

RBSS 2015

IP-IF 対応編

RBSS 基準（優良防犯機器認定基準）

## 【防犯カメラ認定基準 別冊】 抜粋

## 技術報告書 5章の様式一式

2008年（平成20年）10月6日 発行

2011年（平成23年）5月15日 改訂

2012年（平成24年）2月15日 改訂

2012年（平成24年）8月1日 改訂

2012年（平成24年）12月11日 改訂

2015年（平成27年）12月4日 改正

## 【技術報告書作成のための共通事項】

機器認定のための技術報告書は、下記の内容に基づいて作成してください。

- (1) 5章に係る項目：「防犯カメラ認定基準 別冊」の技術報告書 様式（専用の様式）を使用して提出してください。
- (2) 申請タイプが【NTSC 対応】あるいは【IP-IF 対応】の場合、技術報告書 様式は、【NTSC 対応】、【IP-IF 対応】いずれかの専用の様式で提出してください。
- (3) 申請タイプが“ハイブリッド”の場合、技術報告書 様式は、【NTSC 対応】、【IP-IF 対応】の両方の提出が必要です。各グループが判り易いように仕切り入れて提出してください。
- (4) 5章の各機能項目の技術報告書は、資料確認表の次頁に続けて各項目を片面コピー原則として提出してください。
- (5) 5章について“技術解説書による補足説明”が必要な場合、あるいは“変更申請”の変更前・変更後の説明として、最終頁の様式を参考にしてください。



公益社団法人 日本防犯設備協会

## RBSS 基準(優良防犯機器認定基準)

## RBSS 0002-5(防犯カメラ認定基準 別冊)

## 1 項目 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 項 番    | 共通機能 (必須事項)      | 資料の有無 (○、×) |
|--------|------------------|-------------|
| 5.1.1  | 連続動作など           |             |
| 5.1.2  | フォーカス調整          |             |
| 5.1.3  | 画角調整             |             |
| 5.1.4  | 逆光補正             |             |
| 5.1.5  | 自動映像レベル調整        |             |
| 5.1.6  | ホワイトバランス         |             |
| 5.1.7  | フリッカ補正           |             |
| 5.1.8  | ノイズ特性            |             |
| 5.1.9  | 解像度              |             |
| 5.1.10 | 最低被写体照度          |             |
| 5.1.11 | 画質と画像サイズとフレームレート |             |

| 項 番    | 高度機能 (選択事項)      | 資料の有無 (○、×)     |
|--------|------------------|-----------------|
| 5.2.1  | 最低被写体照度 (高感度タイプ) |                 |
| 5.2.2  | デイナイト            |                 |
| 5.2.3  | 電子感度アップ          |                 |
| 5.2.4  | 電源重畳             |                 |
| 5.2.5  | ドームカメラ耐衝撃        |                 |
| 5.2.6  | ダイナミックレンジ拡大      |                 |
| 5.2.7  | PTZ 一体型          |                 |
| 5.2.8  | フィールド間ノイズ低減      | IP-IF 対応は対象外の機能 |
| 5.2.9  | 高画素 (メガピクセル)     |                 |
| 5.2.10 | 記録一体型屋外用         |                 |

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技術報告書【型式】             |  | 測定日  | 年 月 日  |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
|-----------------------|--|------|--|----------------|------|------|------|----------------|---|-----------|--|------|--|---|------------|--|--|--|---|----|--|--|--|---|----------|--|--|--|---|------|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |  |      |  |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 分類項目                  | <b>5.1 共通機能</b><br><b>5.1.1 連続動作など</b>   |      |  |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 測定系統図                 | 測定系統図を記載する(系統図が複雑な場合や複数の場合は別紙添付すること)<br><p>性能2の確認方法: 1/30秒ごとに変化する画像(連続変化のするアナログ時計の針、モニター表示の画像など)<br/>           光源: 色温度 3100K±100K</p>   |      | <u>(※) 記録装置は、IP-IF 対応デジタルレコーダもしくは同等品(基準値を評価可能な能力を有すること)。</u> |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>A3 評価チャート</td> <td></td> <td>SSAJ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>推奨ネットワーク機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>PC 表示ソフト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>記録装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      |  | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | A3 評価チャート |  | SSAJ |  | B | 推奨ネットワーク機器 |  |  |  | C | PC |  |  |  | D | PC 表示ソフト |  |  |  | E | 記録装置 |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称   | 型式品番 | 製造会社   | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| A                     | A3 評価チャート  |      | SSAJ   |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| B                     | 推奨ネットワーク機器   |      |  |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| C                     | PC   |      |  |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| D                     | PC 表示ソフト   |      |  |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| E                     | 記録装置   |      |  |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 添付書類                  | 下記書類の中で○印の書類を添付します。<br><input type="checkbox"/> 性能4: 消耗部品と交換時期目安時間を記載している書類<br><input type="checkbox"/> 性能4: 使用者がその情報を容易に入手できることを説明した書類  |      | <u>機能に関する技術解説がある場合は別紙□で説明すること。</u>                           |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格   |      |  |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 性能2 N2                | 連続動作性能でのコマ落ち数およびコマ重複数<br>コマ落ち数: 5分時( )コマ、30分時( )コマ、55分時( )コマ、平均発生率( )%<br>コマ重複数: 5分時( )コマ、30分時( )コマ、55分時( )コマ、平均発生率( )%<br>合計平均発生確率( )%  |      |  |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 性能3 N3                | 停電復帰毎の画像サイズおよびフレームレート<br>デフォルト値: 画像サイズ ( )×( ) 、 フレームレート:( )fps<br>停電前: 画像サイズ ( )×( ) 、 フレームレート:( )fps<br>1回目: 画像サイズ ( )×( ) 、 フレームレート:( )fps<br>2回目: 画像サイズ ( )×( ) 、 フレームレート:( )fps<br>3回目: 画像サイズ ( )×( ) 、 フレームレート:( )fps<br>4回目: 画像サイズ ( )×( ) 、 フレームレート:( )fps<br>5回目: 画像サイズ ( )×( ) 、 フレームレート:( )fps  |      | <u>設定がデフォルト値以外であることを確認する。</u>                                |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 性能4 N4                | MTBF ( , )H  |      |  |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 性能5                   | ・ネットワーク応答監視機能が あります<br>方式: [ ] ping 応答   |      |  |                |      |      |      |                |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |

|                       |  |            |
|-----------------------|--|------------|
|                       | [ ] 独自方式 ( )   |            |
| 機能表示書類                | 下記書類の中で○印の書類を添付します。(複数選択可能)<br>[ ] 仕様書、[ ] 取扱説明書、[ ] HP 掲載内容のコピー、[ ] 技術報告書 | 必要部数は別途指定。 |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁( )行目の定格・性能、消耗部品の交換時期などの欄に、上記項目の内容が記載されています。                              |            |
| 責任者押印等                | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可: 自筆不要)                                   |            |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技術報告書【型式】             |  | 測定日  | 年 月 日                       |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
|-----------------------|--|------|-----------------------------|----------------|------|------|------|----------------|---|-----|--|--|--|---|-----------|--|------|--|---|------------|--|--|--|---|----|--|--|--|---|---------|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| 分類<br>項目              | <b>5.1 共通機能</b><br><b>5.1.2 フォーカス調整</b>  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| 被測定機器の<br>選択          | カメラタイプは、○で選択したとおりです。<br><input type="checkbox"/> ①(フォーカス調整機能)オートフォーカス型、 <u>パンフォーカス型カメラ</u><br><input type="checkbox"/> ② レンズ交換型カメラ<br><input type="checkbox"/> ③ バリフォーカルレンズ搭載型カメラ<br>(使用レンズ:型式、メーカー)   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| 測定系統図                 | 測定系統図を記載する(系統図が複雑な場合や複数の場合は別紙添付すること)<br><p>【文字・数字チャート】 B 照度計</p>   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>照度計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>文字・数字チャート</td> <td></td> <td>SSAJ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>推奨ネットワーク機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>PC表示ソフト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      |                             | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | 照度計 |  |  |  | B | 文字・数字チャート |  | SSAJ |  | C | 推奨ネットワーク機器 |  |  |  | D | PC |  |  |  | E | PC表示ソフト |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称   | 型式品番 | 製造会社                        | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| A                     | 照度計  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| B                     | 文字・数字チャート  |      | SSAJ                        |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| C                     | 推奨ネットワーク機器   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| D                     | PC   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| E                     | PC表示ソフト  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| 添付資料                  | 別紙□に添付します。<br>下記に該当する場合は、□欄にチェックをすること。<br><input type="checkbox"/> レンズ交換型において使用したレンズの測定値は、他の測定項目と共通とするために、代表レンズを記載します。技術報告書の3.4“組合せ構成表”、3.4.1“組合せレンズ部”で申告しているレンズは全て組合せ試験を実施し、基準を満足していることを確認済みです。適合するレンズの一覧は、そちらを参照してください。  |      | 機能に関する技術解説がある場合は別紙□で説明すること。 |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は下記の通りです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| 機能 1                  | <input type="checkbox"/> フォーカス調整機能を有しています。<br><input checked="" type="checkbox"/> <u>パンフォーカス型カメラ</u> です。フォーカスが合う範囲を記載した公式書類を提出します。   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| 機能 2                  | 絞り開放状態でフォーカス調整を行える手順:有/無   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| 機能 3                  | <input type="checkbox"/> フランジバック調整機能:有/無<br><input checked="" type="checkbox"/> <u>あらかじめ工場で調整して出荷をしているので</u> 、その技術解説や利用限定内容などを記述するまたは別紙提出する。   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |
| 性能 1 N1               | 測定結果は、下記の通りです。<br>・Wide: 文字・数字チャート撮影時、③列目の識別:可能/不可能<br>・中間: 文字・数字チャート撮影時、③列目の識別:可能/不可能<br>・Tele: 文字・数字チャート撮影時、③列目の識別:可能/不可能<br><input checked="" type="checkbox"/> <u>パンフォーカス型全方位カメラのため、5.1.3 機能 3 で評価します。</u>   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |         |  |  |  |

|                       |  |               |
|-----------------------|--|---------------|
| 機能表示書類                | 下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)<br>[ ] 仕様書、 [ ] 取扱説明書、 [ ] HP 掲載内容のコピー、 [ ] 技術報告書 | 必要部数は別途<br>指定 |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。  |               |
| 責任者押印等                | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可: 自筆不要)                                     |               |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技 術 報 告 書【型式】         |  | 測定日 | 年 月 日                       |
|-----------------------|--|-----|-----------------------------|
| 会社名:<br>所属部署:<br>作成者: |  |     |                             |
| 分類<br>項目              | <b>5.1 共通機能</b><br><b>5.1.3 画角調整</b>   |     |                             |
| 機能の選択                 | 被測定機器が具備している機能に該当するものは、下記の中で○が付いた機能です。<br><input type="checkbox"/> 機能 1(レンズ一体型カメラ) <input type="checkbox"/> 機能 2(レンズ交換型カメラ)<br><input type="checkbox"/> 機能 3(全方位型カメラ)<br>(使用レンズ:型式 _____、メーカー _____)   |     |                             |
| 添付書類                  | 下記書類の○印の書類を添付します。<br><input type="checkbox"/> 機能 3:評価画像データ (必須)<br>下記に該当する場合は、□欄にチェックをすること<br><input type="checkbox"/> レンズ交換型において使用したレンズの測定値は、他の測定項目と共通とするために、代表レンズを記載します。技術報告書の 3.4“組合せ構成表”、3.4.1“組合せレンズ部”で申告しているレンズは全て組合せ試験を実施し、基準を満足していることを確認済みです。適合するレンズの一覧は、そちらを参照してください。 |     | 機能に関する技術解説がある場合は別紙□で説明すること。 |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格   |     |                             |
| 機能 1 N1               | <input type="checkbox"/> レンズ焦点距離比 _____ 倍<br><input type="checkbox"/> 連続的な電子ズームで焦点距離比換算値 _____ 倍<br>最大の水平画素数 _____ 画素、最少の水平画素数 _____ 画素  |     |                             |
| 機能 2                  | 焦点距離比 2 倍以上のレンズが装着できる構造 :有/無   |     |                             |
| 機能 3                  | 周囲 360° の全方位を撮影する構造 :有/無<br>・文字・数字チャートの⑤列目の文字の識別 :可能/不可能   |     |                             |
| 機能表示書類                | 下記○印がついた技術解説書類を別紙□に添付します。(複数選択可能)<br><input type="checkbox"/> 仕様書、 <input type="checkbox"/> 取扱説明書、 <input type="checkbox"/> HP 掲載内容のコピー、 <input type="checkbox"/> 技術報告書  |     | 必要部数は別途指定                   |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。  |     |                             |
| 責任者押印等                | 上記内容を申請いたします。<br>作成責任者: _____ (電子入力で代用可:自筆不要)  |     |                             |

注記 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

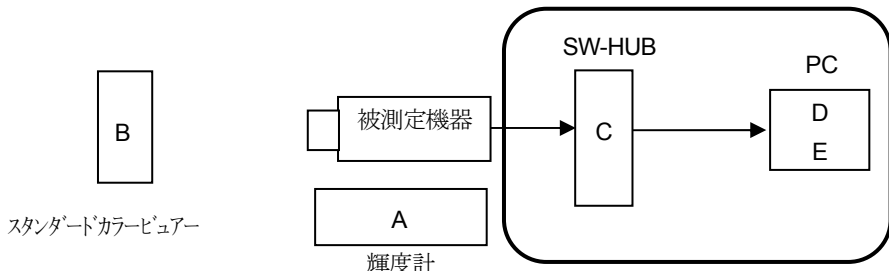
| 技術報告書【型式】             |   | 測定日  | 年 月 日                       |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
|-----------------------|---|------|-----------------------------|----------------|------|------|------|----------------|---|-----|--|--|--|---|------------|--|--|--|---|------------|--|--|--|---|----|--|--|--|---|----------|--|--|--|---|-----|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| 分類<br>項目              | 5.1 共通機能<br>5.1.4 逆光補正  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| 機能の選択                 | 被測定機器が具備している機能に該当するものは、下記の中で○が付いた機能です。<br>(複数選択も可能)。<br>[ ] 機能 1: 逆光補正機能 [ ] 機能 2: ダイナミックレンジ拡大機能  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| 測定系統図                 | <p>測定系統図を記載する(系統図が複雑な場合や複数の場合は別紙添付すること)</p> <p>光源</p> <p>B</p> <p>被測定機器</p> <p>SW-HUB C</p> <p>PC D E</p> <p>標準カラービューアー(チャートA 貼付)</p> <p>F 輝度計</p> <p>A 照度計</p>   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>照度計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>標準カラービューアー</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>推奨ネットワーク機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>PC 表示ソフト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>輝度計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      |                             | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | 照度計 |  |  |  | B | 標準カラービューアー |  |  |  | C | 推奨ネットワーク機器 |  |  |  | D | PC |  |  |  | E | PC 表示ソフト |  |  |  | F | 輝度計 |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称  | 型式品番 | 製造会社                        | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| A                     | 照度計   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| B                     | 標準カラービューアー  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| C                     | 推奨ネットワーク機器  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| D                     | PC  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| E                     | PC 表示ソフト  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| F                     | 輝度計   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| 添付資料                  | <p>下記書類の○印の書類を添付します。</p> <p>[ ] 機能 2: 5.2.6「ダイナミックレンジ拡大」機能の技術報告書のコピー(必須)</p>  |      | 機能に関する技術解説がある場合は別紙□に添付すること。 |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| 機能 1 N1               | <p>① 逆光補正 OFF 時</p> <p>・輝度信号レベル: %、チャート面照度: lx、カラービューアー輝度: cd/m<sup>2</sup></p> <p>② 逆光補正 ON 時</p> <p>・輝度信号レベル: %、チャート面照度: lx、カラービューアー輝度: cd/m<sup>2</sup></p>  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| 機能 2 N2               | <p>・ダイナミックレンジ拡大機能: 有/無</p> <p>・ダイナミックレンジ拡大比: dB</p>   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| 機能表示書類                | <p>下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)</p> <p>[ ] 仕様書、[ ] 取扱説明書、[ ] HP 掲載内容のコピー、[ ] 技術報告書</p>  |      | 必要部数は別途指定                   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |
| 責任者押印等                | <p>上記内容を申請いたします。</p> <p>測定責任者: (電子入力で代用可: 自筆不要)</p>   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |     |  |  |  |

