

歴史を重ねて45年！ 避雷器通算総出荷台数137万台^(※4)

通信ネットワークを守る避雷器をエム・システム技研が取揃えました！^(※4) 2019年9月現在

エム・システム技研が最初に計装標準信号用避雷器を世に送り出して45年、信号変換器・テレメータ・リモートI/Oのメーカーとして、それらの製品が使われる遠隔計測制御システムを熟知しているからこそ、大切なネットワーク設備を守る避雷器を取揃えました。

エム・システム技研の避雷器は、それぞれのネットワークの規格に適合しています。

ネットワーク	Ethernet			CC-Link	CC-Link IE Field	RS-485/422			
	PoE, PoE Plus 機器対応 寿命モニタ機能付	PoE, PoE Plus 機器対応				わずか7mm幅の薄形	プラグイン形	寿命モニタ機能付 プラグイン形	全二重
形式	MDCAT-A ^(※5)	MDCAT ^(※5)	MDM5E-A	MDW5-CC	MDCAT-NC	MD74R ^(※7)	MDP-4R ^(※6)	MDW2A-4R	MDW5-4R
基本価格	23,000円	15,000円	20,000円	30,000円	20,000円	20,000円	20,000円	30,000円	25,000円

ネットワーク	DeviceNet	PROFIBUS-PA		LONWORKS		FOUNDATION Fieldbus	
		わずか7mm幅の薄形	プラグイン形	寿命モニタ機能付, FTT-10A	わずか7mm幅の薄形	プラグイン形	わずか7mm幅の薄形
形式	MD-DNM MD-DNS	MD7PA ^(※7)	MDP-PA ^(※6)	MDW5ALW	MD7LWA ^(※7)	MDP-LWA ^(※6)	MD7FB ^(※7)
基本価格	MD-DNM 30,000円 MD-DNS 28,000円	20,000円	20,000円	エレメント部 25,000円 ベース部 15,000円	20,000円	20,000円	20,000円

(※5) 単体取付用 DIN レール付 +500円
 (※6) DIN レールアダプタ付 +1,000円
 (※7) CENELEC 本質安全防爆 (ATEX) +10,000円
 ・オプション仕様により加算価格があります。詳しくは仕様書をご覧ください。

電源用避雷器、信号用避雷器、テレメータ回線用避雷器も各種取揃えていますのでお問合せください。

避雷器機能付8ポートスイッチングハブ

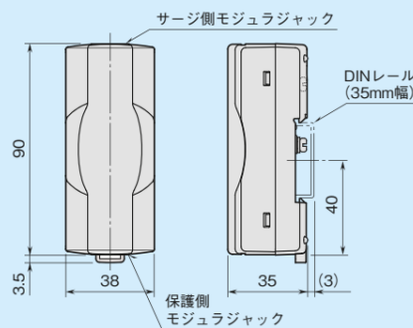
避雷器機能を内蔵した Ethernet 用スイッチングハブです。

形式	供給電源	基本価格
SHSP	100 ~ 240V AC	68,000円
	24V DC	63,000円

CE は 24V DC のみ適合しています。

電子機器専用避雷器エム・レスタは、電子機器専用に設計・開発された避雷器です。雷サージについて、また雷サージから電子機器をどうやって守るのか、詳しくお知りになりたい方は、エム・システム技研のホームページをご覧ください。
www.m-system.co.jp/products/mrester/mrester14_01.html

外形寸法図 (単位:mm)



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- ご注文・ご使用に際しては、最新の「仕様書」および下記 URL より「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
www.m-system.co.jp/info_order/index.html
- 本製品のうち、外国為替および外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物 (又は技術) に該当するものの輸出 (又は非居住者に提供) にあたっては、同法に基づく輸出許可、承認 (又は役務取引許可) が必要になります。



このマークは、RoHS 指令で制限されている特定有害物質 (6 物質) が規制値以下の製品であることを示しています。特定有害物質 (10 物質) 対応については、エム・システム技研ホームページをご覧ください。

