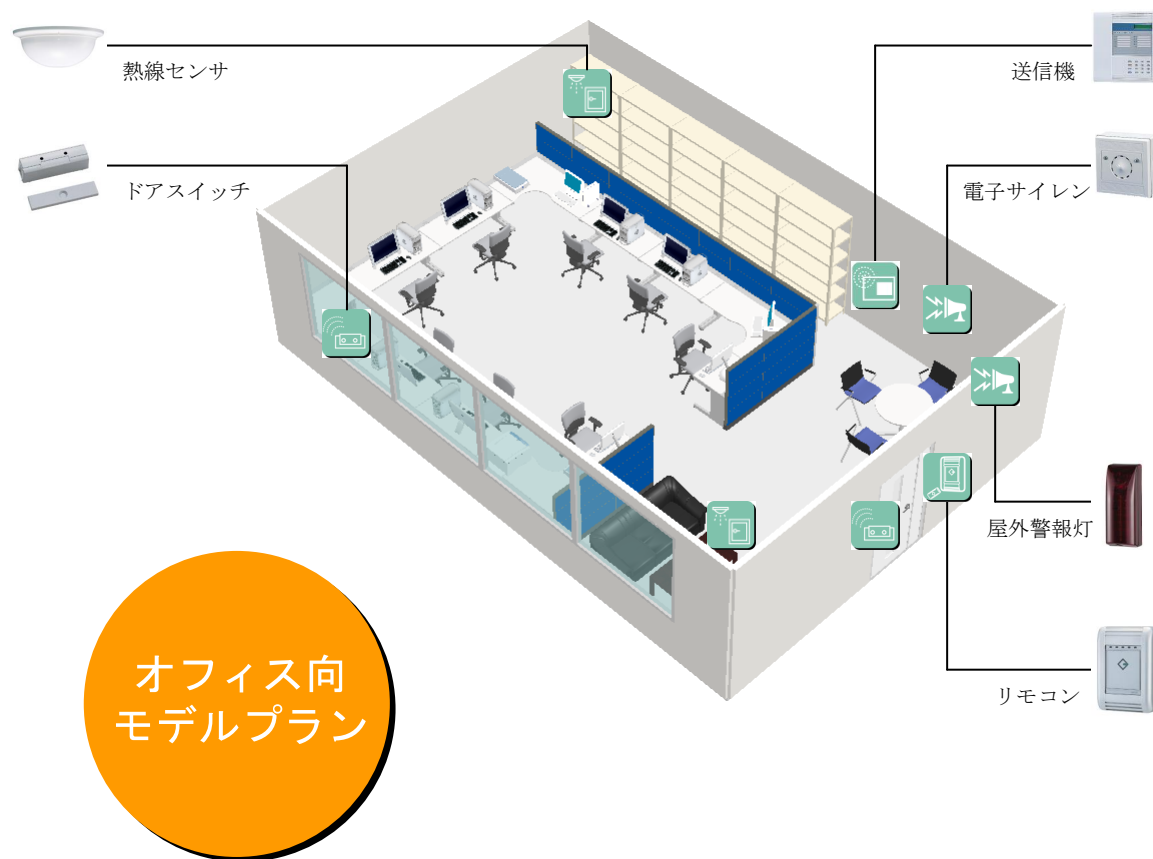


## 防犯システム設置例：オフィス



### ■二重・三重のガードシステムで大切な人や財産を守ります。

侵入予防

主に建物のドア・窓まわり付近をセンサ等によって警戒。侵入者の侵入を防ぎます。

- ドアスイッチ
- 熱線センサ

侵入検知  
威嚇

侵入者の侵入を検知し、光や音などで威嚇します。

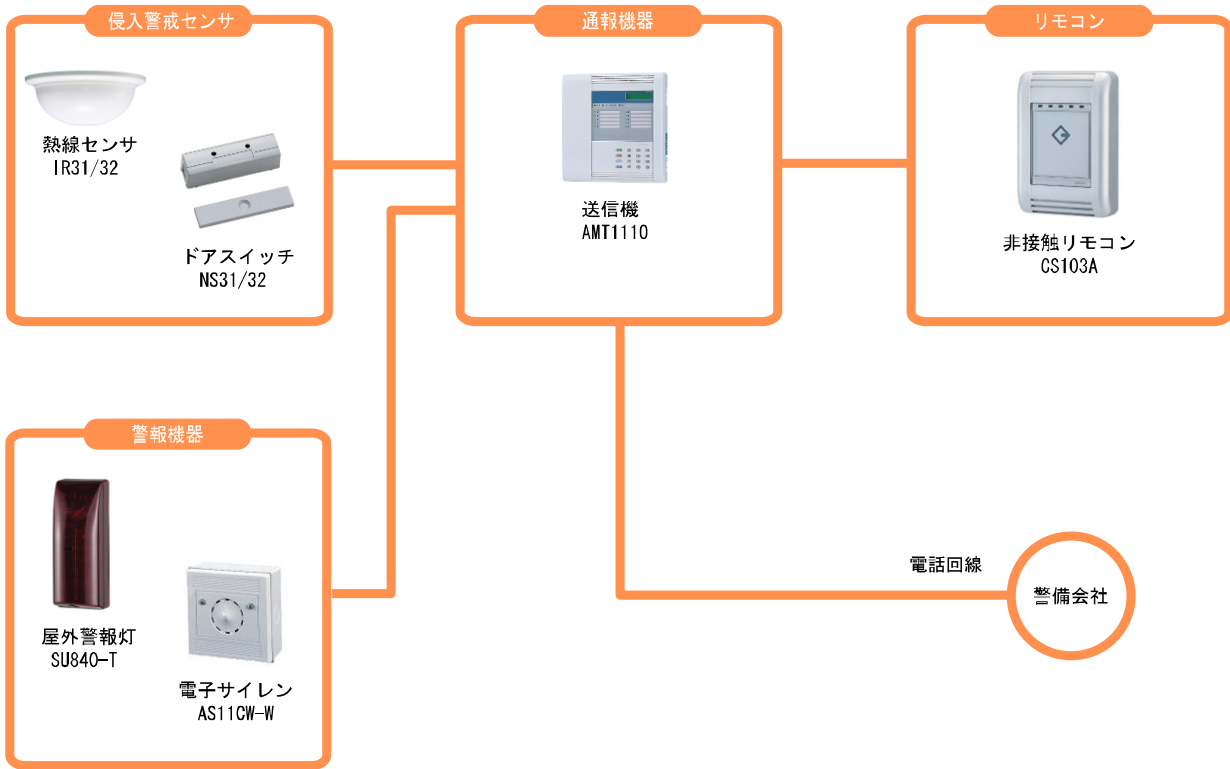
- 電子サイレン
- 屋外警報灯

通 報

コントローラは電話回線を通じて、異常事態を通報します。



- 送信機


## ■システム構成図





## ■システムラインナップ

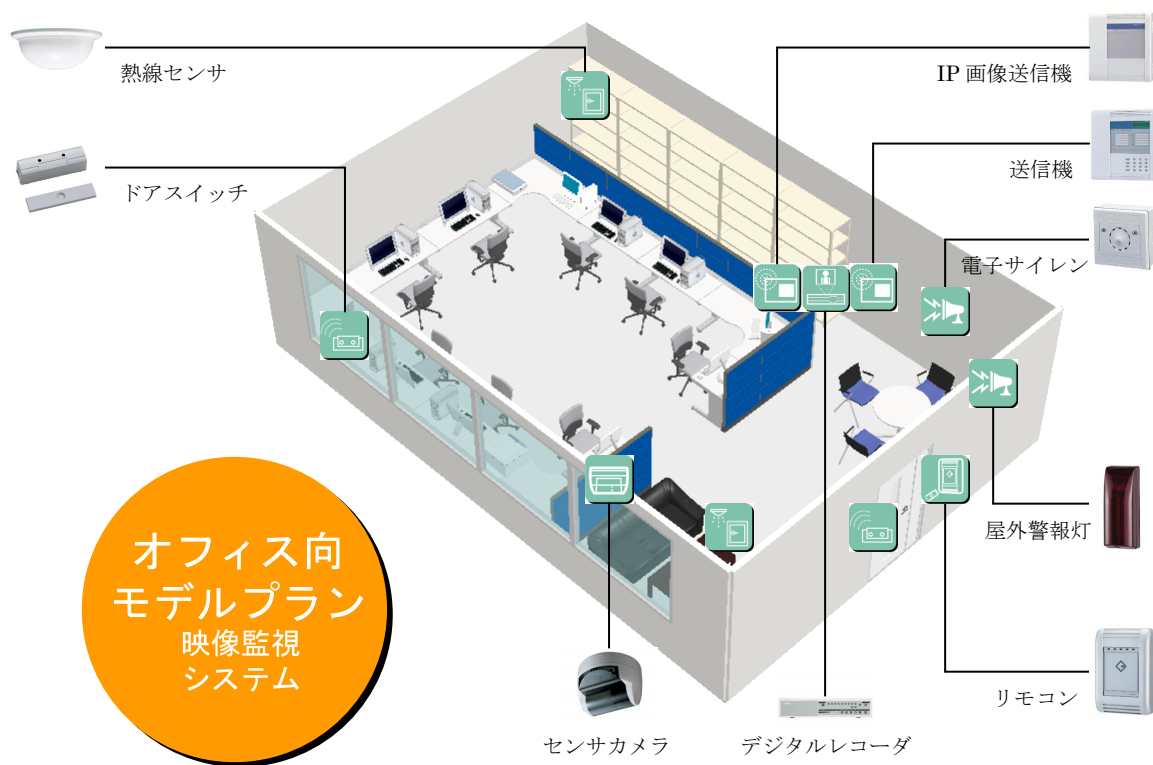
侵入警戒センサ	 熱線センサ IR31/32	 ドアスイッチ NS31/32
		
	侵入者の体温による温度変化を敏感に感知します。	窓やドアの侵入をいち早くキャッチします。

通報機器	 送信機 AMT1110
	
	各種センサの信号をキャッチし、異常時に設定された連絡先に通報します。

警報機器	 屋外警報灯 SU840-T	 電子サイレン AS11CW-W
		
	異常時に強力な閃光で侵入者を威嚇し異常事態の発生を外部に知らせます。	迫力のある電子音で侵入者を威嚇します。

リモコン	 非接触リモコン CS103A
	