注記 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。



(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技術報告書【型式】             |  | 測定日                                   | 年 月 日   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
|-----------------------|--|---------------------------------------|---|----------------|------|------|------|----------------|---|-----|--|--|--|---|----------------|--|--|--|---|------------|--|--|--|---|----|--|--|--|---|----------|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |  |                                       |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 分類項目                  | <b>5.1 共通機能</b><br><b>5.1.5 自動映像レベル調整</b>  |                                       |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 測定系統図                 | 測定系統図を記載する(系統図が複雑な場合や複数の場合は別紙添付すること)<br> <p>スタンダードカラービューアー</p> <p>輝度計</p> <p>(使用レンズ:型式、メーカー)</p>   |                                       |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>輝度計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>スタンダードカラービューアー</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>推奨ネットワーク機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>PC 表示ソフト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |                                       |   | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | 輝度計 |  |  |  | B | スタンダードカラービューアー |  |  |  | C | 推奨ネットワーク機器 |  |  |  | D | PC |  |  |  | E | PC 表示ソフト |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称   | 型式品番                                  | 製造会社  | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| A                     | 輝度計  |                                       |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| B                     | スタンダードカラービューアー   |                                       |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| C                     | 推奨ネットワーク機器   |                                       |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| D                     | PC   |                                       |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| E                     | PC 表示ソフト   |                                       |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 添付資料                  | 下記に該当する場合は、 <input type="checkbox"/> 欄にチェックをすること。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づいています。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づかないため、別紙 <input type="checkbox"/> で説明します。<br><input type="checkbox"/> レンズ交換型において使用したレンズの測定値は、他の測定項目と共通とするために、代表レンズを記載します。技術報告書の 3.4“組合せ構成表”、3.4.1“組合せレンズ部”で申告しているレンズは全て組合せ試験を実施し、基準を満足していることを確認済みです。適合するレンズの一覧は、そちらを参照してください。   |                                       | 機能に関する技術解説がある場合は、別紙 <input type="checkbox"/> で説明すること。 |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格   |                                       |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 機能 1                  | N1   | 初期値:[ ] %<br>ND2 :[ ] %<br>ND4 :[ ] % |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 機能表示書類                | 下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)<br><input type="checkbox"/> 仕様書、 <input type="checkbox"/> 取扱説明書、 <input type="checkbox"/> HP 掲載内容のコピー、 <input type="checkbox"/> 技術報告書   |                                       | 必要部数は別途指定   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。  |                                       |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 責任者押印等                | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可:自筆不要)  |                                       |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技 術 報 告 書【型式】         |  | 測定日      | 年 月 日                        |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
|-----------------------|--|----------|------------------------------|----------------|------|------|------|----------------|---|--------------|--|--|--|---|-------------------------|--|--|--|---|------------------|--|--|--|---|-------|----------|-----------------|--|---|----------------|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |  |          |                              |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| 分類<br>項目              | <b>5.1 共通機能</b><br><b>5.1.6 ホワイトバランス</b>   |          |                              |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| 機能の選択                 | 本申請機器が具備している機能に該当するものは、下記の中で○が付いた機能です（機能1は必須項目、機能2～4は複数選択も可能）。<br><input type="checkbox"/> 機能1：ATW 機能<br><input type="checkbox"/> 機能2：ワンプッシュ型自動ホワイトバランス調整機能<br><input type="checkbox"/> 機能3：マニュアル型ホワイトバランス調整機能<br><input type="checkbox"/> 機能4：追従範囲制限型 ATW   |          |                              |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| 測定系統図                 | <input type="checkbox"/> 機能が複数ありますので測定系統図を技術報告書に複数添付します(測定条件含む)。   |          |                              |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>3100K ハロゲン照明</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>-12 デカミレッド<br/>色温度変換フィルタ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>R-60 シャープカットフィルタ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>評価ソフト</td> <td>例:JE-250</td> <td>例:リーダー<br/>電子(株)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>スタンダードカラービューアー</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |          |                              | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | 3100K ハロゲン照明 |  |  |  | B | -12 デカミレッド<br>色温度変換フィルタ |  |  |  | C | R-60 シャープカットフィルタ |  |  |  | D | 評価ソフト | 例:JE-250 | 例:リーダー<br>電子(株) |  | E | スタンダードカラービューアー |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称   | 型式品番     | 製造会社                         | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| A                     | 3100K ハロゲン照明   |          |                              |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| B                     | -12 デカミレッド<br>色温度変換フィルタ  |          |                              |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| C                     | R-60 シャープカットフィルタ   |          |                              |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| D                     | 評価ソフト  | 例:JE-250 | 例:リーダー<br>電子(株)              |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| E                     | スタンダードカラービューアー   |          |                              |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| 添付資料                  | 下記書類の○印の書類を添付します。<br><input type="checkbox"/> 機能1:20秒を超える場合の理由等<br>下記に該当する場合は、□欄にチェックをすること。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づいています。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づかないため、別紙□で説明します。  |          | 機能に関する技術解説がある場合は、別紙□で説明すること。 |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)(0から100の整数値で記載)<br>合格/不合格  |          |                              |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| 機能1                   | ・約 3100 及び約 5000K 光源下で、20 秒以内に<br><input type="checkbox"/> ベクトルスコープ %円内に収束<br><input type="checkbox"/> 色差信号が色差信号振幅最大値の %以内に収束  |          |                              |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| 機能2                   | ・約 3100 及び約 5000K 光源下で、10 秒以内に<br><input type="checkbox"/> ベクトルスコープ %円内に収束<br><input type="checkbox"/> 色差信号が色差信号振幅最大値の %以内に収束<br>・電源再投入後も<br><input type="checkbox"/> ベクトルスコープ %円内に収束<br><input type="checkbox"/> 色差信号が色差信号振幅最大値の %以内に収束   |          |                              |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |
| 機能3                   | ・約 3100 及び約 5000K 光源下で、<br><input type="checkbox"/> ベクトルスコープ %円内に収束<br><input type="checkbox"/> 色差信号が色差信号振幅最大値の %以内に収束<br>・電源再投入後も<br><input type="checkbox"/> ベクトルスコープ %円内に収束<br><input type="checkbox"/> 色差信号が色差信号振幅最大値の %以内に収束  |          |                              |                |      |      |      |                |   |              |  |  |  |   |                         |  |  |  |   |                  |  |  |  |   |       |          |                 |  |   |                |  |  |  |

|                       |   |               |
|-----------------------|---|---------------|
| 機能 4                  | 5分以上経過後に白部分が<br><input type="checkbox"/> ベクトルスコープ %円内に収束<br><input type="checkbox"/> 色差信号が色差信号振幅最大値の %以内に収束<br>5分以上経過後にフィルタ挿入部分が<br><input type="checkbox"/> ベクトルスコープ %円外に収束<br><input type="checkbox"/> 色差信号が色差信号振幅最大値の %以上に収束 |               |
| 機能表示書類                | 下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)<br><input type="checkbox"/> 仕様書、 <input type="checkbox"/> 取扱説明書、 <input type="checkbox"/> HP 掲載内容のコピー、 <input type="checkbox"/> 技術報告書  | 必要部数は別途<br>指定 |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。   |               |
| 責任者押印等                | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可:自筆不要)   |               |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力での代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

