



事業所・店舗

製品

1997年  
(15名)

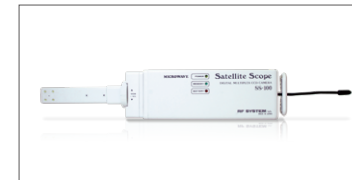
〈動き〉

- ・宇宙開発事業団が「CMD-5C」採用決定
- ・プリントクラブ向けの CCD カメラ「CD-6V」800 台納品
- ・原子力発電所に「CMD-5C」納品開始（日立エンジニアリング扱い）
- ・NHK アルペン中継用に「CMD-5C」採用決定
- ・医療業界へ進出

プリントクラブ向け CCD カメラ「CD-6V」

歯科用ワイヤレス口腔内カメラの研究開始

放送業務用 GHz-LINK 納入実績 業界 No.1 獲得



ワイヤレス口腔内カメラ サテライトVシリーズ  
SS-100 Ver.1

1996年  
(14名)

賃貸:55坪



引っ越し3回目  
当時の賃貸ビル

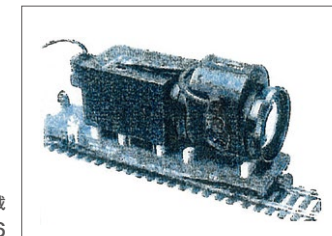
〈動き〉

アトランタオリンピック向け特注 CCD カメラ「AMR II (アムロ)」納品

1995年  
(10名)

〈動き〉 放送業界に進出

マイクロ波ビデオ伝送装置 BS シリーズ



超小型 CCD カメラ搭載  
トレインスコープ CD-5C-L-A6

1994年  
(5名)

賃貸:45坪



引っ越し2回目  
当時の賃貸ビル

〈動き〉

- ・東京大学原子核研究所に無線 CCD カメラ「CD-5C」納品
- ・マイクロ波の研究開始

1993年  
(2名)

賃貸:25坪



当時の賃貸ビル

現社長 丸山次郎と妻 百合子の二人が  
ワンルームマンションの一室で  
研究開発型企業をめざして創業  
RF SYSTEM Lab.



赤外線対応無線 CCD カメラ「CMD-5C」

マイクロ波応用製品の研究と CCD カメラの開発



世界最小 CCD カメラ CMD-5C