	通用口などからリモコンで警戒・解除にします。

# 防犯システム設置例：オフィス <<映像監視システム>>



■二重・三重のガードシステムで大切な人や財産を守ります。

### 犯罪抑止

目で見る監視で不正行為などを見守ります。映像はレコーダーに録画します。

●映像監視システム

### 侵入予防

主に建物のドア・窓まわり付近をセンサ等によって警戒。侵入者の侵入を防ぎます。

●ドアスイッチ ●熱線センサ

### 侵入検知 威嚇

侵入者の侵入を検知し、光や音などで威嚇します。

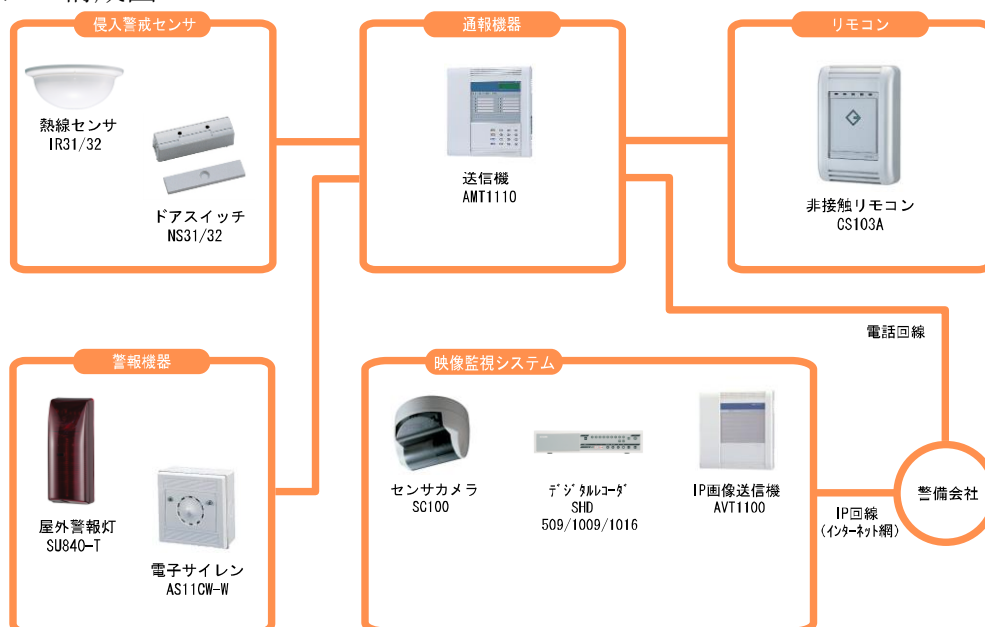
●電子サイレン  
●屋外警報灯

### 通 報







コントローラは電話回線を通じて、異常事態を通報します。







●送信機




## ■システム構成図



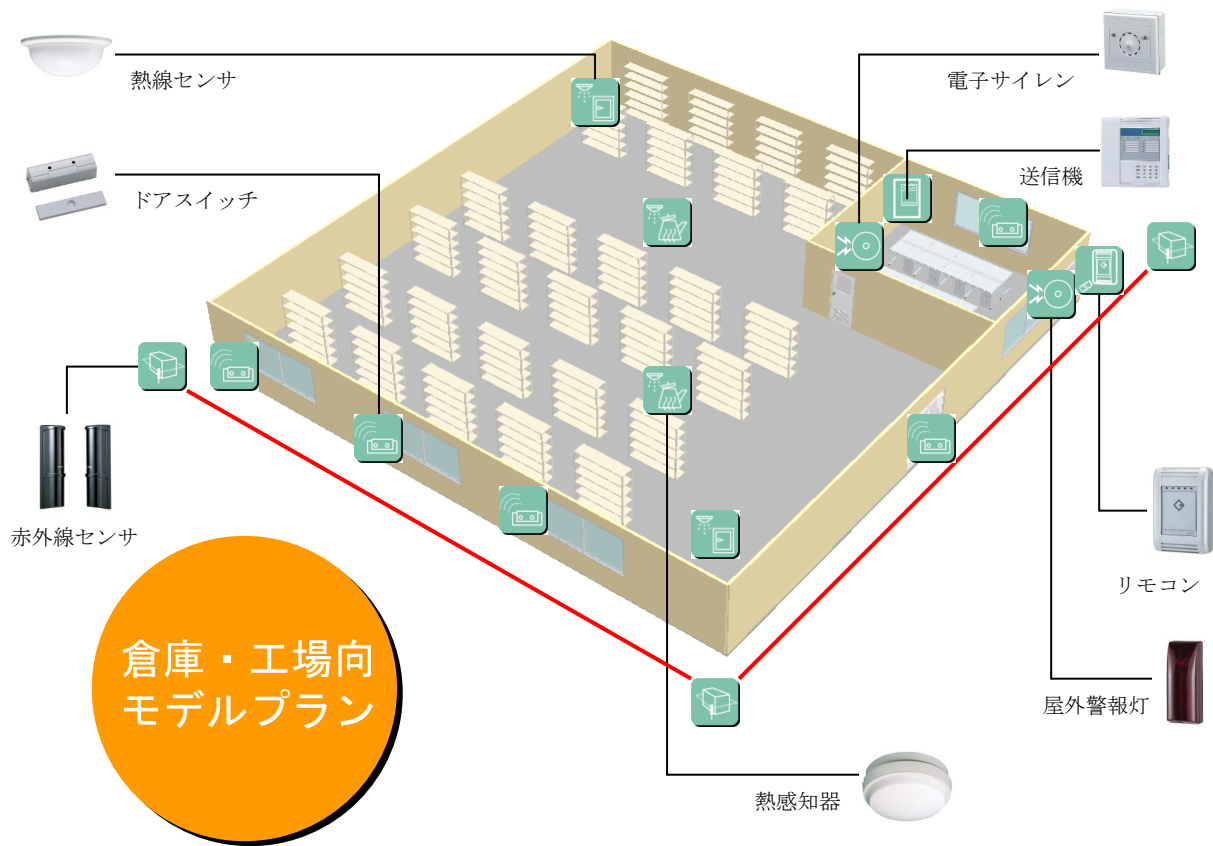
■ システムラインナップ

侵入警戒センサ	 熱線センサ IR31/32	 ドアスイッチ NS31/32	通報機器	 送信機 AMT1110
				
	侵入者の体温による温度変化を敏感に感知します。	窓やドアの侵入をいち早くキャッチします。		各種センサの信号をキャッチし、異常時に設定された連絡先に通報します。

警報機器	 屋外警報灯 SU840-T	 電子サイレン AS11CW-W	リモコン	 非接触リモコン CS103A
				