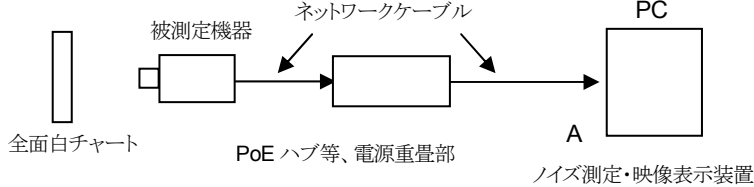
## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技術報告書【型式】             |   | 測定日  | 年 月 日                       |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
|-----------------------|---|------|-----------------------------|----------------|------|------|------|----------------|---|-----|--|--|--|---|---------|--|--|--|---|------------|--|--|--|---|----|--|--|--|---|----------|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 分類<br>項目              | 5.1 共通機能<br>5.1.7 フリッカ補正  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 機能選択                  | 該当する機能は○で選択したとおりです。<br>[ ] 機能 1: 1/100 シャッターによるフリッカの低減機能 [ ] 機能 2: その他の方法   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 測定系統図                 | <p>測定系統図を記載する(系統図が複雑な場合や複数の場合は別紙添付すること)</p> <p>(インバータ方式は除く)</p> <p>全面白チャート B<br/>照度計 A<br/>被測定機器<br/>50Hz 電源装置<br/>C<br/>D<br/>E<br/>SW-HUB<br/>PC</p> <p>白チャートの面照度は 200~2000lx とする。</p>  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>照度計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>全面白チャート</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>推奨ネットワーク機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>PC 表示ソフト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      |                             | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | 照度計 |  |  |  | B | 全面白チャート |  |  |  | C | 推奨ネットワーク機器 |  |  |  | D | PC |  |  |  | E | PC 表示ソフト |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称  | 型式品番 | 製造会社                        | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| A                     | 照度計   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| B                     | 全面白チャート   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| C                     | 推奨ネットワーク機器  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| D                     | PC  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| E                     | PC 表示ソフト  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 添付資料                  | <p>下記書類の○印の書類を添付します。</p> <p>[ ] 機能 2: 1/100 シャッター以外の方法(必須)</p> <p>下記に該当する場合は、□欄にチェックをすること。</p> <p>□映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づいています。</p> <p>□映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づかないため、別紙□で説明します。</p>  |      | 機能に関する技術解説がある場合は別紙□で説明すること。 |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格  |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 機能 1                  | ・1/100 シャッターによりフリッカを低減する機能: 有/無   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 機能 2 N1               | ・評価測定値: [%]   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 機能表示書類                | <p>下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)</p> <p>[ ] 仕様書、[ ] 取扱説明書、[ ] HP 掲載内容のコピー、[ ] 技術報告書</p>  |      | 必要部数は別途指定                   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 責任者押印等                | <p>上記内容を申請いたします。</p> <p>測定責任者: (電子入力で代用可: 自筆不要)</p>   |      |                             |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |

注記 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技術報告書【型式】             |   | 測定日  | 年 月 日         |                |      |      |      |                |   |                        |  |  |  |
|-----------------------|---|------|---------------|----------------|------|------|------|----------------|---|------------------------|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |   |      |               |                |      |      |      |                |   |                        |  |  |  |
| 分類<br>項目              | 5.1 共通機能<br>5.1.8 ノイズ特性   |      |               |                |      |      |      |                |   |                        |  |  |  |
| 測定系統図                 | 測定系統図を記載する(系統図が複雑な場合や複数の場合は別紙添付すること)<br>  |      |               |                |      |      |      |                |   |                        |  |  |  |
| 測定及び設定条件              | (1) 圧縮率は被測定機器の標準値<br>(2) フレームレート:被測定機器の標準値<br>(3) ゲインアップ:0dB<br>(4) AGC :OFF<br>(5) ホワイトバランス :最良にセッティング<br>(6) エンハンサー :OFF<br>(7) 電子シャッター :1/30<br>(8) ガンマ補正 :OFF<br>(9) 蓄積モード :被測定機器の標準値<br>(10) KNEE 特性 :被測定機器の標準値<br>・上記に設定できない条件は、被測定機器の標準値とする。 |      |               |                |      |      |      |                |   |                        |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>ノイズ測定装置(PC<br/>及び測定ソフト)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>        |      |               | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | ノイズ測定装置(PC<br>及び測定ソフト) |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称  | 型式品番 | 製造会社          | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |                        |  |  |  |
| A                     | ノイズ測定装置(PC<br>及び測定ソフト)  |      |               |                |      |      |      |                |   |                        |  |  |  |
| 添付資料                  |   |      |               |                |      |      |      |                |   |                        |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格  |      |               |                |      |      |      |                |   |                        |  |  |  |
| 性能 2 N1               | ・ノイズ特性値 = **【 <input type="checkbox"/> 8bit システム <input type="checkbox"/> 10bit システム】   |      | 小数点以下は、2桁とする。 |                |      |      |      |                |   |                        |  |  |  |
| 性能表示書類                | 下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)<br>[ ] 仕様書、[ ] 取扱説明書、[ ] HP 掲載内容のコピー、[ ] 技術報告書   |      |               |                |      |      |      |                |   |                        |  |  |  |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。   |      |               |                |      |      |      |                |   |                        |  |  |  |
| 責任者押印等                | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可:自筆不要)   |      |               |                |      |      |      |                |   |                        |  |  |  |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

