

そろそろとお考えなら、無料お試しでぜひお確かめください！

**最新の分娩監視カメラはホントいいですよ。
牛舎の見廻りがホント楽になります！**

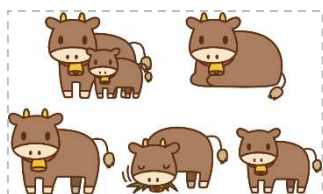
**無料
お試し可**

**組合せ
自由**

**安心
低価格**

防犯カメラとしてもご利用いただけます！

飼養環境や設置目的に応じて
最適なカメラをご提案します！



分娩/哺育/発情/出荷前



無線カメラ



ミニ巡回カメラ



巡回カメラ

通信回線

LTE回線/光回線
無線中継

スマートフォン
タブレット
大画面テレビ



LEDライトON



赤外線暗視

カメラ種別	画質 (画素数)	赤外線暗視 LEDライト	映像録画	巡回・光学ズーム	マイク	システム価格 (税別)
無線カメラ	200万画素	自動切替 LEDライト付	本体録画 (MicroSDカード)	なし	内蔵	12.5万円～
ミニ巡回カメラ	500万画素	自動切替 LEDライト付		巡回:355度 垂直:50度 光学ズーム:3倍	内蔵	14.5万円～
巡回カメラ	800万画素	自動切替 LEDライト付		水平:360度 垂直:90度 光学ズーム:5倍	内蔵	22.5万円～

■カメラ追加・オプション金額(税別)

- 無線カメラ(LEDライト付) : 4.5万円/式
- 無線カメラ(LED・バッテリー付) : 6.5万円/式
- ミニ巡回カメラ(LEDライト付) : 6.5万円/式
- 巡回カメラ(LEDライト付) : 12.5万円/式
- 固定カメラ(LEDライト付) : 6.5万円/式
- 固定カメラ(広角) : 5.5万円/式
- 無線中継機 : 3.5万円/式
- ソーラーパネル : 0.5万円/式

■通信回線料金(ソラコム社LTE回線、税別)

- 初期費用 : 3,335円
- 年間利用料 : 14,800円～

無料でお試し体験(2週間)できます！お問い合わせはこちらまで。

株式会社ほいで(HOIDE) 田中

携帯 080-1705-4718

鹿児島市中央町6-1 シナプスビル

当社はインターネット「シナプス(SYNAPSE)」のグループ会社です。

ミニ旋回カメラ(LEDライト付)

- 無線接続
- 超高画質500万画素
- 画角 水平90度、垂直68度
- 旋回 水平355度、垂直50度
- 光学3倍ズーム
- マイク・スピーカ付



単品価格:65,000円/式

無線カメラ(LEDライト付)

- 無線接続
- 高画質200万画素
- 水平画角 100度
- 旋回不可
- 自由雲台クランプ付
- マイク・スピーカ付



単品価格:45,000円/式

無線カメラ(LEDライト・バッテリー付)

- 無線接続
- 高画質400万画素
- 水平画角 105度
- 旋回不可
- 自由雲台クランプ付
- マイク・スピーカ付



単品価格:65,000円/式

旋回カメラ(LEDライト付)

- 有線接続
- 超高画質800万画素
- 画角 水平96度、垂直69度
- 旋回 水平360度、垂直90度
- 光学5倍ズーム
- マイク・スピーカ付



単品価格:125,000円/式

固定カメラ(LEDライト付)

- 有線接続
- 超高画質800万画素
- 水平画角 85度
- 旋回不可
- マイク付



単品価格:65,000円/式

固定カメラ

- 有線接続
- 超高画質800万画素
- 水平画角 101度
- 旋回不可
- マイク付



単品価格:55,000円/式

システム例

無線カメラ
(LEDライト付)



無線カメラ(LEDライト付) * 1式
ミニ旋回カメラ(LEDライト付) * 1式



ミニ旋回カメラ
(LEDライト付)

概算金額:19万円(税別)

インターネット
(LTE/光)

スマホ・タブレット
簡単操作

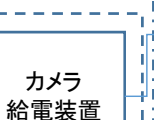


iPhone/iPad
Android

LTE回線:初期費用:3,335円、年間利用料:14,800円(税別)
(通信量制限 上り回線:10GB、下り回線:1GB
※ソラコム社LTE回線貸与時、事務代行手数料含む
光回線:初期費用:21,000円、月額料金:4,600円(税別)
(通信量制限 上り回線:なし、下り回線:なし)
※シナプス光契約時

無線中継例

旋回カメラ

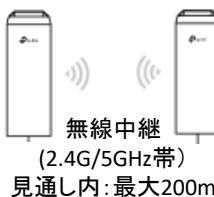


防滴ボックス収容

旋回カメラ(LEDライト付) * 1式
無線カメラ(LEDライト付) * 1式
無線中継1区間

無線カメラ
(LEDライト付)

概算金額:34万円(税別)



既存回線
(LTE/光)

インターネット



スマホ・タブレット
簡単操作

iPhone/iPad
Android