	異常時に強力な閃光で侵入者を威嚇し異常事態の発生を外部に知らせます。	迫力のある電子音で侵入者を威嚇します。		通用口などからリモコンで警戒・解除にします。

映像監視システム	 センサカメラ SC100	 デジタルレコーダ SHD509/1009/1016	 IP 画像送信機 AVT1100
			
	熱線センサと高感度暗視カメラが一体、侵入者を検知した瞬間から鮮明画像で捉えます。	デジタルならではの高画質な録画が行えます。	カメラ画像を IP 回線（インターネット網）を利用して通報先に送信します。

# 防犯システム設置例：倉庫・工場



倉庫・工場向  
モデルプラン

■二重・三重のガードシステムで大切な人や財産を守ります。

### 侵入予防

主に建物の外周付近をセンサ等によって警戒。敷地内の侵入を防ぎます。

- 赤外線センサ

### 侵入検知 威嚇

侵入者の侵入を検知し、光や音などで威嚇します。

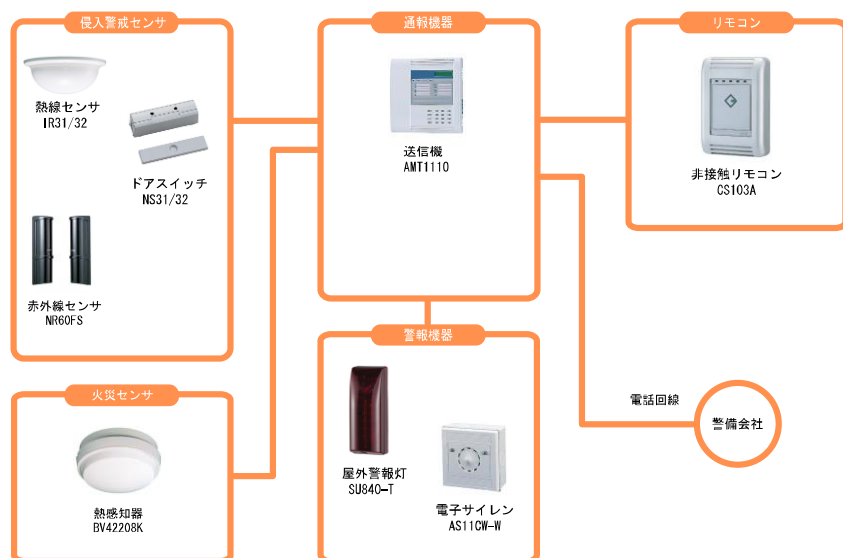
- ドアスイッチ ●熱線センサ
- 電子サイレン ●屋外警報灯

### 通 報

コントローラは電話回線を通じて、異常事態を通報します。

- 送信機



## ■システム構成図





■システムラインナップ

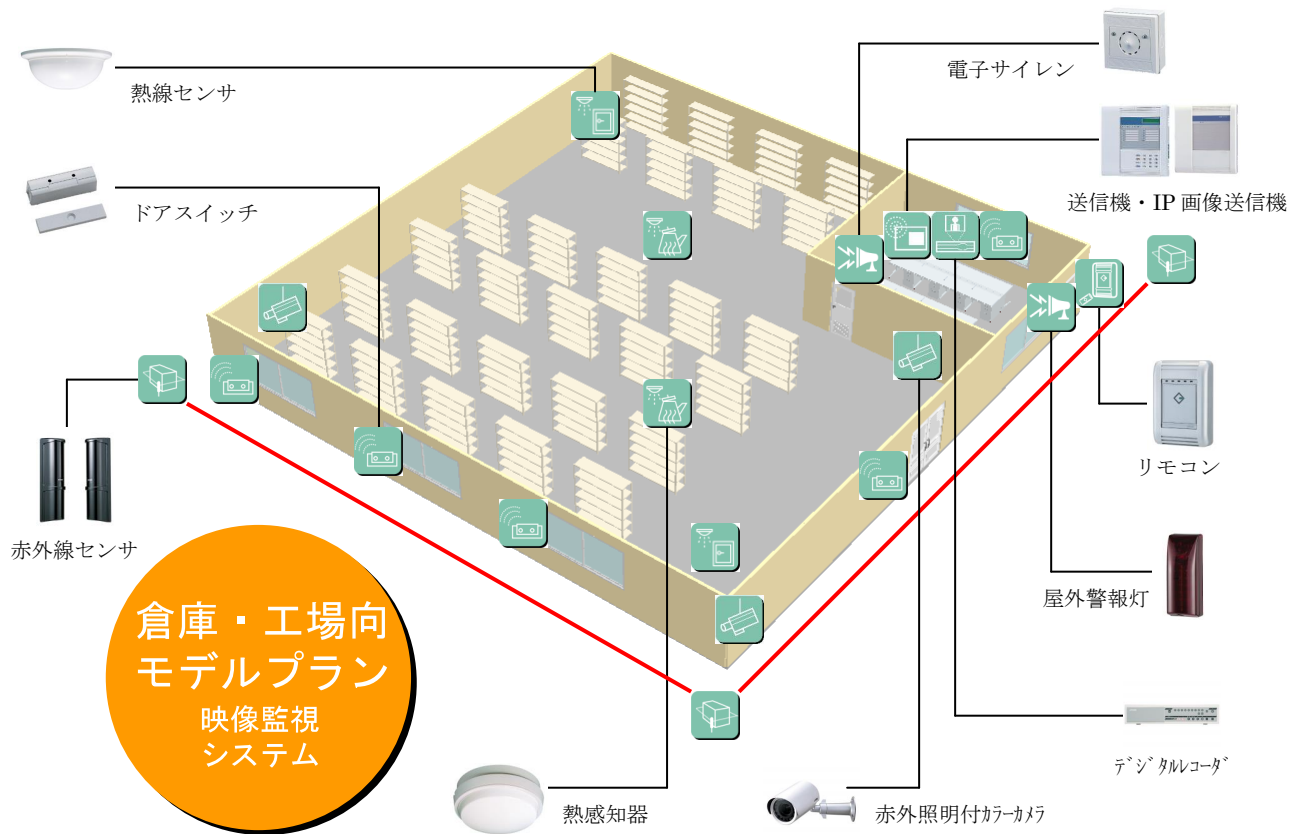
侵入警戒センサ	 熱線センサ IR31/32	 ドアスイッチ NS31/32	 赤外線センサ NR60FS
			