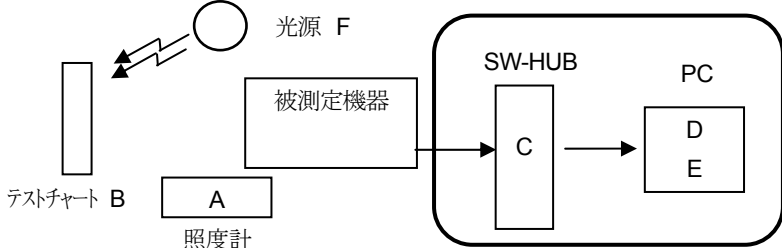
## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技 術 報 告 書【型式】         |   | 測定日 | 年 月 日         |
|-----------------------|---|-----|---------------|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |   |     |               |
| 分類<br>項目              | 5.1 共通機能<br>5.1.9 解像度   |     |               |
| 測定系統図                 |   |     |               |
| 測定器一覧                 |   |     |               |
| 添付資料                  |   |     |               |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格／不合格                                    |     |               |
| 性能 2                  | 共通機能(5.1.11 「画質と画像サイズとフレームレート」)の機能項目で評価する。                                |     |               |
| 機能表示書類                | 下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)<br>[ ] 仕様書、[ ] 取扱説明書、[ ] HP 掲載内容のコピー、[ ] 技術報告書 |     | 必要部数は別途<br>指定 |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。   |     |               |
| 責任者押印等                | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可: 自筆不要)                                  |     |               |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技術報告書【型式】             |   | 測定日  | 年 月 日   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
|-----------------------|---|------|---|----------------|------|------|------|----------------|---|-----|--|--|--|---|---------|--|--|--|---|------------|--|--|--|---|----|--|--|--|---|----------|--|--|--|---|----|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |   |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 分類項目                  | <b>5.1 共通機能</b><br><b>5.1.10 最低被写体照度</b>  |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 被測定機器                 | カメラ型式: (使用レンズ:型式、メーカー)<br>カメラタイプは、○で選択したとおりです。<br><input type="checkbox"/> 標準タイプ <input type="checkbox"/> 高倍率ズーム搭載タイプ <input type="checkbox"/> スモークドーム搭載タイプ   |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定系統図                 | 測定系統図を記載する(系統図が複雑な場合や複数の場合は別紙添付すること)<br> <p>光源 F</p> <p>被測定機器</p> <p>SW-HUB C</p> <p>PC D E</p> <p>テストチャート B</p> <p>照度計 A</p> <p>テストチャート: JEITA (ITE) テストチャート I (グレースケールチャート <math>\gamma=2.2</math>)<br/>                     光源: 色温度 3100K<math>\pm</math>100 K (※1)<br/>                     照度計は校正品を使用すること。</p>   |      | (※1)光源:<br>被測定機器の撮像素子に常時近赤外光が入るタイプの場合は、光源に蛍光灯を使用すること。 |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>照度計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>テストチャート</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>推奨ネットワーク機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>PC 表示ソフト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>光源</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      |   | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | 照度計 |  |  |  | B | テストチャート |  |  |  | C | 推奨ネットワーク機器 |  |  |  | D | PC |  |  |  | E | PC 表示ソフト |  |  |  | F | 光源 |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称  | 型式品番 | 製造会社  | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| A                     | 照度計   |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| B                     | テストチャート   |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| C                     | 推奨ネットワーク機器  |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| D                     | PC  |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| E                     | PC 表示ソフト  |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| F                     | 光源  |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 添付資料                  | 下記に該当する場合は、 <input type="checkbox"/> 欄にチェックをすること。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づいています。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づかないため、別紙 <input type="checkbox"/> で説明します。<br><input type="checkbox"/> 最低被写体照度の換算値の算出過程(チャート面照度、使用 ND フィルター、露光時間比)を明記すること。別紙に添付します。<br><input type="checkbox"/> レンズ交換型において使用したレンズの測定値は、他の測定項目と共通とするために、F 値が大きいものを代表として記載します。技術報告書の3.4“組合せ構成表”、3.4.1“組合せレンズ部”で申告しているレンズは全て組合せ試験を実施し、基準を満足していることを確認済みです。適合するレンズの一覧は、そちらを参照してください。   |      | 機能に関する技術解説がある場合は、別紙 <input type="checkbox"/> で説明すること。 |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格  |      | F 値は小数点以下は、1桁とする。                                     |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 性能 1 N1               | ・最低被写体照度= . lx (F . )<br>[チャート面照度= . lx, 使用 ND フィルター=ND ]<br>(参考値) 最低被写体照度= . lx (F . 、TELE 端) ← (TELE 端の記載は、高倍率ズーム搭載タイプは必ず記載のこと(換算値でも可とする)。  |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 機能表示書類                | 下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)<br><input type="checkbox"/> 仕様書、 <input type="checkbox"/> 取扱説明書、 <input type="checkbox"/> HP 掲載内容のコピー、 <input type="checkbox"/> 技術報告書  |      | 必要部数は別途指定   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。   |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |

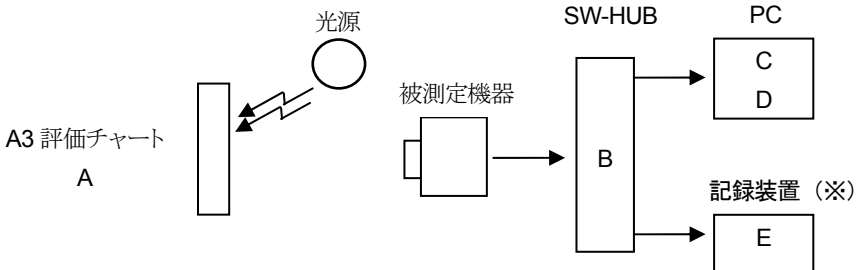
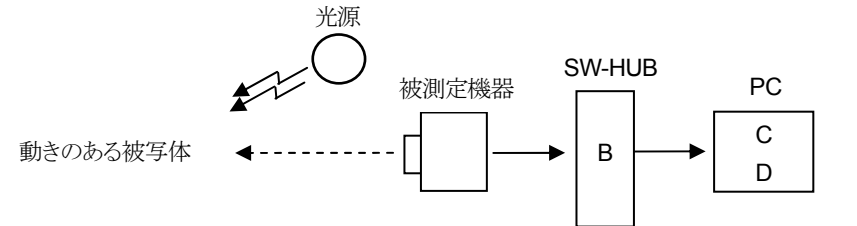
|            |   |  |
|------------|---|--|
| 責任者押印<br>等 | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可:自筆不要) |  |
|------------|---|--|

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。



(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

【IP-IF 対応防犯カメラ】

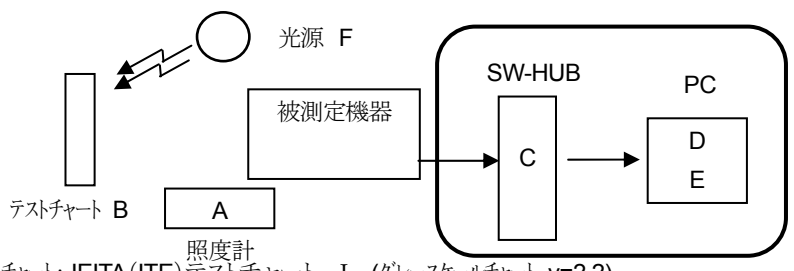
| 技術報告書【型式】             |  | 測定日  | 年月日   |                |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
|-----------------------|--|------|---|----------------|------|------|------|----------------|---|-----------|--|--|--|---|------------|--|--|--|---|----|--|--|--|---|----------|--|--|--|---|------|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |  |      |   |                |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 分類項目                  | <b>5.1 共通機能</b><br><b>5.1.11 画質と画像サイズとフレームレート</b>  |      |   |                |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 機能の選択                 | 被測定機器が具備している機能・性能に該当するものは、下記の中で○が付いたものです。<br>(複数選択も可能)<br><input type="checkbox"/> 機能 1:圧縮方式<br><input type="checkbox"/> 性能 1:画質と画像サイズ<br><input type="checkbox"/> 性能 2:動画圧縮方式の画像の安定性<br><input type="checkbox"/> 性能 3:フレームレート   |      |   |                |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 測定系統図                 | <p>・性能 1、性能 3 の測定系統図を記載する。</p>  <p>・性能 2 の測定系統図を記載する。</p>   |      | <p>※性能 3 のみ。<br/>                     記録装置は、<br/>                     IP-IF 対応デジタルレコーダもしくは同等品(基準値を評価可能な能力を有すること)。</p> |                |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 測定条件                  | 性能1における光源:色温度( K)  |      | 測定時の色温度を記載すること。   |                |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>A3 評価チャート</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>推奨ネットワーク機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>PC 表示ソフト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>記録装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      |   | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | A3 評価チャート |  |  |  | B | 推奨ネットワーク機器 |  |  |  | C | PC |  |  |  | D | PC 表示ソフト |  |  |  | E | 記録装置 |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称   | 型式品番 | 製造会社  | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| A                     | A3 評価チャート  |      |   |                |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| B                     | 推奨ネットワーク機器   |      |   |                |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| C                     | PC   |      |   |                |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| D                     | PC 表示ソフト   |      |   |                |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| E                     | 記録装置   |      |   |                |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 添付資料                  | 下記○がついた資料を提出いたします。<br><input type="checkbox"/> 機能 1:独自方式の概要説明<br><input type="checkbox"/> 性能 1:RBSS 画質(静止画)評価シート Ver5.0 (必須)<br><input type="checkbox"/> 性能 1:評価結果画像「記録画像(電子データなど)」(必須)<br><input type="checkbox"/> 性能 2:動画評価画像「評価映像の説明、記録画像(電子データ)」(必須)   |      | 機能に関する技術解説がある場合は、別紙□で説明すること。  |                |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格   |      |   |                |      |      |      |                |   |           |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |      |  |  |  |

