

NDTC

ND-8342 可搬監視カメラシステム

屋外仕様・バッテリー稼働

簡単設置

リモート
再生

8h以上
連続監視

電源配線が困難な現場の映像をリモートで確認
設置の簡易性を追求した監視カメラシステム

簡単操作・簡単設置

- ・撮影現地に持ち込み電源ON、リモートで映像確認
- ・カメラと電源ケーブルは脱着式で接続も簡単

屋外対応・環境試験クリア

- ・防水・防塵設計（IP55）、振動・衝撃・VCCI試験クリア
- ・屋外ではカバーを開閉せず利用可能

AC/DC稼働

- ・商用電源AC100V使用も可能
- ・バッテリーDC12Vの独立稼働は約8時間※1

ネットワークカメラ内蔵

- ・LTE接続環境下なら、どこからでも映像確認可能※2

※1参考値（常温時）

※2映像品質は通信環境及び回線契約に依存します



※画像はイメージです

バッテリーと通信機器を内蔵した可搬監視カメラです。PoE対応のネットワークカメラを収納ケースに接続することで、ネットワークを経由して画像を送信します。送信先では通信機器、NVR、モニターやPCを接続することで送信画像を遠隔で表示、録画再生出来ます。また、標準構成のカメラは内蔵されるパン・チルト操作等も可能です。フル充電された状態で8時間以上の連続監視を行います。

利用シーン

防犯用途では電源配線が困難な山間部やイベント会場などの防犯カメラとして、防災用途では二次災害を防ぐ為の映像監視カメラとして、工事現場等で活用することが出来ます。

災害現場監視



イベント会場監視



工事現場監視



不法投棄監視



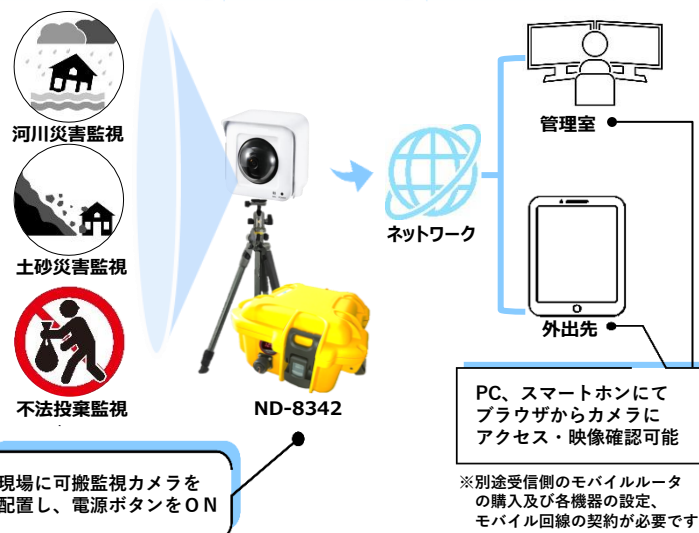
※画像はイメージです

ソリューションイメージ

現場撮影

データ送信

遠隔確認

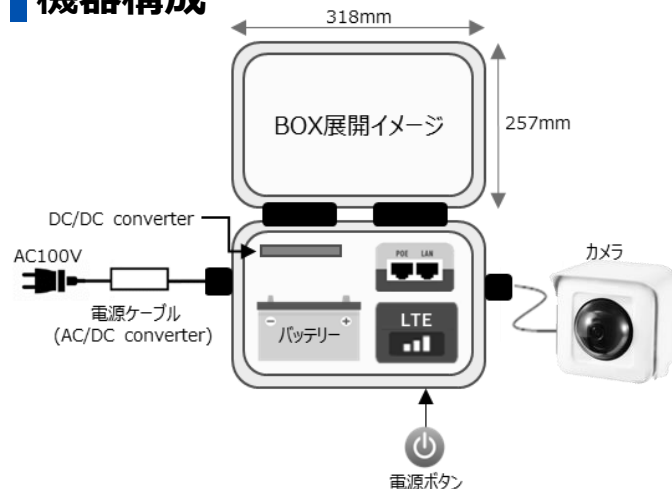


ND-8342の主な仕様

項目	ND-8342
カメラ部	PoE対応ネットワークカメラ
電源	
電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz (AC/DC付き専用電源アダプタを使用)
消費電力	15W (※選定カメラによる)
通信	
PoE	IEEE802.3at準拠 (30W出力)
コネクタ仕様	Alternative B
出力電圧	DC50V RJ-45ピンアサイン: +(4、5)、-(7、8)
環境	
周囲温度	-5~+45°C
湿度	95%以下
防塵防水性	IP55
設置方法	カメラ部は三脚等で固定 (オプション品)
収納ケース	
外形	約318(W)×257(H)×152(D)mm (突起物は含まず)
質量	約7kg

※収納ケースに実装するSIMカードは別契約となります。
※ネットワークカメラはご要望に応じて変更することが可能です。

機器構成



※このカタログに記載の仕様、デザインは2023年6月現在のものです。
技術改善等により、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

NDTC Visual Network 新しい映像の世界へ
日興電気通信株式会社

〒227-0033 神奈川県横浜市青葉区鶴志田町440
TEL: 045-963-6413 ●営業部直通: 8:30~17:30
E-Mail: hanbai@ndtc.co.jp



ISO 9001:ISO 14001
ISO/IEC 27001

<https://www.ndtc.co.jp/>