	侵入者の体温による温度変化を敏感に感知します。	窓やドアの侵入をいち早くキャッチします。	見えない警戒網が敷地内への侵入を検地します。

警報機器	 屋外警報灯 SU840-T	 電子サイレン AS11CW-W	火災センサ	 熱感知器 BV42208K
				
	異常時に強力な閃光で侵入者を威嚇し異常事態の発生を外部に知らせます。	迫力のある電子音で侵入者を威嚇します。		急激な温度変化を検知、火災の発生をいち早くキャッチし、お知らせします。

通報機器	 送信機 AMT1110
	
	各種センサの信号をキャッチし、異常時に設定された連絡先に通報します。

リモコン	 非接触リモコン CS103A
	
	通用口などからリモコンで警戒・解除にします。

# 防犯システム設置例：倉庫・工場 <<映像監視システム>>



**倉庫・工場向  
モデルプラン  
映像監視  
システム**

■二重・三重のガードシステムで大切な人や財産を守ります。

### 犯罪抑止

目で見る監視で不正行為などを見守ります。映像はレコーダーに録画します。

●映像監視システム

### 侵入予防

主に建物の外周付近をセンサ等によって警戒。敷地内の侵入を防ぎます。

●赤外線センサ

### 侵入検知 威嚇

侵入者の侵入を検知し、光や音などで威嚇します。

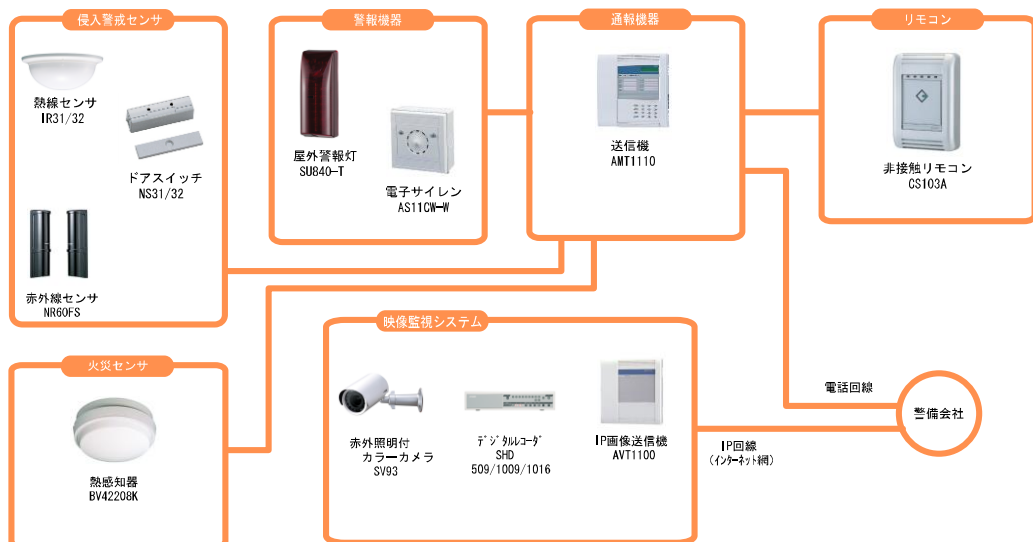
●ドアスイッチ ●熱線センサ  
●電子サイレン ●屋外警報灯

### 通報

コントローラは電話回線を通じて、異常事態を通報します。

●送信機







## ■システム構成図





■ システムラインナップ

侵入警戒センサ	 熱線センサ IR31/32	 ドアスイッチ NS31/32	 赤外線センサ NR60FS
			
	侵入者の体温による温度変化を敏感に感知します。	窓やドアの侵入をいち早くキャッチします。	見えない警戒網が敷地内への侵入を検地します。

警報機器	 屋外警報灯 SU840-T	 電子サイレン AS11CW-W	火災センサ	 熱感知器 BV42208K
				
	異常時に強力な閃光で侵入者を威嚇し異常事態の発生を外部に知らせます。	迫力のある電子音で侵入者を威嚇します。		急激な温度変化を検知、火災の発生をいち早くキャッチし、お知らせします。

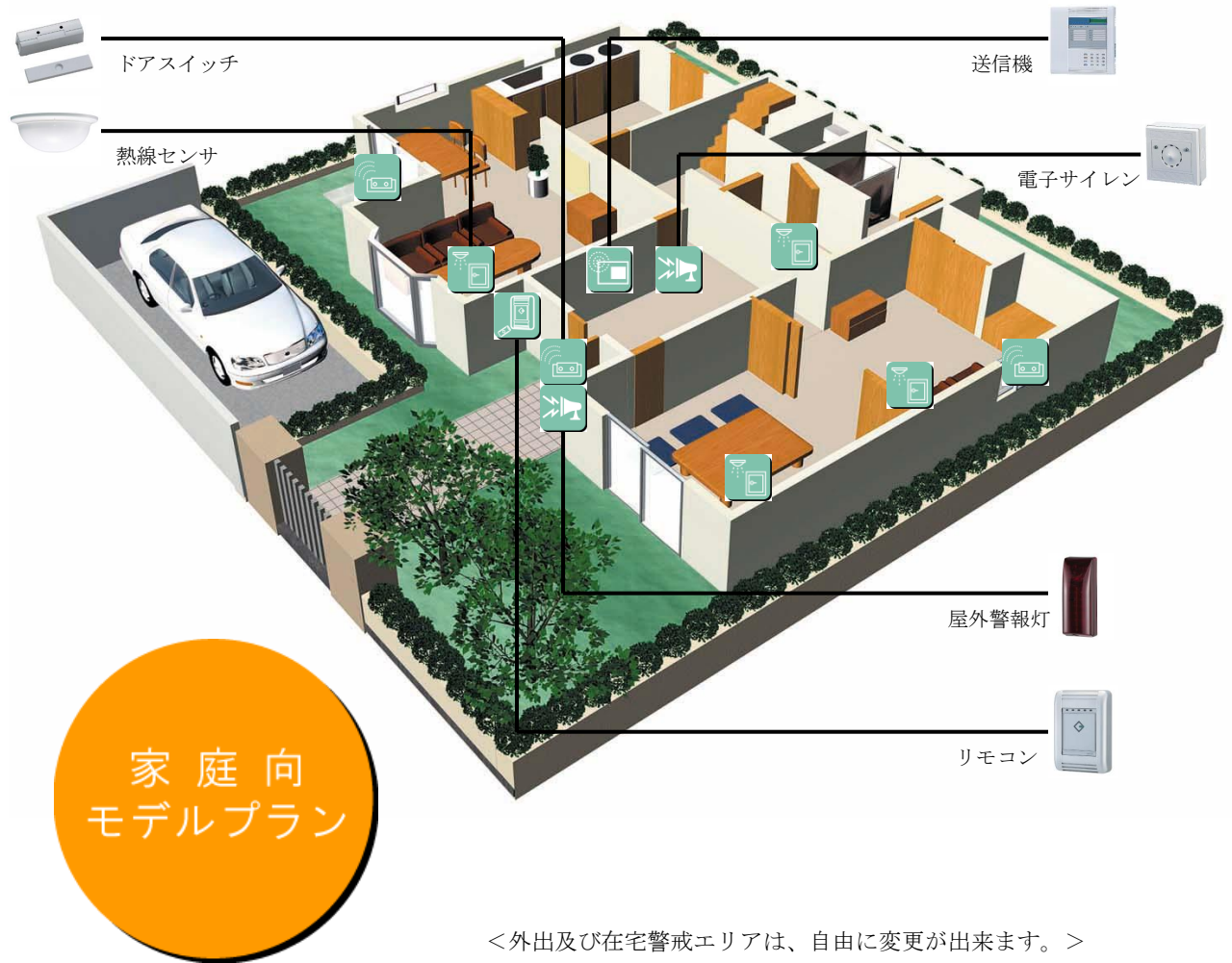
映像監視システム	 赤外照明付カラーカメラ SV93	 デジタルレコーダ SHD509/1009/1016	 IP 画像送信機 AVT1100
			