|                       |  |           |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
|-----------------------|--|-----------|--------------------|--|--|-------|--|--|--|--|----|------|------|--|-------------|-----------|-----------|--|-------------|-----------|-----------|----|--------------------|--|--|-------|--|--|--|--|----|------|------|--|-------------|-----------|-----------|--|-------------|-----------|-----------|----|--------------------|--|--|-------|--|--|--|--|----|------|------|--|-------------|-----------|-----------|--|-------------|-----------|-----------|--|
| 機能 1                  | <p>圧縮方式は以下のとおりです。</p> <p>静止画圧縮方式<br/>[ JPEG ・ M-JPEG ・ JPEG2000 ・ Wavelet ・ 独自 ]</p> <p>動画圧縮方式<br/>[ MPEG-2 ・ MPEG-4 ・ H.264/MPEG-4 AVC ・ 独自 ]</p>   |           |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
| 性能 1 N1               | <p>画像サイズが水平 640 画素以上×垂直 240 画素以上であり、RBSS 画質(静止画)を満たす上限と下限の画質設定、および画像データ量の目安(10 秒間の平均値)は以下のとおりです。</p> <table border="1"> <tr> <td>番号</td> <td>圧縮方式[ ] 画像サイズ[ x ]</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>[ 1 ]</td> <td>※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、<input type="checkbox"/> VBR、<input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[ コマ/秒 ]</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>画質</td> <td>条件 1</td> <td>条件 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上限:画質設定名[ ]</td> <td>[KB・kbps]</td> <td>[KB・kbps]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>下限:画質設定名[ ]</td> <td>[KB・kbps]</td> <td>[KB・kbps]</td> </tr> </table><br><table border="1"> <tr> <td>番号</td> <td>圧縮方式[ ] 画像サイズ[ x ]</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>[ 2 ]</td> <td>※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、<input type="checkbox"/> VBR、<input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[ コマ/秒 ]</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>画質</td> <td>条件 1</td> <td>条件 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上限:画質設定名[ ]</td> <td>[KB・kbps]</td> <td>[KB・kbps]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>下限:画質設定名[ ]</td> <td>[KB・kbps]</td> <td>[KB・kbps]</td> </tr> </table><br><table border="1"> <tr> <td>番号</td> <td>圧縮方式[ ] 画像サイズ[ x ]</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>[ 3 ]</td> <td>※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、<input type="checkbox"/> VBR、<input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[ コマ/秒 ]</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>画質</td> <td>条件 1</td> <td>条件 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上限:画質設定名[ ]</td> <td>[KB・kbps]</td> <td>[KB・kbps]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>下限:画質設定名[ ]</td> <td>[KB・kbps]</td> <td>[KB・kbps]</td> </tr> </table> <p>※ 詳細な評価結果は資料を添付いたします。<br/> ※ 伝送方式等において、制約がある場合は別途技術解説書を提出すること。<br/> ※ 画像データ量は、静止画の場合は[KB]、動画の場合は[kbps]で記載すること。</p> | 番号        | 圧縮方式[ ] 画像サイズ[ x ] |  |  | [ 1 ] | ※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> VBR、 <input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[ コマ/秒 ] |  |  |  | 画質 | 条件 1 | 条件 2 |  | 上限:画質設定名[ ] | [KB・kbps] | [KB・kbps] |  | 下限:画質設定名[ ] | [KB・kbps] | [KB・kbps] | 番号 | 圧縮方式[ ] 画像サイズ[ x ] |  |  | [ 2 ] | ※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> VBR、 <input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[ コマ/秒 ] |  |  |  | 画質 | 条件 1 | 条件 2 |  | 上限:画質設定名[ ] | [KB・kbps] | [KB・kbps] |  | 下限:画質設定名[ ] | [KB・kbps] | [KB・kbps] | 番号 | 圧縮方式[ ] 画像サイズ[ x ] |  |  | [ 3 ] | ※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> VBR、 <input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[ コマ/秒 ] |  |  |  | 画質 | 条件 1 | 条件 2 |  | 上限:画質設定名[ ] | [KB・kbps] | [KB・kbps] |  | 下限:画質設定名[ ] | [KB・kbps] | [KB・kbps] |  |
| 番号                    | 圧縮方式[ ] 画像サイズ[ x ]   |           |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
| [ 1 ]                 | ※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> VBR、 <input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[ コマ/秒 ]   |           |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
|                       | 画質   | 条件 1      | 条件 2               |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
|                       | 上限:画質設定名[ ]  | [KB・kbps] | [KB・kbps]          |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
|                       | 下限:画質設定名[ ]  | [KB・kbps] | [KB・kbps]          |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
| 番号                    | 圧縮方式[ ] 画像サイズ[ x ]   |           |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
| [ 2 ]                 | ※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> VBR、 <input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[ コマ/秒 ]   |           |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
|                       | 画質   | 条件 1      | 条件 2               |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
|                       | 上限:画質設定名[ ]  | [KB・kbps] | [KB・kbps]          |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
|                       | 下限:画質設定名[ ]  | [KB・kbps] | [KB・kbps]          |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
| 番号                    | 圧縮方式[ ] 画像サイズ[ x ]   |           |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
| [ 3 ]                 | ※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> VBR、 <input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[ コマ/秒 ]   |           |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
|                       | 画質   | 条件 1      | 条件 2               |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
|                       | 上限:画質設定名[ ]  | [KB・kbps] | [KB・kbps]          |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
|                       | 下限:画質設定名[ ]  | [KB・kbps] | [KB・kbps]          |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
| 性能 2                  | <p>動画像再生の動いている人物・車などの識別良好、画くずれなどが起こさないこと。</p> <p>判定 [ OK ・ NG ]</p>  |           |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
| 性能 3 N2               | <p>フレームレート [ コマ/秒 ]</p> <p>※ 伝送方式等において、制約がある場合は別途技術解説書を提出すること。</p>   |           |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
| 機能表示書類                | <p>下記書類の中の○印の書類を添付します(複数選択可能)</p> <p>[ ] 仕様書、 [ ] 取扱説明書、 [ ] HP 掲載内容のコピー、 [ ] 技術報告書</p>  | 必要部数は別途指定 |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | <p>頁(行目)の画面表示設定等の欄に、上記項目の機能・性能が記載されています。</p>   |           |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |
| 責任者押印等                | <p>上記内容を申請いたします。</p> <p>測定責任者: (電子入力で代用可:自筆不要)</p>   |           |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |    |                    |  |  |       |  |  |  |  |    |      |      |  |             |           |           |  |             |           |           |  |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