エム・システム技研製品のご注文や価格につきましては、下記までご連絡ください。

代理店

MSYSTEM
株式会社 エム・システム技研

ホットライン
☎0120-18-6321
カスタマセンター
☎06-6659-8200 FAX 06-6659-8510

●ホームページ: www.m-system.co.jp ●Eメール: hotline@m-system.co.jp

本社・カスタマセンター 〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目2番55号 TEL (06) 6659-8200(代) FAX (06) 6659-8510
 関東支店 〒108-0014 東京都港区芝4丁目2番3号 (NMF芝ビル1F) TEL (03) 3456-6400(代) FAX (03) 3456-6401
 中部支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1丁目7番34号 (ステージ錦3F) TEL (052) 202-1650(代) FAX (052) 202-1651
 関西支店 〒541-0044 大阪市中央区伏見町4丁目4番9号 (淀屋橋東洋ビル8F) TEL (06) 6223-0040(代) FAX (06) 6223-0041



製品紹介とアプリケーション事例

MSYSTEM
Total Components Supplier for PA / FA / BA

2020-02 改4
NC-8139-B 500495 1刷発行

監視カメラに最適な Ethernet 用避雷器

Ethernet 用避雷器は PoE 対応機器の通信回路も電源回路も雷サージから守る一体形の避雷器です。

コンパクトでしょ! DINレール取付けができるのよ!

計装信号と通信ネットワークを熟知したエム・システム技研がお届けする避雷器です!



実物大

電子機器専用避雷器 M-RESTER® シリーズ Ethernet 用避雷器

寿命モニタ機能付 **新製品** 形式 **MDCAT-A** 基本価格 **23,000円**
 寿命モニタ機能なし 形式 **MDCAT** 基本価格 **15,000円**
 単体取付用DINレール付 +500円

CE JIS対応

PoE, PoE Plus対応

- JIS C5381-21 (カテゴリC1、C2) に対応
- ケーブルカテゴリCAT5e、CAT6 準拠
- DIN レールを介して接地できます。

詳しくは解説 7 ページをご覧ください

廃形 (はいがた) しません!! 電子パーツが廃止になった場合でも設計変更で対応いたします。
 ただし、代替の電子パーツを入手できない、あるいはリピートオーダーが見込めない場合などは廃形にする場合があります。

株式会社 エム・システム技研
Visit our website! www.m-system.co.jp

監視カメラは雷からこうして守る!

屋内や軒先なら大丈夫じゃないの?

残念ながら雷は電磁波の形で飛んで来るので、屋内でも安心とは言えません。ラジオは屋内でも聞けるでしょ!

収納ボックス

MDCAT-A

雷サージ 落雷 雷サージ

Ethernet



MDCAT-A ブロック図

PoE ハブ ブロック図

なるほど、Ethernet用避雷器は放電素子と電圧制限素子の2段構成で保護しているのか!

MDCAT-A

PoE ハブ

PoE対応機器の通信回路も電源回路も雷サージから守ってくれるんだ!

放電素子が大きな電流を吸収します

電圧制限素子が素早く動作します

放電素子

制限素子

通信部電圧

制限素子

保護電圧

POE

POE給電回路

通信回路

4-5、7-8のツイストペアケーブルも同様の保護回路で守られています

10BASE-T、100BASE-TXでは1-2、3-6の芯線を使用、1000BASE-Tでは8線すべてを使用します。

表寿命回路出

モニタランプ

BAT (緑)

ALM (赤)

チェックボタン

内蔵電池

Ethernetケーブル
監視カメラではほとんどの場合CAT5e または CAT6 が使われています。

右図はCAT5e の例です。

モジュラプラグ

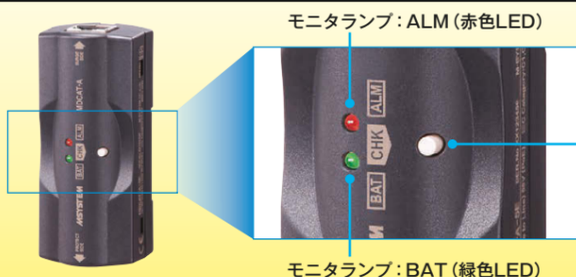
雷サージはケーブルを通じていろいろな場所に侵入してくるのか~。

Ethernet用避雷器をつければ大丈夫!