	昼夜、場所を選ばずに鮮明な画像を撮影ができます。	デジタルならではの高画質な録画が行えます。	カメラ画像を IP 回線（インターネット網）を利用して通報先に送信します。

通報機器	 送信機 AMT1110
	
	各種センサの信号をキャッチし、異常時に設定された連絡先に通報します。

リモコン	 非接触リモコン CS103A
	
	通用口などからリモコンで警戒・解除にします。



## 防犯システム設置例：家庭



### ■二重・三重のガードシステムで大切な人や財産を守ります。

侵入予防

主に建物のドア・窓まわり付近をセンサ等によって警戒。侵入者の侵入を防ぎます。

- ドアスイッチ
- 熱線センサ

侵入検知  
威嚇

侵入者の侵入を検知し、光や音などで威嚇します。

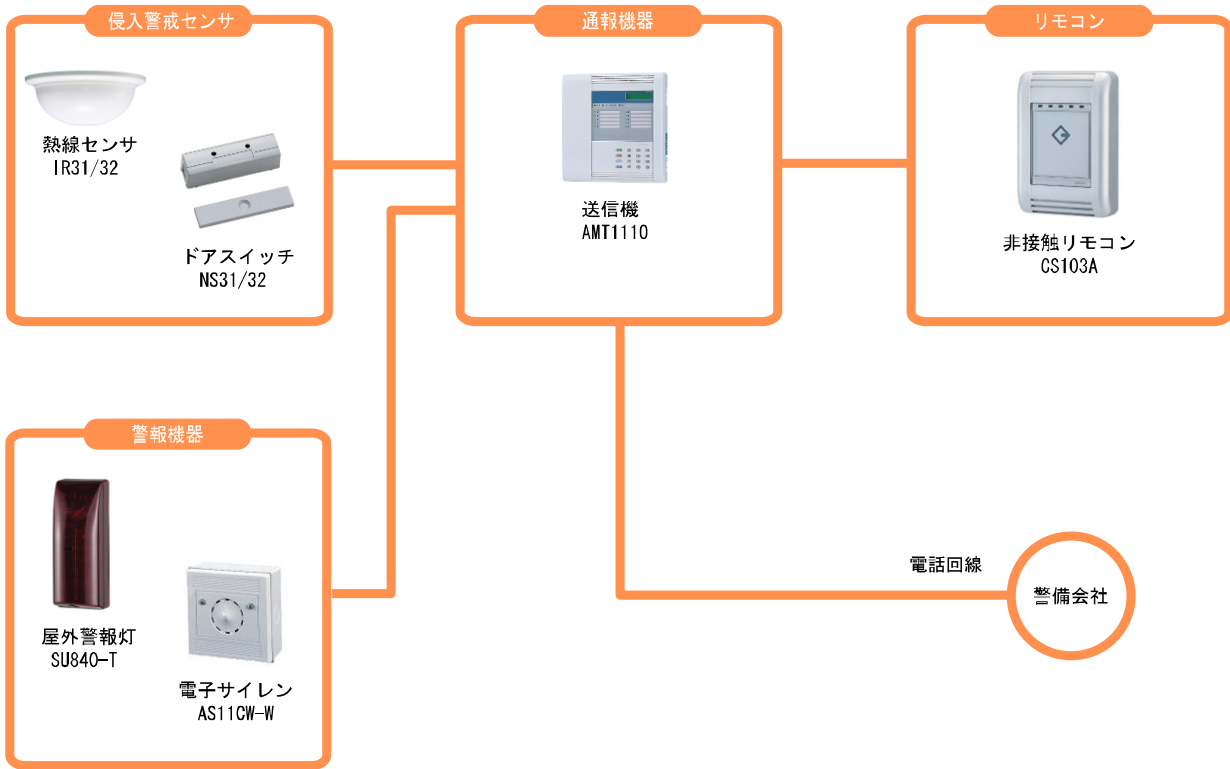
- 電子サイレン
- 屋外警報灯

通 報

コントローラは電話回線を通じて、異常事態を通報します。



- 送信機

■システム構成図 <外出及び在宅警戒エリアは、ご要望に応じて変更が出来ます。>





■システムラインナップ

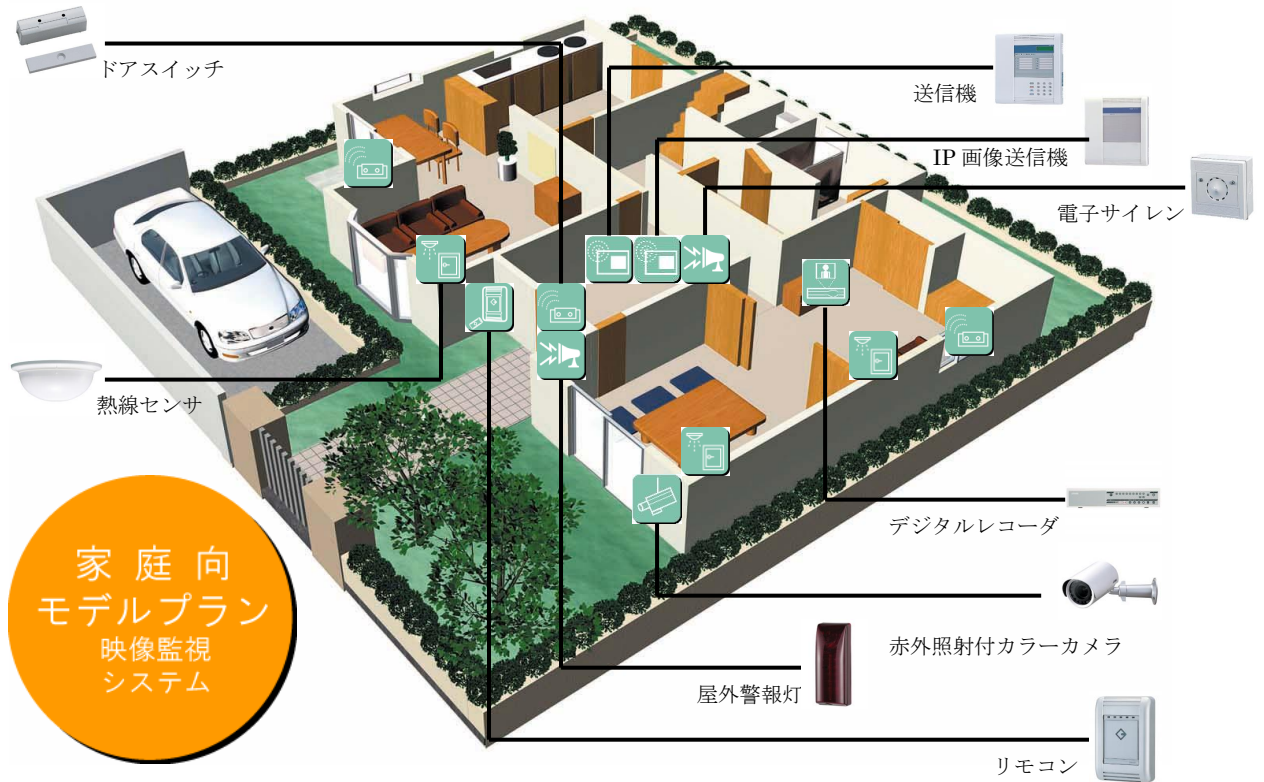
侵入警戒センサ	 熱線センサ IR31/32	 ドアスイッチ NS31/32
		
	侵入者の体温による温度変化を敏感に感知します。	窓やドアの侵入をいち早くキャッチします。

通報機器	 送信機 AMT1110
	
	各種センサの信号をキャッチし、異常時に設定された連絡先に通報します。

警報機器	 屋外警報灯 SU840-T	 電子サイレン AS11CW-W
		
	異常時に強力な閃光で侵入者を威嚇し異常事態の発生を外部に知らせます。	迫力のある電子音で侵入者を威嚇します。

リモコン	 非接触リモコン CS103A
	
	通用口などからリモコンで警戒・解除にします。

