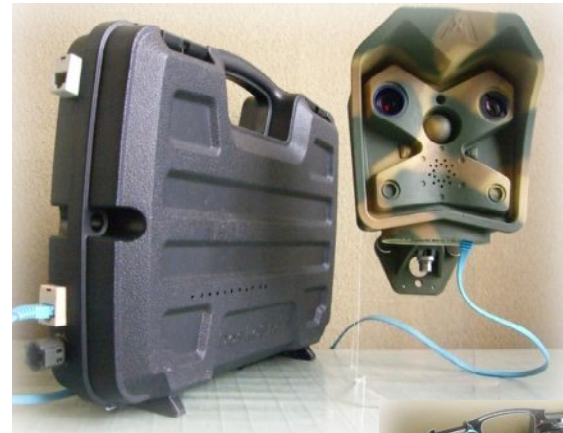


# 「可搬型映像監視システム」 活用のご提案 (レンタル、リース用品)



「可搬型・映像監視システム」をもっと身近に簡単に  
使っていただけるようレンタル、リース仕様を作成いた  
しました  
資材置き場など限定期間の監視、鳥獣生態観測、  
イベント現場など一時的な監視・限定期間の使用にお  
役に立ちます



監視用カメラ、画像記録装置を組み合  
わせたシンプルな構成  
いつでもどこでも簡単に取り付け  
映像記録が可能です  
電源はAC100V、DC12V、2電源方式

## こんなところで活用しませんか

- 自然環境調査 : 鳥獣保護観察、環境実態調査、行動調査など
- 自然災害監視調査 : 自然災害の状況無人監視、状況把握など
- 鳥獣営巣調査・監視 : 期間限定営巣状況の監視・生態観測など
- 不法投棄監視 : 産業廃棄物などの不法投棄監視、廃棄者(車)の特定など
- 河川監視 : 洪水時期 特定河川の水位監視、観測など
- 短期間通行量調査 : 季節・時間帯による多地点トラフィック調査
- 現場監視 : 特定現場(資材置き場など)の状況監視、出入り管理
- 各種イベント行事監視 : イベント会場の監視、トラフィック調査
- 自然観測 : 長期自然観測、環境変化の状況把握、
- 諸地点同時観測 : 多地点同時状況調査など安価・簡易に調査するツールとして



簡単取り付け、  
(カメラをフェンスなどに捕  
縛するだけ、LANケーブルを  
1本配線するだけ)



商用電源のないところでは  
BATT・・・などで、あらゆる  
ところで設置可能  
(山間部、河川敷など電源のない  
ところでも大丈夫)

ソリューション技術でお応えする  
日本フィールドエンジニアリング株式会社

# 「可搬型映像監視システム (リース用品)」 仕様概要



セキュリティ特化した「監視用カメラ」と「画  
像記録装置」をコンパクトに納めた「可搬型・  
映像監視システム」

いつでもどこでも簡単に設置でき直ちに監  
視業務を開始できます

定期的な観測、データの収集、記録された画  
像の処理、などの業務も併せて活用してく  
ださい



項目	基本仕様	拡張機能等
カメラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>2眼(広角・望遠)カメラ内蔵カメラ(鮮明画像、最大1280×960 大画面撮影・・・) 定点観測に最適</li> <li>望遠レンズの詳細撮影により車、人物の特定、状況の特定が可能</li> <li>多彩なカメラ機能(画像変化、赤外線カメラ、音、接点入力装置)による監視画像の記録、警報動作発信、よけいな外部センサーを省略、取り付け簡単、即時監視可能</li> <li>優れた耐環境性能(IP65、-30℃~60℃)とどこでも設置可能</li> <li>配線はLANケーブル1本、カメラにつなぐだけ</li> <li>優れた機能で低消費電力、商用電源設備のないところでも容易に活用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>望遠デジタルズーム機能により監視機能アップ</li> <li>夜間専用ライトもあり多様なニーズに適用</li> <li>他機器に組み込み可能(カメラの存在を意図させない機器が可能)</li> </ul>
画像記録装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードHDD(容量は記録期間、内容により決定します、標準60GB)に記録し、持ち帰りパソコンで画像処理します</li> <li>電源とカメラに接続するだけ、あらかじめ設定しておけばそのまま監視開始</li> <li>社内ネットワークの一部として構成することによりデータの共有、同時利用が可能</li> <li>記録方式は監視内容によりいろいろ設定できます</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線LANの活用でリアルタイムでの画像監視</li> <li>ADSL電話、ISDN、ADSL伝送の方法もあります</li> <li>携帯電話での自動転送なども可能です</li> </ul>
電源部	<ul style="list-style-type: none"> <li>簡単設置・短期間を目的とした監視装置ですので防犯、盗難など安全対策等考えていません、設置場所に応じた対策を考えます</li> <li>利用料金は設置場所等により設定します、ご相談ください</li> </ul>	
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>供給電源はAC100V 0.3(A)、DC12V最大 2(A)(低消費電力)</li> <li>供給する電源が確保できない場合は「NFE独自の「独立型電源装置」を活用し設置場所に応じた最適な方法を考えます</li> </ul>	
業務支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>本「可搬型映像監視システム」をご活用の方の業務支援を考えています、観測目的に応じた設置方法、観測方法、データの収集、処理までお手伝いします</li> </ul>	

## 応用・参考例



カメラの取り付けは簡単  
軽量(約500g)のため汎  
用捕縛用品で十分、電源  
はLANケーブルで、配線は1  
本だけ



商用電源のない所では、  
太陽光・風力・BATTな  
ど独立電源を確保します



リアルタイムの監視が必要なら  
ば無線LANを活用してデータ伝  
送をします



屋外での設置には「画像記録  
装置」を防水型のケースに収容  
して設置します

版	年月日	訂正記事	承認	発行年月日	尺度	単位	「可搬型映像監視システム」活用のご提案 (レンタル、リース用品)
初版							
					承認	担当	
						長谷川	日本フィールドエンジニアリング(株)