コモンモード (大地間) の雷サージ

大地

寿命モニタ機能付のMDCAT-Aは、製品前面のチェックボタンを押すと寿命を確認できます。



モニタランプの点灯内容 (下記表参照) で避雷器の状態を確認します。
・放電素子の放電回数が仮想寿命回数に達した場合、寿命と判定します。

BAT	ALM	電池	放電素子	交換
●	●	正常	正常	不要
●	○	正常	寿命間近	交換間近
○	○	正常	寿命	交換
○	○	残量不足	判定不能	交換

●:点灯 ○:消灯

昨今の高精細な画像が得られる監視カメラなどは、防災対策やテロ対策など社会の安全・安心にとって重要なインフラの一部となってきました。高価なカメラを雷サージの被害から守ることは、セキュリティ面だけでなく、コスト面でも非常に重要です。

一方、監視カメラシステムが大規模になるにしたがって、長く引き伸ばされた信号ケーブルや電源ケーブルは、雷サージの格好の侵入経路になりつつあります。雷サージ電圧は、ケーブルの線間

(ノーマルモード)と大地間(コモンモード)の両方に加わるので、機器を保護するためにはそれぞれの過電圧を制限する必要があります。更にPoE(Power over Ethernet)で給電されること多い監視カメラは通信ラインだけでなくPoEラインの保護も重要です。

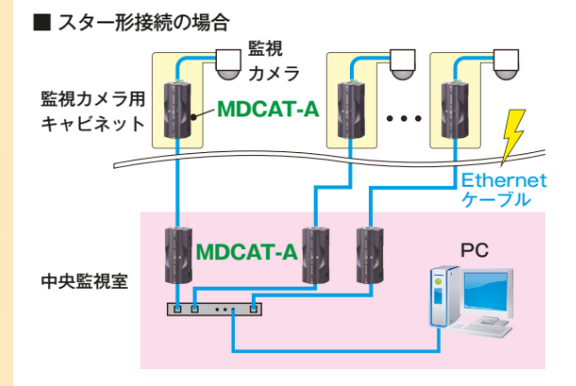
エム・システム技研の電子機器専用避雷器は、これらの侵入経路に取付けて、さまざまな経路で侵入する雷サージを吸収し、ほぼ完全に雷サージによる被害を防止します。

(*1) 図は Alternative A の場合の給電方法を示します。Alternative B (4と5、7と8を使用して給電)にも対応しています。

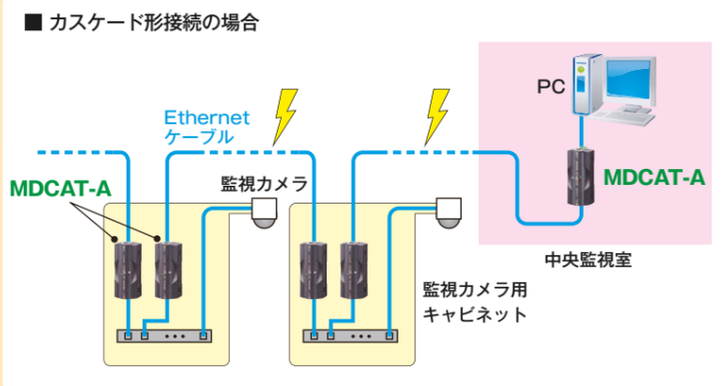
システム構成例

Ethernet 用避雷器は、最大ケーブル長 100m で CAT5e および CAT6 (MDCAT-A-6、MDCAT-6 の場合) の通信試験に合格しています。避雷器を設置しても、通信への影響を最小限に抑えて 1000BASE-T 対応の Ethernet 機器の性能を発揮できます。下図のように小規模システムで中央監視室のハブからスター形状に監視カメラが接続されている場合や、中規模システムで各監視カメラ用キャビネットにハブを設置し、カスケード形状に繋いでいく場合の両方に対応できます。雷サージは、伝送路からばかりでなく、電源ラインからも侵入します。電源用避雷器も併せてご利用ください。

