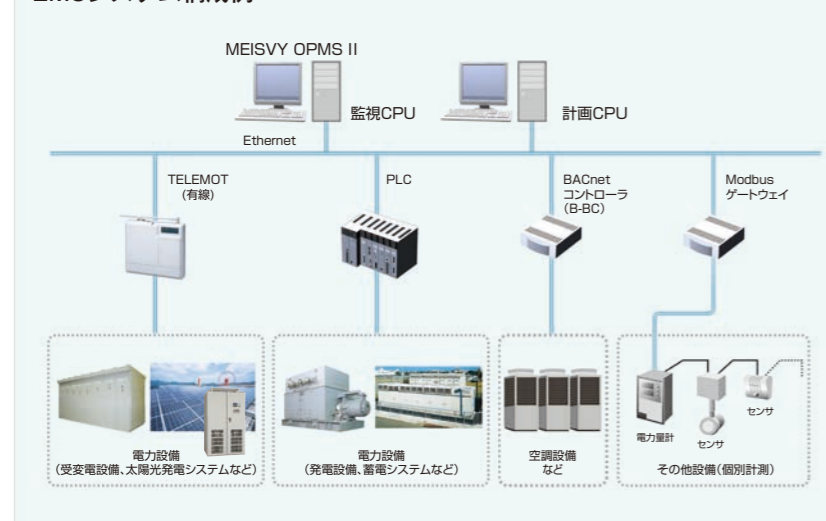
平常時は、負荷予測に対してエネルギー・環境コストが最小となる最適運転計画を立案、エネルギー機器を統合制御します。さらに、状況の変化

に応じて計画更新や制御量補正を行います。

非常時は、BCP\*にもとづく行動計画の遂行をエネルギー面からサポートします。

\*BCP:事業継続計画(Business Continuity Plan)

#### EMSシステム構成例



## MEISVY OPS



受変電設備、発電設備、無停電電源設備等および、プラント設備を含めた総合的な監視制御を行う最適なシステム構成を実現できます。

### 特長

#### ●大容量の監視

プラント設備の総合監視実現のため、大容量の監視点数を扱える高機能、高信頼性のハードウェアを採用し、通信機能をより充実させています。

### ●伝送の信頼性

プラント設備の重要な設備間伝送に明電舎独自の制御プロトコルを採用することで、より伝送の信頼性を高めることができます。

### ●計装制御

ワンループコントローラをはじめとした計装制御に適したシステム構成を提供します。

### プラント監視制御システム構成例



## ローカル制御装置

### プログラマブルロジックコントローラ (UNISEQUE シリーズ)



プログラマブルロジックコントローラ(PLC)は、監視制御対象設備に合わせた豊富な機種を揃えています。中央監視制御装置と接続することにより、機器側情報を収集することができます。また、より多くの機器側情報を収集するためには、PLCのリモート装置であるRIOシリーズを接続することにより対応できます。

### 特長

#### ●高信頼性

自己診断機能を備え、二重化にも対応し、信頼性の向上を図れます。

#### ●オープン化への対応

汎用のEthernet、FL-net、テレコン伝送にも対応しています。

### JIS規格に準拠

VC5000などのVCシリーズはJIS B 3501、JIS B 3502(\*)、JIS B 3503に準拠し、標準化されたシーケンスソフトの資産継承が可能です。

(\*)一部オプションモジュールは対応しておりません。

## リモート装置

### TELEMOT(テレモット)



明電テレメトリング装置「TELEMOT」は、監視対象項目の少ない設備の情報収集を目的とした、小型、軽量で機器盤内にも実装可能なリモート装置です。有線、無線(3G、LTE)のどちらでも中央処理装置や明電舎のクラウドサービスと接続できます。

