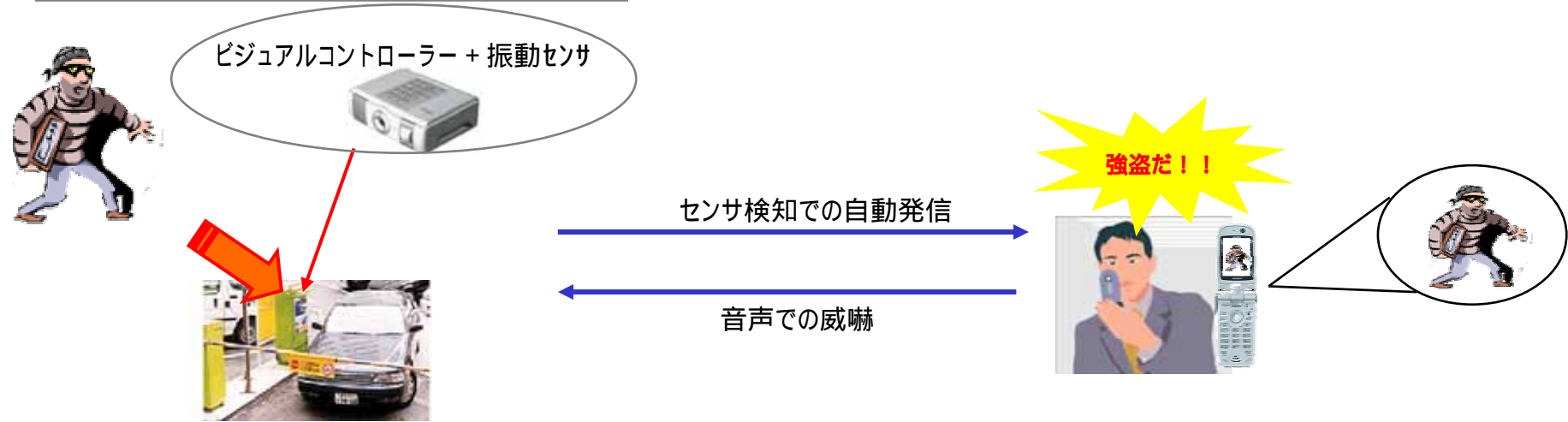
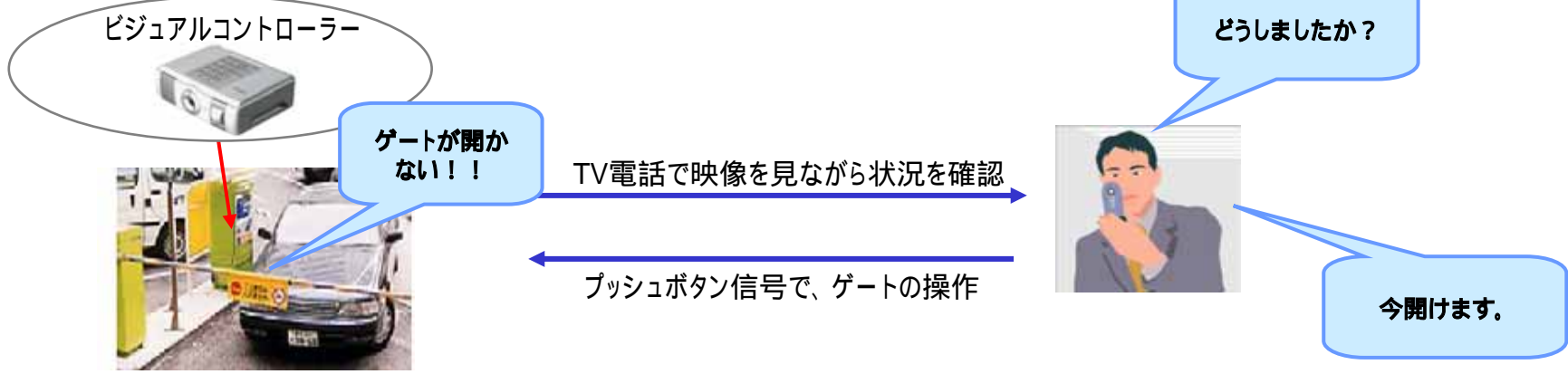