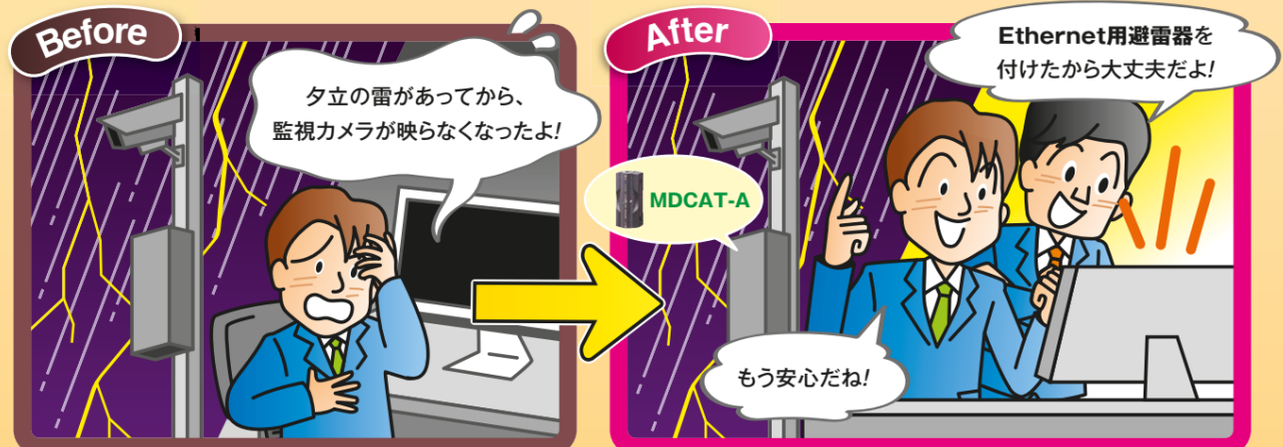
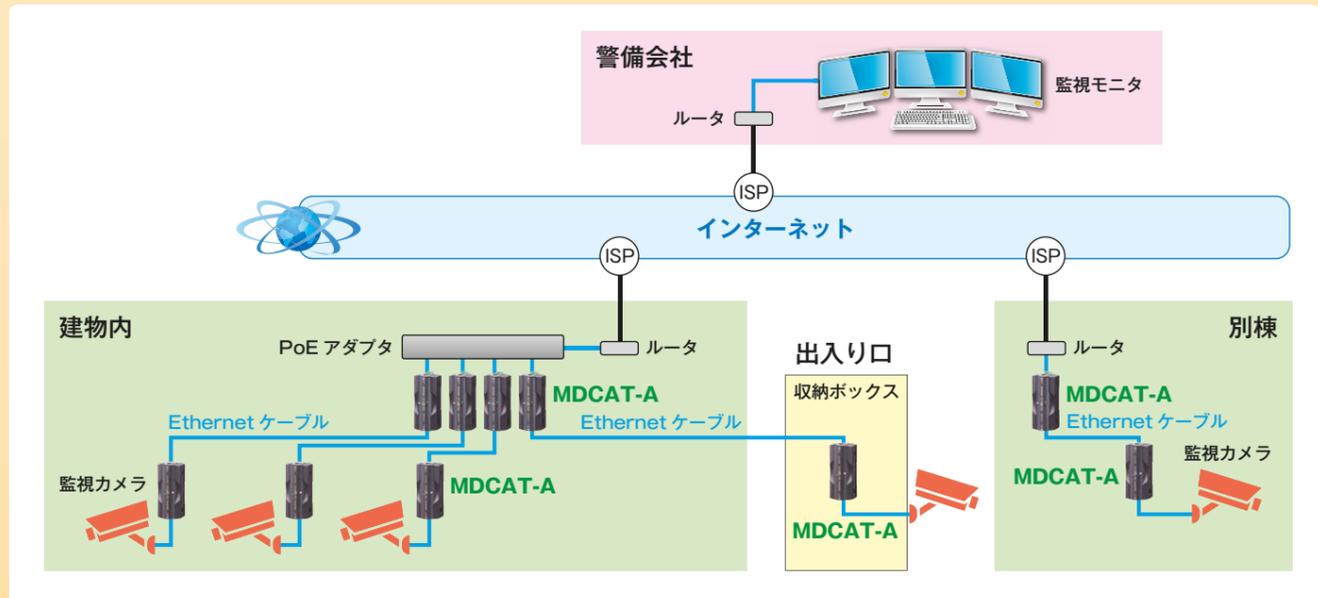
小規模システム：スター形接続



中規模システム：カスケード形接続



警備会社が顧客サイトをインターネット越しに監視する大規模システム



用語解説

避雷器のカテゴリについて

JIS 規格 (JIS C5381-21) では、想定する雷サージの種類に応じて A1 から D2 までのカテゴリに分類しています (表1)。カテゴリに応じた試験がそれぞれ規定されているので、1つの避雷器でも複数の試験を行うことで複数のカテゴリを兼ねることができます。カテゴリ A1、A2 は、商用周波数のようなかなり遅い雷サージを想定しています。またカテゴリ B1、B2、B3 は数 10A 程度の小さな雷サージが数多く侵入してくることを想定しています。ただし一般的なものは、誘導雷であれば 8/20 μ s の電流波形、直撃雷であれば 10/350 μ s の電流波形です。そして誘導雷はカテゴリ C1、C2 に相当し、直撃雷は D1 に相当します。電源用避雷器とは異なり、監視カメラのような通信機器は通信ケーブルを通じて誘導雷が侵入してくることがほとんどです。**Ethernet 用避雷器**は、誘導雷を想定したカテゴリ C1、C2 の避雷器です。