### 特長

#### ●豊富な入出力仕様

本体実装の端子台やModbus通信、無線センターなど様々な方法で現場機器との入出力が可能です。

#### ●様々な上位通信に対応

有線(Ethernet)はもちろん、3GやLTEなどの無線方式による上位通信が可能です。

### 画像監視機能

外部カメラとの接続を可能とし、中央監視装置にて画像監視が可能です。

### 独立電源対応

TELEMOT MINIでは省電力モードにより、太陽光パネルやバッテリーでの利用も可能です。

### ASP(Application Service Provider)サービス

お客様のTELEMOTと明電舎管理サーバーを接続し、監視対象設備異常通報の代行、帳票作成代行、エネルギー管理などASPサービスも実施しています。

# 電動機・インバータ

## 汎用誘導電動機



豊富な機種を用意し、お客様の多様なニーズにお応えします。

### 特長

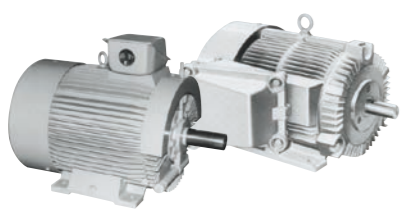
#### ●耐環境性

全閉構造を採用しており、耐環境性に優れています。防水性に優れ、屋外形も可能です。

### 仕様

	出力(kW)	電圧
低圧	0.75~375	200V系、400V系
高圧	55~7100	3kV系、6kV系

## 防爆形電動機



豊富な実績と確かな技術力で様々な産業機械に活躍します。

### 特長

#### ●環境性(低圧用)

全閉構造IP44を採用しており、耐環境性に優れています。

#### ●国際規格(高圧用)

国際規格(IEC,Ex,EN,EEx)に準拠した4種類の防爆構造の電動機を取り揃えています。

### 仕様

	種類	出力(kW)	電圧
低圧	耐圧防爆	0.2~450	200V系、400V系
	安全増防爆	0.2~630	
高圧	耐圧防爆	110~335	
	内圧防爆	630~5000	
	安全増防爆	110~3000	
	タイプn防爆	110~5000	3kV系、6kV系

## 直流電動機



出力が大きく、制御性能が高く、機械の自動化・速度制御などに最適です。

### 特長

#### ●長寿命

豊富な経験の成果を取り入れ、長期の使用に対してお客様の信頼に充分お応えできる電動機です。

#### ●容易な保守

運転中に簡単に且つ確実にグリース交換できる軸受けなどの採用により、保守・点検が容易にすばやくできます。

### 仕様

シリーズ名	出力(kW)	電圧
GF70	0.4~110	200V系、400V系
TGF	2.2~37	

## 高機能インバータ



トルク制御性能を向上し、鉄鋼薄板ラインなど高度な制御精度が要求される用途に適用可能です。

### 特長

#### ●トルク制御精度向上

出力電圧検出ユニット取り付けにより、±2%を実現。

#### ●多数台モータの負荷バランス制御

インバータ間の速度・トルク設定や速度検出を光通信。

#### ●安全機能セーフトルクオフ(STO)内蔵

IEC60204-1 停止カテゴリー0(制御されない停止)に対応。

### 仕様

適用モータ	7.5~630kW
最大連続定格電流	200V系:35~271A 400V系:19~1239A
過負荷耐量	120%1分、150%1分

## 直接高圧形インバータ



直接高圧形インバータに、業界初の電源回生タイプ(VT710P)をラインアップしました。

### 特長

#### ●高調波低減

多相整流により電源高調波を大幅に低減し、経済産業省から発行された「高調波抑制対策ガイドライン」をクリアしています。

### 仕様

	VT730S	VT710P
適用モータ	235~2500kW	235~2000kW
最大連続	3kV系58~266A	3kV系55~213A
定格電流	6kV系39~266A	6kV系55~213A
過負荷耐量	120%1分、150%1分	120%1分、150%1分