## 防犯システム設置例：家庭 <<映像監視システム>>



■二重・三重のガードシステムで大切な人や財産を守ります。

### 犯罪抑止

目で見る監視で不正行為などを見守ります。映像はレコーダーに録画します。

●映像監視システム

### 侵入予防

主に建物のドア・窓まわり付近をセンサ等によって警戒。侵入者の侵入を防ぎます。

●ドアスイッチ ●熱線センサ

### 侵入検知 威嚇

侵入者の侵入を検知し、光や音などで威嚇します。

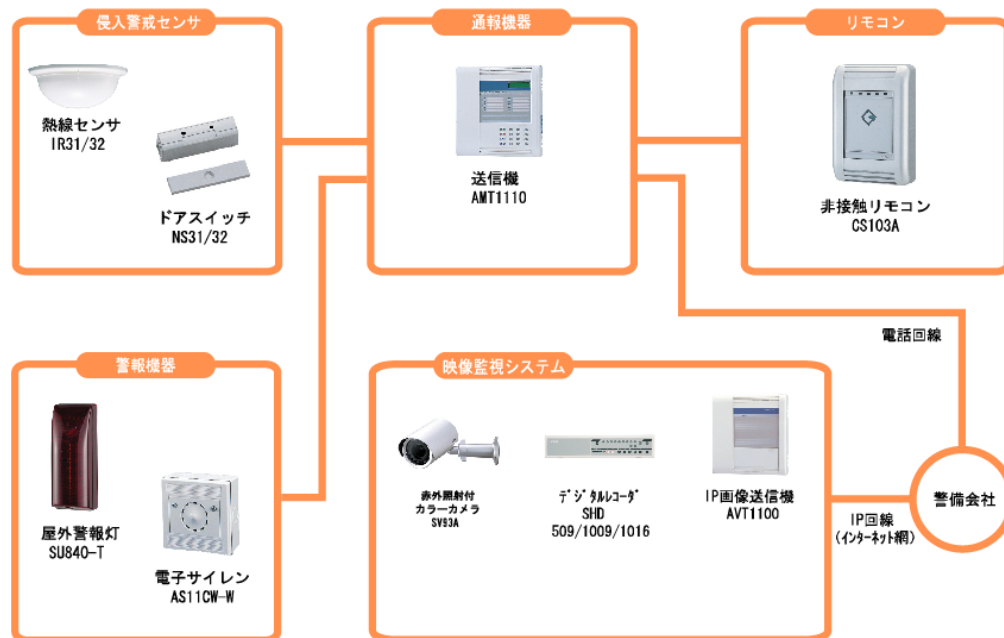
●電子サイレン  
●屋外警報灯

### 通報

コントローラは電話回線を通じて、異常事態を通報します。



●送信機

■システム構成図 <外出及び在宅警戒エリアは、ご要望に応じて変更が出来ます。>





■ システムラインナップ

侵入警戒センサ	 熱線センサ IR31/32	 ドアスイッチ NS31/32
		
	侵入者の体温による温度変化を敏感に感知します。	窓やドアの侵入をいち早くキャッチします。

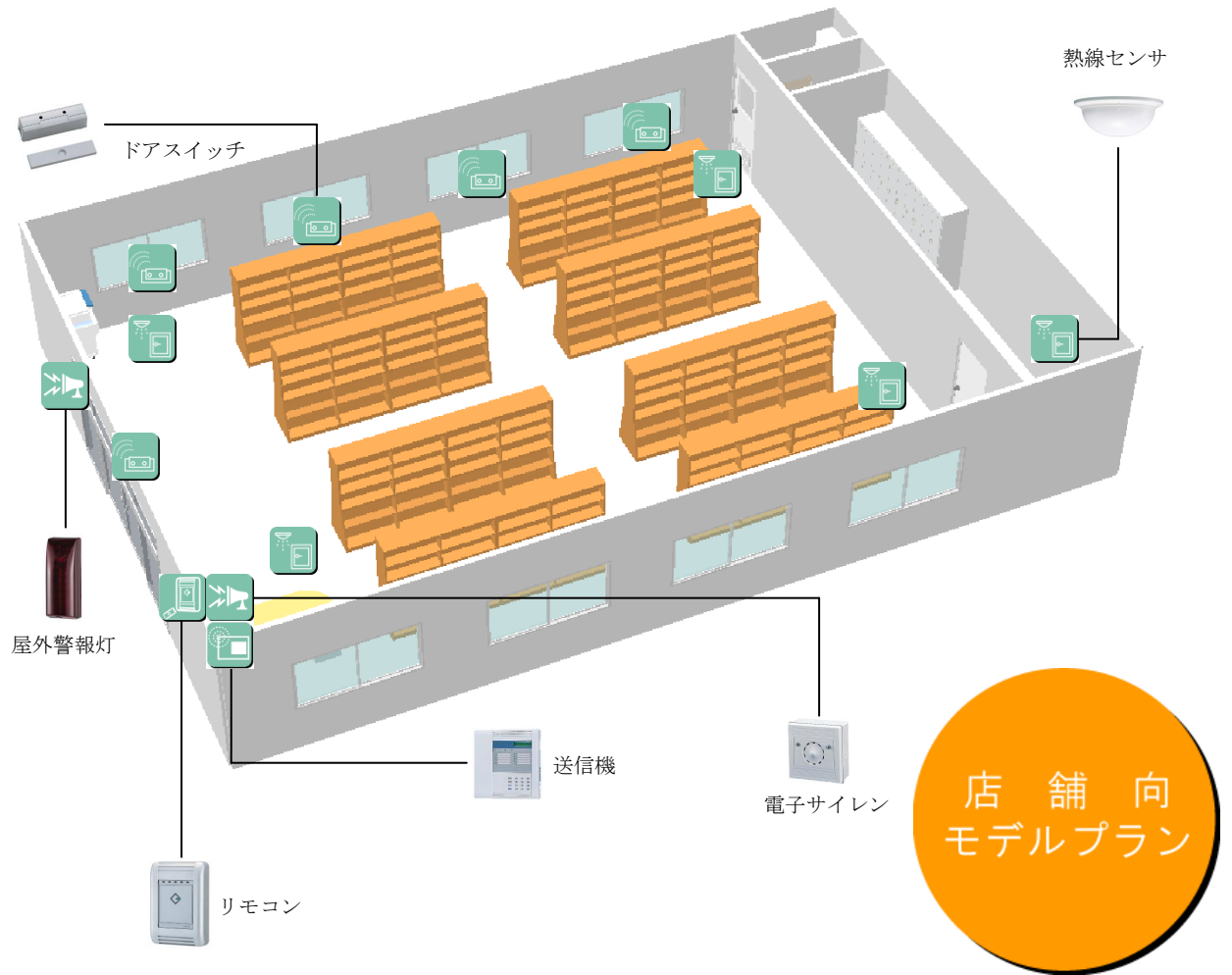
通報機器	 送信機 AMT1110
	
	各種センサの信号をキャッチし、異常時に設定された連絡先に通報します。

警報機器	 屋外警報灯 SU840-T	 電子サイレン AS11CW-W
		
	異常時に強力な閃光で侵入者を威嚇し異常事態の発生を外部に知らせます。	迫力のある電子音で侵入者を威嚇します。

リモコン	 非接触リモコン CS103A
	
	通用口などからリモコンで警戒・解除にします。

映像監視システム	 センサカメラ SV93A	 デジタルレコーダ SHD509/1009/1016	 IP 画像送信機 AVT1100
			
	赤外照射付デイトナイトカメラで、暗闇でも撮影が可能です。	デジタルならではの画質の高画質な録画が行えます。	カメラ画像を IP 回線（インターネット）を利用して通報先に送信します。