表1 通信・信号回線用避雷器のカテゴリ一覧

カテゴリ	試験の種類	短絡回路電流
A1	非常に遅い上昇率	10 A
A2	交流 (48 Hz ~ 62 Hz)	0.1 A ~ 20 A
B1	遅い上昇率	100 A
B2		25 A ~ 100 A
B3		10 A ~ 100 A
C1	速い上昇率	0.25 kA ~ 1 kA 未満
C2		1 kA ~ 5 kA
C3		10 A ~ 100 A
D1	高いエネルギー	0.5 kA ~ 2.5 kA
D2		0.6 kA ~ 2.0 kA

PoEについて

PoE (Power over Ethernet) 機能は、データ通信で使用している通信線 (LAN ケーブル) に電源を重畳させて給電する技術です。PoE 機能を使うには、PoE 対応の受電機器 (監視カメラなど) や PoE 対応の給電スイッチングハブや PoE アダプタが必要です。給電できる消費電力の大きさによって PoE と PoE Plus があり、それぞれ IEEE で規格化されています (表2)。PoE 機能を使うことで、電源配線工事や AC アダプタが不要となります。また給電方式は、電源を重畳させる方式によって Alternative A (オルタナティブ A) と Alternative B (オルタナティブ B) の 2 種類に分かれています。**Ethernet 用避雷器**はどちらにも使用できます。



表2 PoE・PoE Plus仕様

	PoE	PoE Plus
規格	IEEE 802.3af	IEEE 802.3at
電流	最大 0.35A	最大 0.60A
最大消費電力	15.4W	30W
対応ケーブル	カテゴリ 5e 以上 (*2)	カテゴリ 5e 以上

(*2) 規格上はカテゴリ 3 以上ですが適合しない市販ケーブルが存在します。

ケーブルカテゴリ (CAT5e、CAT6など) について

カテゴリ 5e (CAT5e)、カテゴリ 6 (CAT6) は、ANSI/TIA /EIA-568 で規定されたツイストペアケーブル (より線) の規格です。規格には、LAN ケーブルだけでなく RJ-45 コネクタ、モジュラジャックも含まれます。Ethernet の通信速度が高速化するに伴い LAN ケーブルも高い性能が求められます。CAT3、CAT5、CAT5e、CAT6... というように数字が大きいものほど高性能のケーブルとなっています。現在、Ethernet の通信速度は 100Mbps (100BASE-TX) や 1Gbps (1000BASE-T) が主流ですが、これらの通信速度には CAT5e と CAT6 のケーブルが必要です (表3)。**Ethernet 用避雷器**は、CAT5e、CAT6 両方のケーブルカテゴリでも使用できます。

図1 各カテゴリのケーブル断面

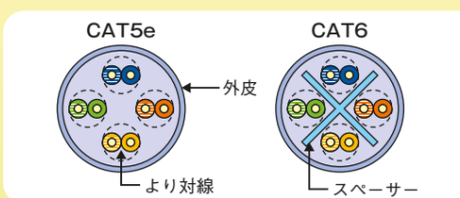


表3 IEEE802.3とカテゴリの対応

通信速度 カテゴリ	10BASE-T IEEE802.3i	100BASE-TX IEEE802.3Xu	1000BASE-T IEEE802.3ab
	10Mbps	100Mbps	1Gbps
CAT3	○	×	×
CAT4	○	×	×
CAT5	○	○	△ (*3)
CAT5e	○	○	○
CAT6	○	○	○

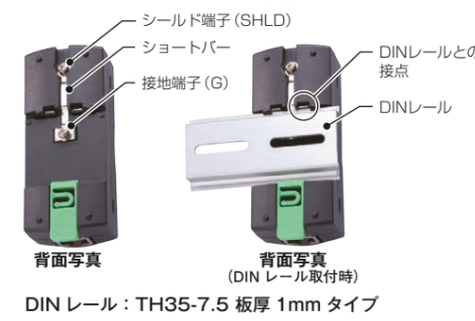
(*3) 適合しない市販ケーブルが存在します。



避雷器は接地が重要です!

