

# NX-RC800：仕様

## 主な仕様

イメージセンサー	1/2.5 CMOS
写真解像度	20MP/16MP/12MP/8MP 5MP/3MP/1MP
ビデオ解像度	3840×2160P 2688×1520P：20FPS 1920×1080P/1280×720P 1280×720P：60FPS 848×480P/720×480P 640×480P/320×240P
画面サイズ	2.4インチTFTカラー液晶
ファイル形式	JPG/AVI
記録媒体	microSDカード Class6以上 最大32GB
防塵・防水機能	IP54
赤外線LED	46個（不可視光）
赤外線到達距離	最大約20m ※ガラス越しでは正常に動作しません
PIR検出距離	最大約20m (25℃) ※気温等により変化
PIR検出角度	最大約120°
トリガー時間	約0.5秒
トリガー間隔	5秒～60分
待ち受け時間	最大約12ヶ月： 単三アルカリ乾電池8本使用時 (使用環境、設定状況で大幅に変化)
TV出力	コンポジット出力
電源	単三乾電池8本 *または4本
外形寸法	約83(W) × 136(H) × 62(D)mm (突起部除く)
質量	約 323g (乾電池含まず)



## 各部の寸法と名称：NX-RC800



画像をクリックすると拡大します。



## セット内容

- 本体×1
- USBケーブル×1
- AVケーブル×1
- 固定用ベルト(約1.8m)×1
- 固定用ブラケット×1
- タッピングネジ×3
- コンクリートアンカー×3
- 六角レンチ×1
- microSDHCカード(8GB)×1
- 取扱説明書(保証書付)×1



画像をクリックすると拡大します。

\*単三乾電池は上部に4本でも動作しますが、長時間運用できる8本の装着をお勧めします。単三乾電池は付属されていません。別途ご用意ください。  
\*本製品はPIRセンサーを使用しており、赤外線温度変化を検出することで動作する仕組みになっています。このため、環境温度が極端に高い場合や低い場合は温度変化を検出しづらくなります。  
\*より詳しい情報は取扱説明書をご覧ください。  
[ NX-RC800説明書 ]

### ■ 静止画像保存可能枚数の目安

↓解像度   SDカード容量→	8GB	16GB	32GB
20MP ( 5200 × 3900 )	約1200枚	約2500枚	約5000枚
16MP ( 4608 × 3456 )	約1600枚	約3200枚	約6400枚
12MP ( 4000 × 3000 )	約2100枚	約4300枚	約8600枚
8MP ( 3264 × 2448 ) ※	約3200枚	約6500枚	約13000枚
5MP ( 2592 × 1944 )	約5000枚	約10000枚	約20000枚
3MP ( 2048 × 1536 )	約8000枚	約16000枚	約32000枚
1MP ( 1280 × 960 )	約21000枚	約42000枚	約84000枚

※初期値

### ■ 動画連続撮影時間の目安

↓解像度   SDカード容量→	8GB	16GB	32GB
3840 × 2160P	約20分	約40分	約80分
2688 × 1520P：20FPS	約12分	約25分	約50分
1920 × 1080P ※	約30分	約60分	約120分
1280 × 720P	約50分	約100分	約200分
1280 × 720P：60FPS	約20分	約40分	約80分
848 × 480P	約60分	約120分	約240分
720 × 480P	約70分	約140分	約280分
640 × 480P	約90分	約180分	約360分
320 × 240P	約190分	約380分	約760分

※初期値

- 記録枚数/記録時間は目安であり、ご使用の環境等により変わります。
- 上書き撮影設定した場合、SDカードの容量がいっぱいになると、古いファイルを削除して撮影を繰り返していきます。
- 防水性能は雨の中でも使用できるIP54防塵・防水設計です。全ての状況において防水を保証するものではありません。
- 乾電池は付属しておりません。別途ご用意ください。 ※乾電池は同時期に購入した新品電池を使用してください。