## 防犯システム設置例：店舗



### ■二重・三重のガードシステムで大切な人や財産を守ります。

侵入予防

主に建物のドア・窓まわり付近をセンサ等によって警戒。侵入者の侵入を防ぎます。

- ドアスイッチ
- 熱線センサ

侵入検知  
威嚇

侵入者の侵入を検知し、光や音などで威嚇します。

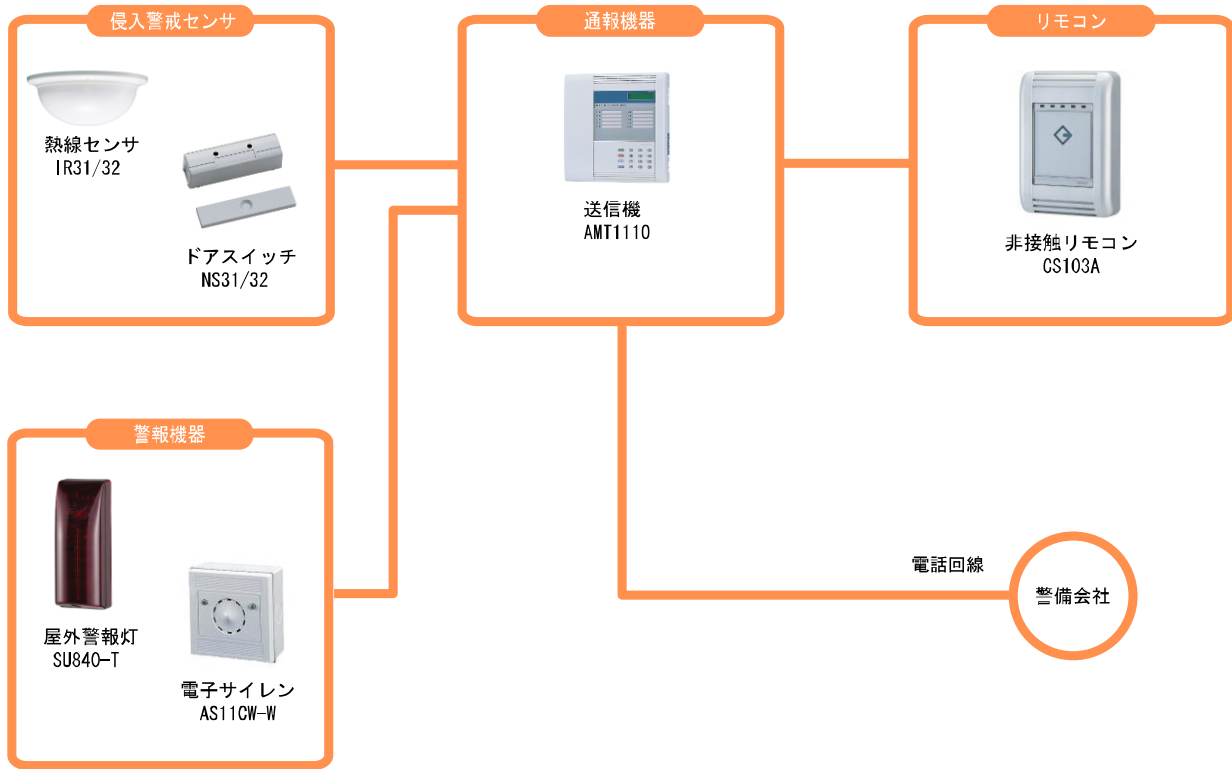
- 電子サイレン
- 屋外警報灯

通 報

コントローラは電話回線を通じて、異常事態を通報します。



- 送信機

## ■システム構成図





## ■システムラインナップ

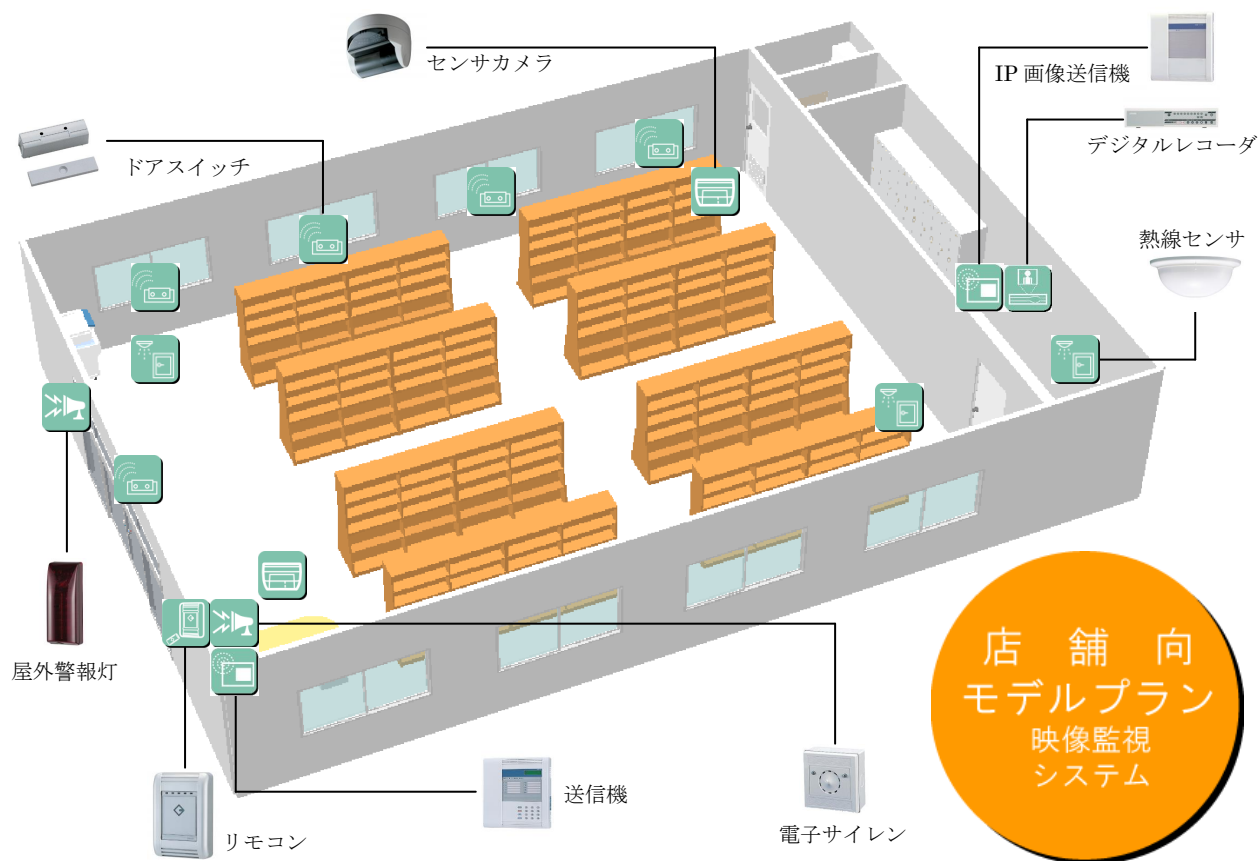
侵入警戒センサ	 熱線センサ IR31/32	 ドアスイッチ NS31/32
		
	侵入者の体温による温度変化を敏感に感知します。	窓やドアの侵入をいち早くキャッチします。

通報機器	 送信機 AMT1110
	
	各種センサの信号をキャッチし、異常時に設定された連絡先に通報します。

警報機器	 屋外警報灯 SU840-T	 電子サイレン AS11CW-W
		
	異常時に強力な閃光で侵入者を威嚇し異常事態の発生を外部に知らせます。	迫力のある電子音で侵入者を威嚇します。

リモコン	 非接触リモコン CS103A
	
	通用口などからリモコンで警戒・解除にします。

## 防犯システム設置例：店舗 <<映像監視システム>>



■二重・三重のガードシステムで大切な人や財産を守ります。

### 犯罪抑止

目で見る監視で不正行為などを見守ります。映像はレコーダーに録画します。

- 映像監視システム

### 侵入予防

主に建物のドア・窓まわり付近をセンサ等によって警戒。侵入者の侵入を防ぎます。

- ドアスイッチ
- 熱線センサ

### 侵入検知 威嚇

侵入者の侵入を検知し、光や音などで威嚇します。

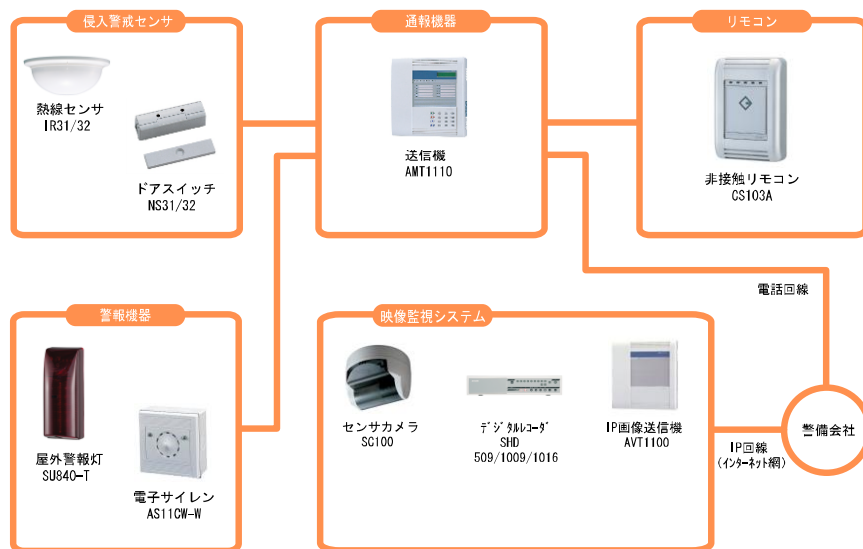
- 電子サイレン
- 屋外警報灯

### 通報

コントローラ、非常押ボタンは電話回線を通じて、異常事態を通報します。



- 送信機





## ■システム構成図






■システムラインナップ

侵入警戒センサ	 熱線センサ IR31/32	 ドアスイッチ NS31/32
		
	侵入者の体温による温度変化を敏感に感知します。	窓やドアの侵入をいち早くキャッチします。

通報機器	 送信機 AMT1110
	
	各種センサの信号をキャッチし、異常時に設定された通報先に通報します。