Ethernet 用避雷器は、鉄製や銅製の DIN レールを使うことで接地線を使わず接地が行え、高密度実装ができます。ただしアルミニウム製レールを使用する場合は、酸化皮膜によって本器と接地の導通性を阻害する恐れがありますので、ケーブルを使用して接地端子を接地してください。なお DIN レールで固定しない場合も、ケーブルを使用して接地端子を接地してください。

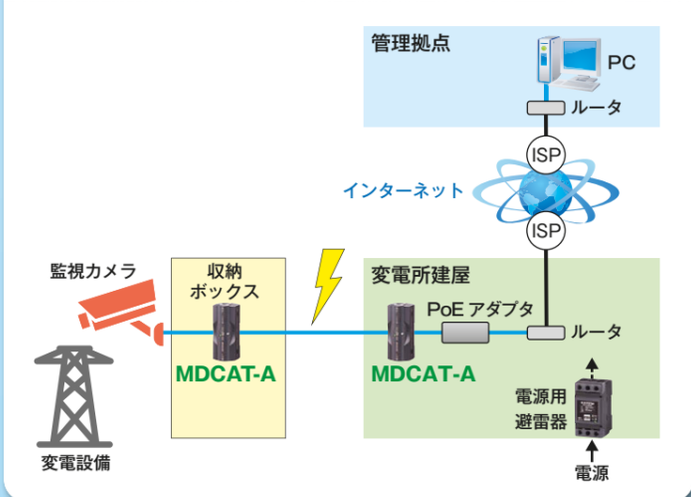
ショートバーとDINレール取付



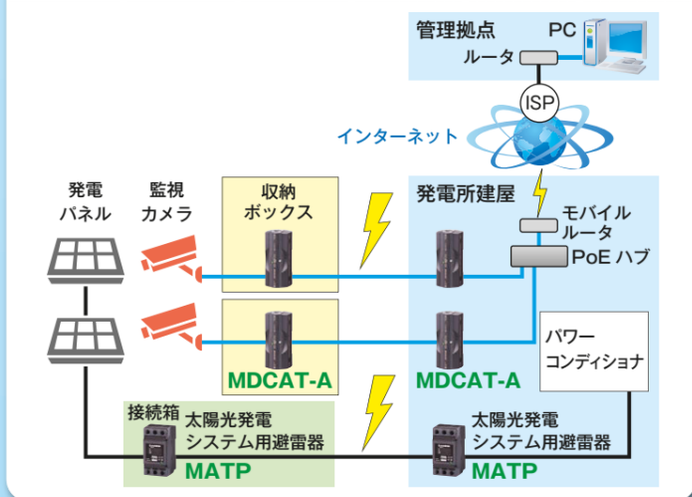
背面写真 (DINレール取付時)
DINレール: TH35-7.5 板厚 1mm タイプ