## 電源回生コンバータ



電源側の高調波トラブルを解決し、回生エネルギーを有効活用します。

### 特長

#### ●高調波抑制

入力波形を正弦波となるように正弦波近似PWM電流制御を行い、電源側への高調波を抑制します。

### 仕様

適用モータ	7.5~660kW
定格直流出力電圧	200V系:DC317.5~360V 400V系:DC635~720V
過負荷耐量	120%1分、150%1分

## ご計画にあたって

以上紹介しました製品をお客様のニーズとご予算に合わせて、最適なシステムとして提案いたします。

## 負荷設備容量

表1 電力原単位の例

業種又は製品	電力原単位	単位
洋紙	779	kWh/t
板紙	473	kWh/t
バルブ(製紙)	726	kWh/t
アンモニア	515	kWh/t
カーバイト	3300	kWh/t
石灰窒素	239	kWh/t
苛性ソーダ	2731	kWh/t
ソーダ灰	241	kWh/t
石油精製	39	kWh/KL
セメント	108	kWh/t
アルミナ	411	kWh/t
高炉鉄	34	kWh/t
電気鉄	1325	kWh/t
転炉鋼塊	43	kWh/t
電炉鋼塊	500	kWh/t
粗鋼計	204	kWh/t
熱間圧延鋼材	194	kWh/t
フェロアロイ	2901	kWh/t

表2 用途別単位面積当たり負荷設備の例

用途	電灯(VA/m <sup>2</sup> )	動力(VA/m <sup>2</sup> )	合計(VA/m <sup>2</sup> )
事務所	40	72	112
店舗・デパート	42	84	126
スーパー・マーケット	52	70	122
ホテル	49	71	120
学校	21	26	47
病院	43	73	116
倉庫	19	47	66

※データは全て平均値であり、あくまで参考値とします。

「電設工業」データによります。(普通高圧・特別高圧)

## 国内電力会社の契約電力別標準供給電圧

国内電力会社の契約電力別標準供給電圧を表に示しますので、ご計画の参考としてください。

電力会社	標準電圧						
	6kV	20kV	30kV	60kV	70kV	100kV	140kV
北海道電力	2MW未満	-	2MW以上10MW未満	10MW以上	-	-	-
東北電力	2MW未満	-	2MW以上10MW未満	10MW以上50MW未満	-	-	50MW以上
東京電力	2MW未満	2MW以上10MW未満	-	10MW以上50MW未満	-	-	50MW以上
北陸電力	2MW未満	2MW以上10MW未満	-	10MW以上50MW未満	-	-	50MW以上
中部電力	2MW未満	2MW以上10MW未満	-	10MW以上50MW未満	-	-	50MW以上
関西電力	2MW未満	2MW以上10MW未満	-	10MW以上	-	-	-
中国電力	2MW未満	2MW以上10MW未満	-	10MW以上30MW未満	-	30MW以上	-
四国電力	2MW未満	2MW以上10MW未満	-	10MW以上	-	-	-
九州電力	2MW未満	2MW以上10MW未満	-	10MW以上50MW未満	-	50MW以上	-
沖縄電力	2MW未満	2MW以上	-	2MW以上	-	-	-

