　　　　　（別紙１）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 （町内会等配付用）

仕　様　書

１．システム構成

　（１）防犯監視カメラ

　（２）カメラ映像記録装置

　（３）映像データ取出装置

２．システム仕様概要

　（１）本システムは，２４時間運用に耐えられるものとする。

　（２）監視カメラは，最低被写体照度が０．１ルクスの場合でも鮮明な映像を表現できること。

（３）録画装置は，解像度７２０×４８０，１秒４コマ以上の記録設定において，カメラ映像を２４時間，１４日間以上録画できること。

（４）レコーダーの故障及びエラーが発生し，録画が停止した場合等には，そのことを容易に視認できるＬＥＤランプ表示を設けるものとする。また，そのことを外部に告知する外部警報器を接続できる端子を設けること。

（５）記録媒体保護のため，記録媒体を容易に抜け出せない措置を講じること。

（６）映像データの取出ができること。ただし，第三者が容易に取出ができない措置を講じること。

（７）映像データ閲覧時に，第三者が容易に閲覧できない機能を有すること。

３．機器仕様

　（１）防犯カメラ

|  |  |
| --- | --- |
| 品目 | 仕様 |
| 有効画素数 | 41万画素以上 |
| 解像度 | 水平520TVL以上 |
| 最低被写体照度 | 0.012Lux以上 |
| カメラレンズ | ﾊﾞﾘﾌｫｰｶﾙ，ﾃﾞｲ&ﾅｲﾄ，逆光補正，OSD |

　（２）映像記録装置

|  |  |
| --- | --- |
| 品目 | 仕様 |
| 圧縮方式 | H.264 |
| 解像度 | 720×480以上 |
| 記録媒体 | SDHCカード（32GB以上） |
| 録画時間 | 4FPSにおいて14日以上の録画が可能  上書き更新 |
| 故障表示 | 赤色LED（外部から明確に確認できる装置）  外部機器接続用端子 |
| セキュリティ | 第三者が容易に操作・閲覧できない機能  映像ﾃﾞｰﾀをﾊﾟｽﾜｰﾄﾞにより保護，Keylock，ｶｷﾞ |

（３）データ取出機能

|  |  |
| --- | --- |
| 品目 | 仕様 |
| 対応規格 | IEEE802.11n/g/b |
| チャンネル数 | 1～13ch |
| 周波数帯 | 2.412GHz～2.472 GHz（中心周波数表示） |
| 伝送速度 | IEEE802.11n：最大150Mbps |
| 対応ＯＳ | Windows7（32bit/64bit）/  Windows8（32bit/64bit） |
| セキュリティ | SSID，WPA2-PSK（TKIP/AES） |

　　　※ 有線仕様の場合は，上記無線LAN仕様と同等以上とすること。

　（４）セキュリティ仕様

　　　　２４時間３６５日の運用に耐えうる構造であること。

運用において，その他セキュリティ上の問題がないこと。