監視カメラのアプリケーションとその他 Ethernet のアプリケーション

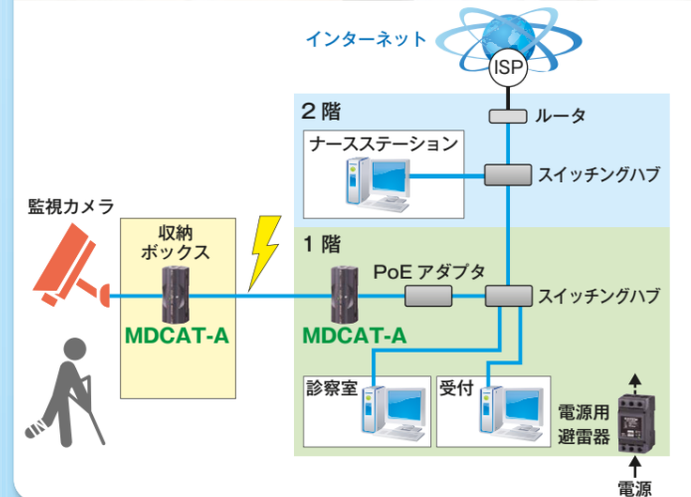
変電所



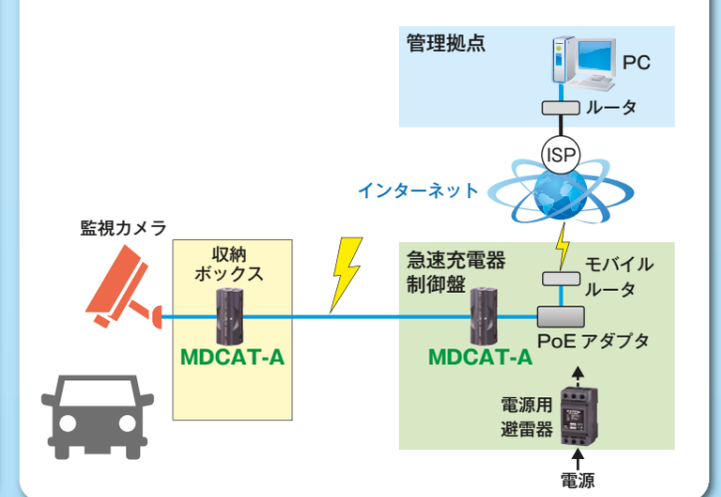
メガソーラ



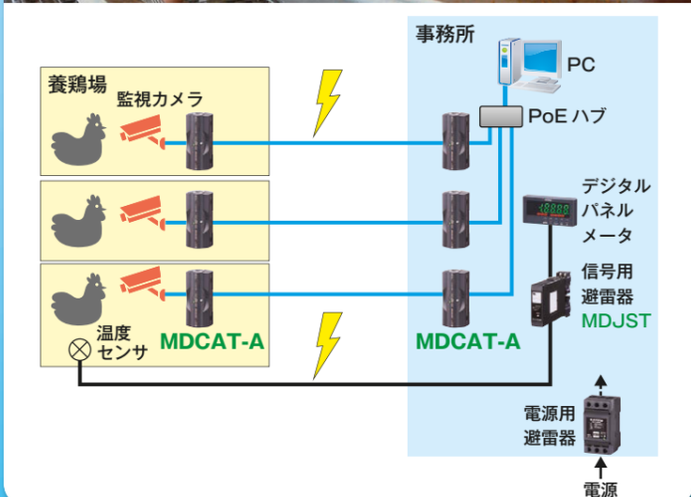
病院



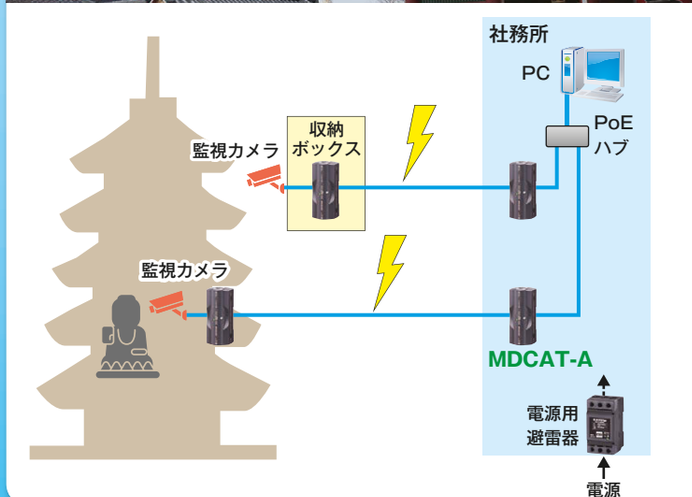
電気自動車充電スタンド



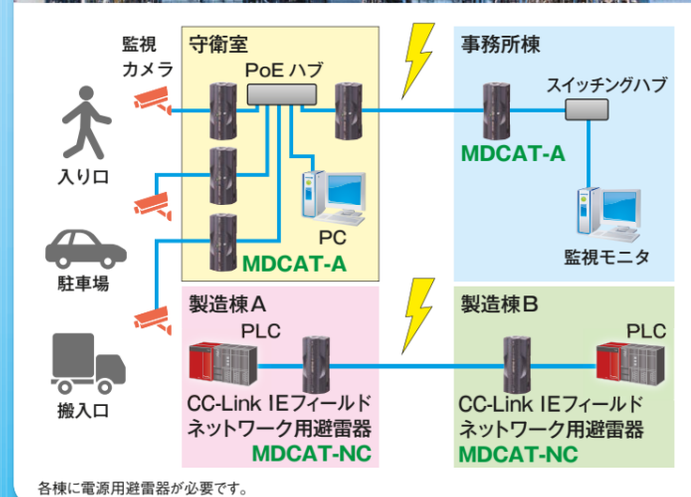
養鶏場



文化財



工場



各棟に電源用避雷器が必要です。

データセンター