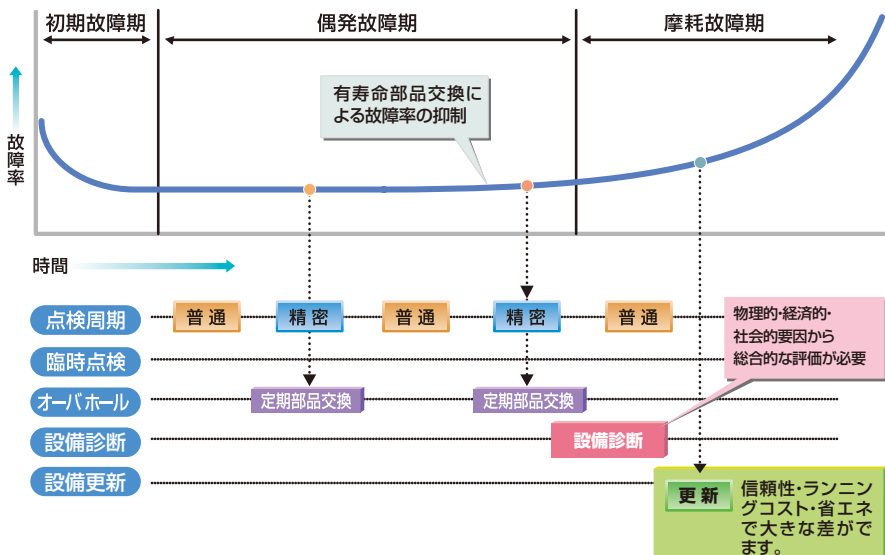
# 更新のおすすめ

安定稼働・省エネ・省スペースを実現する最適な設備更新を提案します。

変電設備(電気機器)は、電力の安定供給、設備の効率的・継続的運用、産業事故、労働災害の防止、更には、省エネルギー、環境問題等、多方面の社会的要請が従来に増して強くなってきています。

そのためには、更新時期を的確に判断することが重要です。

## ■更新に至るプロセス



## ■更新に至るプロセス

更新時期を検討するためには、設備診断を実施の上、以下の要因から総合的な評価が必要です。

### 設備診断の評価ポイント(例)

#### 物理的要因

- 絶縁の性能低下、構成部品の劣化が生じている
- 交換部品の供給ができない
- 障害が生じた場合、修理が技術的に困難である  
(修理期間に時間を要する)

#### 経済的要因

- 部品交換など、修理するためのコストが見込まれる
- エネルギーロスが大きく、電力の使用に無駄がある
- メンテナンスコストがかさむ

#### 社会的要因(CSR)

- 事業継続のためには電力の安定供給が不可欠である
- 省エネ・地球温暖化への取り組みを求められる
- 事故・災害発生を未然に防ぐ対策が必要である

## ■最適な設備更新提案

当社は、豊富な実績と技術により、設備納入後の保守点検・設備診断といったメンテナンスサービスを提供すると共に最適な設備更新を提案します。

### 省エネ

- 高効率機器の導入
- 使用エネルギーの「見える化」
- インバータ化

### 省スペース

- 縮小形スイッチギヤの導入
- オールインパッケージ形発電装置
- UPSの小形化

### 最適な更新プラン

- 設備稼働を優先にした切換工事
- 既設設備を利用した改修
- お客様のニーズに合ったシステム構築

\* ETHERNET は富士ゼロックス株式会社の商標です。  
\* BACnet はASHRAE の登録商標又は商標です。  
\* Modbus はSchneider Electric SA の登録商標です。



株式会社 明電舎

本社 〒141-6029 東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower

[www.meidensha.co.jp](http://www.meidensha.co.jp)

北海道支店 Tel.(011)752-5120  
東北支店 Tel.(022)227-3231  
横浜支店 Tel.(045)641-1736  
北関東支店 Tel.(048)711-1300  
群馬支店 Tel.(0276)32-4670

東関東支店 Tel.(043)273-6125  
新潟支店 Tel.(025)243-5971  
静岡支店 Tel.(054)251-3931  
北陸支店 Tel.(076)261-3176  
中部支社 Tel.(052)231-7181

関西支社 Tel.(06)6203-5261  
四国支店 Tel.(087)822-3437  
中國支店 Tel.(082)543-4147  
九州支店 Tel.(092)476-3151  
カスタマーセンター Tel.(0120)099-056



### 安全に関するご注意

ご使用の前に、「取扱説明書」又はそれに準ずる資料をよくお読みのうえ正しくお使いください。

この製品に関するお問い合わせは

■ 仕様は機能・性能向上などのため変更することがありますのでご了承ください。  
■ 本製品に関連して生じた損害の賠償につきましては、逸失利益、間接損害及び特別損害は除かせていただきます。  
※文中記載の会社名、商品名は商標又は登録商標です。



BA531-3161F 2022年5月現在  
2022-5ME(1.27V)1.5L