警報機器	 屋外警報灯 SU840-T	 電子サイレン AS11CW-W
		
	異常時に強力な閃光で侵入者を威嚇し異常事態の発生を外部に知らせます。	迫力のある電子音で侵入者を威嚇します。

リモコン	 非接触リモコン CS103A
	
	通用口などからリモコンで警戒・解除にします。







映像監視システム	 センサカメラ SC100	 デジタルレコーダ SHD509/1009/1016	 IP 画像送信機 AVT1100
			
	熱線センサと高感度暗視カメラが一体、侵入者を検知した瞬間から鮮明画像で捉えます。	デジタルならではの高画質な録画が行えます。	カメラ画像を IP 回線（インターネット網）を利用して通報先に送信します。




■その他・システムラインナップ

侵入警戒センサ	 ガラス破壊センサ GH10A/10-C	 シャッターセンサ NR1M/1MB	金庫センサ SS-2
			
	ガラスが割られた時の振動をキャッチします。	警戒時、シャッターを開けた瞬間に警報を出力します。	金庫の扉開放、移動や横転、焼き切り工作を検知して警報を出力します。
	 セキュリティ金庫 SK60DB		
			
	防犯装置に連動して、金庫のダイヤル錠解錠・シリンダ錠解錠・開扉・金庫傾斜があった場合、内蔵の各種センサが即座に警報を出力します。		

火災・ガスもれセンサ	 熱感知器 BV41218K	 ガス当番 SH13827	 ガス当番 SH137K
			
	一定温度になると検知、火災の発生をいち早くキャッチし、お知らせします。	ガス漏れを素早くキャッチし、ブザーでお知らせします。 ※都市ガス用	ガス漏れを素早くキャッチしブザーでお知らせします。 ※LP ガス用

火災・ガスもれセンサー	 火災警報器 KRG-1 (煙式)	 火災警報器 CRG-1 (熱式)	 炎検知器 UVS-8000
			
	煙を感知して音と光（赤色LED）でお知らせします。 ※リチウム電池式＝約10年	熱を感知して音と光（赤色LED）でお知らせします。 ※リチウム電池式＝約10年	火災になる前の小さな炎が出た瞬間を検知し、警報を出力します。

警報機器	 シグナルプロテクタ SP10	 フラッシュサイレン EF10	
			
	侵入者に対し、音と光で威嚇します。	侵入者に対し、音と光で威嚇します。	

非常押ボタン	非常押ボタン NS3000
	
	いざという時に押す、非常連絡用押ボタンです。

センサライト	 センサライト LA-1S
	
	人や車を感知、照明点灯。侵入者には強烈な威嚇効果を与えます。