# 12 遠隔管理での利用シーン(駐車場など)







## 駐車場などの防犯対策装置として



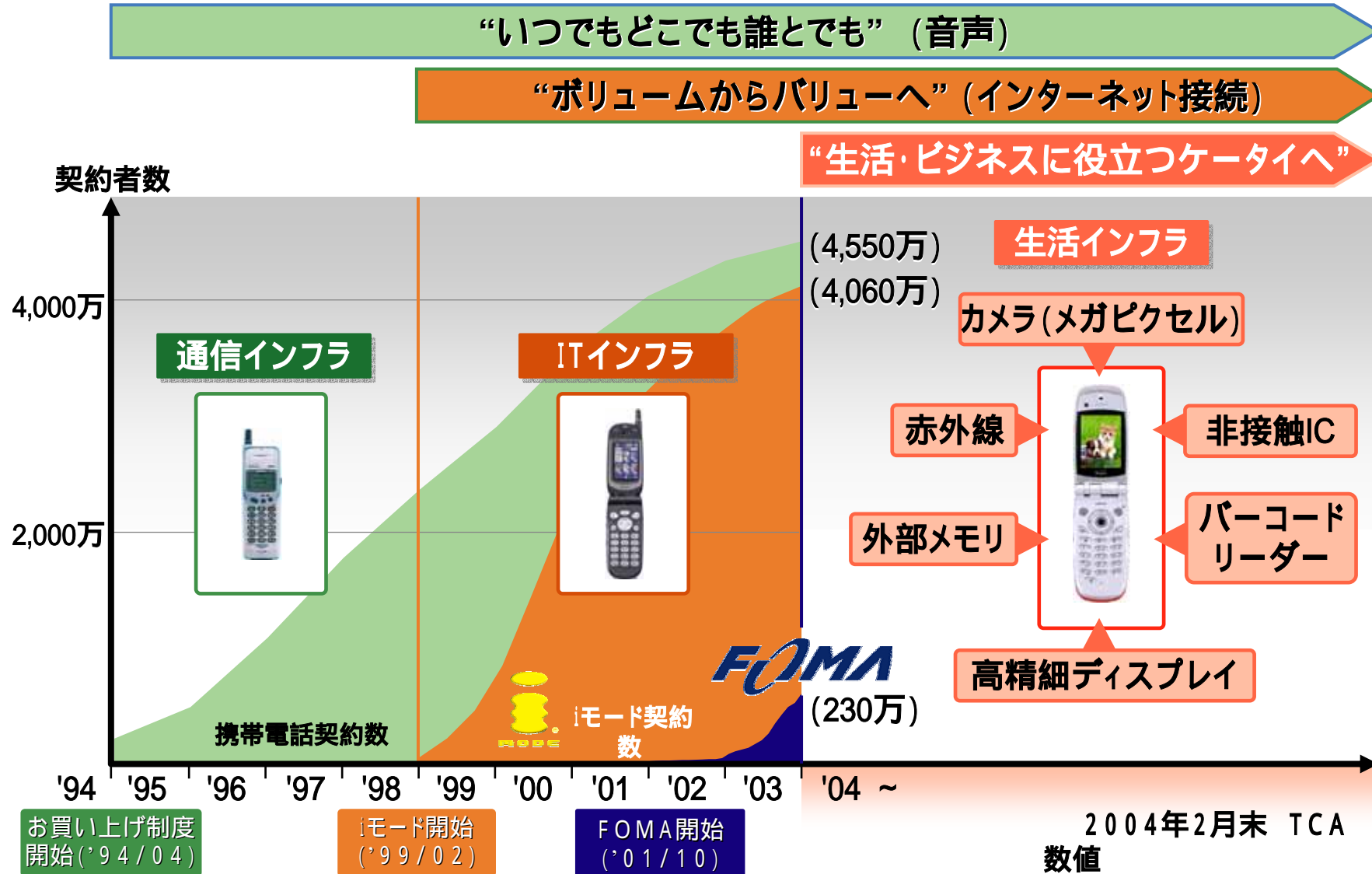
## 駐車場などの遠隔管理装置として



# 13 DoPaの端末商品群

1999	2000	2001	2002	2003	2004
 <b>Ark9601P</b>	 <b>MAX9601F</b>   <b>Ark9601D</b>		 <b>MAX2896F</b>   <b>Ark9601KO</b>		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #f0e6ff;"> <p style="text-align: center;"><b>DoPaユビキタスマジュール (DoPa UM F01)</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0; text-align: center;"> <p><b>低トラヒック</b></p> </div> <p style="text-align: center;"><b>CAT端末 デビット端末 位置情報端末 車両運行 自動販売機</b></p> </div>

# 14 携帯電話サービスの進化



# 15 携帯電話の機能拡大

STEP 1 (501i ~)

STEP 2 (504i ~)

STEP 3



C-mode



ぴあ  
赤外線端末

赤外線送信



携帯電話の非接触IC搭載は

2004年後半以降を予定しております。



マイレージカード



定期券



ポイントカード

**FeliCa搭載!**

505i ~ (一部QRコード搭載)

600万ユーザー

赤外線通信(504i ~)

1600万ユーザー

iアプリ(503i ~)

2100万ユーザー

画面メモ  
2次元バーコード(501i ~)

4000万ユーザー

搭載  
機能

# 16 アプリDX For GPS 想定利用事例

## 【環境監視アプリ】

アプリ内で時刻 / 位置を取得し、環境廃棄物等の現場の写真に貼り付けて送信。  
監視センタにてデータ収集・管理