【IP-IF 対応防犯カメラ】

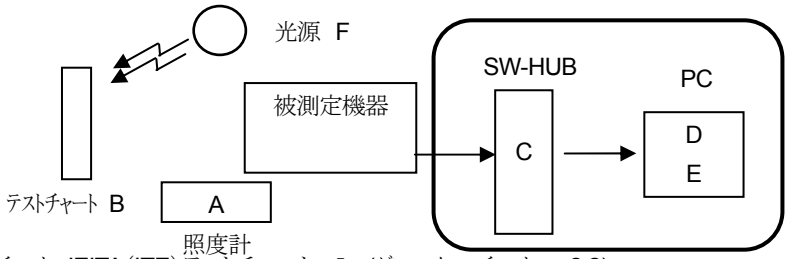
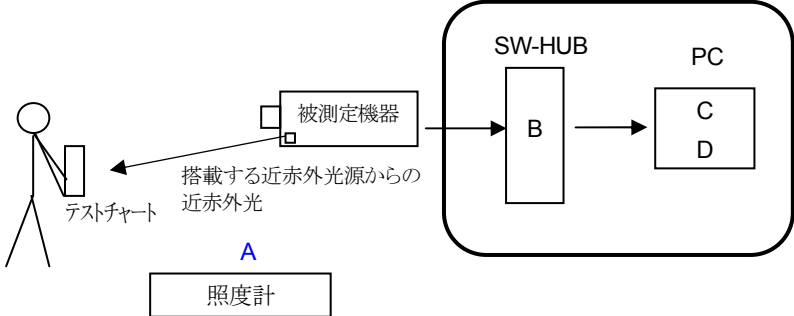
| 技術報告書【型式】             |   | 測定日  | 年 月 日   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
|-----------------------|---|------|---|----------------|------|------|------|----------------|---|-----|--|--|--|---|---------|--|--|--|---|------------|--|--|--|---|----|--|--|--|---|----------|--|--|--|---|----|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |   |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 分類項目                  | <b>5.2 高度機能</b><br><b>5.2.1 最低被写体照度 (高感度タイプ)</b>  |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 被測定機器                 | カメラ型式: (使用レンズ:型式、メーカー)<br>カメラタイプは、○で選択したとおりです。<br><input type="checkbox"/> 標準タイプ <input type="checkbox"/> 高倍率ズーム搭載タイプ <input type="checkbox"/> スモークドーム搭載タイプ   |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定系統図                 | 測定系統図を記載する(系統図が複雑な場合や複数の場合は別紙添付すること)<br> <p>光源 F</p> <p>被測定機器</p> <p>SW-HUB</p> <p>PC</p> <p>テストチャート B</p> <p>照度計 A</p> <p>テストチャート: JEITA (ITE) テストチャート I (グレースケールチャート <math>\gamma=2.2</math>)</p> <p>光源: 色温度 3100K<math>\pm</math>100 K (※1)</p> <p>照度計は校正品を使用すること。</p>   |      | (※1)光源:被測定機器の撮像素子に常時近赤外光が入るタイプの場合は、光源に蛍光灯を使用すること。 |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>照度計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>テストチャート</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>推奨ネットワーク機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>PC 表示ソフト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>光源</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      |   | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | 照度計 |  |  |  | B | テストチャート |  |  |  | C | 推奨ネットワーク機器 |  |  |  | D | PC |  |  |  | E | PC 表示ソフト |  |  |  | E | 光源 |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称  | 型式品番 | 製造会社  | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| A                     | 照度計   |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| B                     | テストチャート   |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| C                     | 推奨ネットワーク機器  |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| D                     | PC  |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| E                     | PC 表示ソフト  |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| E                     | 光源  |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 添付資料                  | ・下記に該当する場合は、 <input type="checkbox"/> 欄にチェックをすること。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づいています。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT601 に基づかないため、別紙 $\square$ で説明します。<br><input type="checkbox"/> 最低被写体照度の換算値の算出過程(チャート面照度、使用 ND フィルター、露光時間比)を明記すること。別紙に添付します。<br><input type="checkbox"/> レンズ交換型において使用したレンズの測定値は、他の測定項目と共通とするために、F 値が大きいものを代表として記載します。技術報告書の 3.4“組合せ構成表”、3.4.1 “組合せレンズ部”で申告しているレンズは全て組合せ試験を実施し、基準を満足していることを確認済みです。適合するレンズの一覧は、そちらを参照してください。  |      | 機能に関する技術解説がある場合は、別紙 $\square$ で説明すること。            |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格  |      | F 値は小数点以下は、1桁とする。                                 |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 性能 1 N1               | ・最低被写体照度= . lx (F . . )<br>[チャート面照度= . lx、使用 ND フィルター=ND ]<br>(参考値)最低被写体照度= . lx (F . .、TELE 端) ← (TELE 端の記載は、高倍率ズーム搭載タイプは必ず記載のこと(換算値でも可とする)。   |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 機能表示書類                | 下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)<br><input type="checkbox"/> 仕様書、 <input type="checkbox"/> 取扱説明書、 <input type="checkbox"/> HP 掲載内容のコピー、 <input type="checkbox"/> 技術報告書  |      | 必要部数は別途指定   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 仕様書                   | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。   |      |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |

|                |  |  |
|----------------|--|--|
| 取扱説明書<br>HP 掲載 |  |  |
| 責任者押印等         | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可: 自筆不要) |  |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

【IP-IF 対応防犯カメラ】

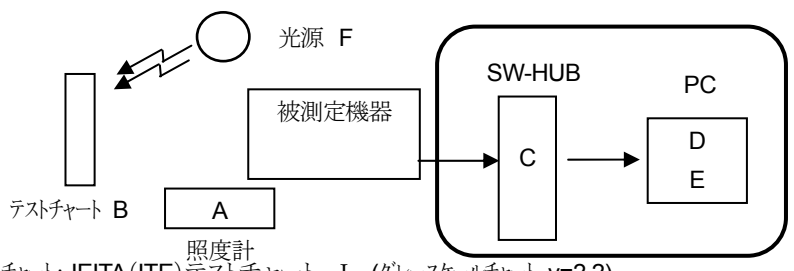
| 技術報告書【型式】             |   | 測定日  | 年月日                          |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
|-----------------------|---|------|------------------------------|----------------|------|------|------|----------------|---|-----|--|--|--|---|---------|--|--|--|---|------------|--|--|--|---|----|--|--|--|---|----------|--|--|--|---|----|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |   |      |                              |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 分類項目                  | <b>5.2 高度機能</b><br><b>5.2.2 デイナイト</b>   |      |                              |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 被測定機器の選択              | カメラ型式: (使用レンズ:型式、メーカー)<br>カメラタイプは、○で選択したとおりです。<br>(1) <input type="checkbox"/> 標準タイプ <input type="checkbox"/> 高倍率ズーム搭載タイプ <input type="checkbox"/> スモークドーム搭載タイプ<br>(2) <input type="checkbox"/> 近赤外光源非搭載型 <input type="checkbox"/> 近赤外光源搭載型   |      |                              |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定系統図(1)              | 測定系統図を記載する(系統図が複雑な場合や複数の場合は別紙添付すること)<br> <p>光源 F</p> <p>被測定機器</p> <p>SW-HUB C</p> <p>PC D E</p> <p>テストチャート B</p> <p>A</p> <p>照度計</p> <p>テストチャート: JEITA (ITE) テストチャート I (グレースケールチャート <math>\gamma=2.2</math>)<br/>                     光源: 色温度 3100K<math>\pm</math>100 K<br/>                     波形モニタ、照度計は校正品を使用すること。<br/>                     (注) カメラに近赤外光源を搭載している場合は、その近赤外光源を OFF に設定すること。</p>  |      |                              |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定系統図(2)              |  <p>被測定機器</p> <p>SW-HUB B</p> <p>PC C D</p> <p>テストチャート</p> <p>A</p> <p>照度計</p> <p>搭載する近赤外光源からの近赤外光</p> <p>テストチャート: SES 評価用チャートの文字・数字チャート<br/>                     照度計は校正品を使用すること。照度計での測定が 0 lx かつ、<u>被測定機器</u>に搭載した近赤外光以外の光源がない環境で実施すること。</p>   |      |                              |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>照度計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>テストチャート</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>推奨ネットワーク機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>PC 表示ソフト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>光源</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      |                              | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | 照度計 |  |  |  | B | テストチャート |  |  |  | C | 推奨ネットワーク機器 |  |  |  | D | PC |  |  |  | E | PC 表示ソフト |  |  |  | E | 光源 |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称  | 型式品番 | 製造会社                         | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| A                     | 照度計   |      |                              |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| B                     | テストチャート   |      |                              |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| C                     | 推奨ネットワーク機器  |      |                              |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| D                     | PC  |      |                              |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| E                     | PC 表示ソフト  |      |                              |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| E                     | 光源  |      |                              |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 添付書類                  | ・下記○印がついた技術解説書類を別紙口に添付します。(複数選択可能)<br><input type="checkbox"/> 最低被写体照度の換算値の算出過程の技術解説書(チャート面照度、使用 ND フィルターを明記すること。)<br><input type="checkbox"/> 適合近赤外対応レンズ一覧とフォーカスポケ対策機能の技術解説書<br><input type="checkbox"/> 明るい環境下における色再現性説明書あるいは測定結果(フィルターレスカメラ)   |      | 機能に関する技術解説がある場合は、別紙口で説明すること。 |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |

|                       |   |                           |
|-----------------------|---|---------------------------|
|                       | <input type="checkbox"/> 5.1.10(最低被写体照度)で提出した技術報告書(電子感度アップが OFF できないカメラ)<br><input type="checkbox"/> 近赤外光源の寿命(推定寿命)が 30,000 時間以上であることが分かる技術解説書等<br>・下記に該当する場合は、 <input type="checkbox"/> 欄にチェックをすること。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づいています。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づかないため、別紙で説明します。<br><input type="checkbox"/> レンズ交換型において使用したレンズの測定値は、他の測定項目と共通とするために、F 値が大きいものを代表として記載します。技術報告書の 3.4“組合せ構成表”、3.4.1“組合せレンズ部”で申告しているレンズは全て組合せ試験を実施し、基準を満足していることを確認済みです。適合するレンズの一覧は、そちらを参照してください。 |                           |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格  | <u>F 値は小数点以下は、1 桁とする。</u> |
| 機能 1                  | ・カラー色:8 色が見えます。   |                           |
| 機能 2                  | ・赤外カットフィルターが外れる確認:( )にて確認。<br>(ただしフィルターレスカメラは対象外)   |                           |
| 性能 1 N1               | ・最低被写体照度:( . )lx (F . )<br>・チャート面照度 ( . ) lx,、使用 ND フィルターND( )<br>(参考値)最低被写体照度:( . )lx (F . )、TELE 端 ← (TELE 端の記載は、高倍率ズーム搭載タイプは必ず記載のこと(換算値でも可とする)。  |                           |
| 機能 3                  | ・画角 A で⑤列目の数字全てが識別可能(OK/NG)。<br>・画角 B で①列目の文字全てが識別可能(OK/NG)。  |                           |
| 機能・性能表示書類             | 下記書類の中で○印の書類を添付します。(複数選択可能)<br><input type="checkbox"/> 仕様書、 <input type="checkbox"/> 取扱説明書、 <input type="checkbox"/> HP 掲載内容のコピー、 <input type="checkbox"/> 技術解説書など   | 必要部数は別途指定                 |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁、( )行目の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。   |                           |
| 責任者押印等                | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可:自筆不要)   |                           |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技術報告書【型式】             |   | 測定日  | 年月日   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
|-----------------------|---|--|---|----------------|------|------|------|----------------|---|-----|--|--|--|---|---------|--|--|--|---|------------|--|--|--|---|----|--|--|--|---|----------|--|--|--|---|----|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |   |  |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 分類項目                  | <b>5.2 高度機能</b><br><b>5.2.3 電子感度アップ</b>   |  |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 被測定物                  | カメラ型式: (使用レンズ:型式、メーカー)<br>カメラタイプは、○で選択したとおりです。<br><input type="checkbox"/> 標準タイプ <input type="checkbox"/> 高倍率タイプ <input type="checkbox"/> スモークドーム搭載タイプ  |  |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定系統図                 | 測定系統図を記載する(系統図が複雑な場合や複数の場合は別紙添付すること)<br> <p>光源 F</p> <p>被測定機器</p> <p>SW-HUB</p> <p>PC</p> <p>テストチャート B</p> <p>照度計 A</p> <p>テストチャート: JEITA (ITE) テストチャート I (グレースケールチャート <math>\gamma=2.2</math>)</p> <p>光源: 色温度 3100K<math>\pm</math>100 K (※1)</p> <p>照度計は校正品を使用すること。</p>   |  | (※1)光源:被測定機器の撮像素子に常時近赤外光が入るタイプの場合は、光源に蛍光灯を使用すること。 |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>照度計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>テストチャート</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>推奨ネットワーク機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>PC 表示ソフト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>光源</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |  |   | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | 照度計 |  |  |  | B | テストチャート |  |  |  | C | 推奨ネットワーク機器 |  |  |  | D | PC |  |  |  | E | PC 表示ソフト |  |  |  | E | 光源 |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称  | 型式品番   | 製造会社  | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| A                     | 照度計   |  |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| B                     | テストチャート   |  |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| C                     | 推奨ネットワーク機器  |  |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| D                     | PC  |  |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| E                     | PC 表示ソフト  |  |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| E                     | 光源  |  |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 添付資料                  | ・電子感度アップ機能仕様時の最低被写体照度を測定又は算出した技術解説を添付すること(露光時間 2/15 秒以下等)。<br>・下記に該当する場合は、 <input type="checkbox"/> 欄にチェックをすること。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づいています。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づかないため、別紙 $\square$ で説明します。<br><input type="checkbox"/> レンズ交換型において使用したレンズの測定値は、他の測定項目と共通とするために、F値が大きいものを代表として記載します。技術報告書の 3.4“組合せ構成表”、3.4.1“組合せレンズ部”で申告しているレンズは全て組合せ試験を実施し、基準を満足していることを確認済みです。適合するレンズの一覧は、そちらを参照してください。  |  | 機能に関する技術解説がある場合は、別紙 $\square$ で説明すること。            |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格  |  | F値は小数点以下は、1桁とする。                                  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 機能 1                  | N1  | ・映像出力レベル: % (倍)  |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
|                       | N2  | ・最低被写体照度= . lx (F . )  |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
|                       |   | [チャート面照度= . lx, 使用 ND フィルター=ND ]   |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
|                       |   | (参考値) 最低被写体照度= . lx (F . .、TELE 端)←(TELE 端の記載は、高倍率ズーム搭載タイプは必ず記載のこと(換算値でも可とする)。 |   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 機能表示書類                | 下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)<br><input type="checkbox"/> 仕様書、 <input type="checkbox"/> 取扱説明書、 <input type="checkbox"/> HP 掲載内容のコピー、 <input type="checkbox"/> 技術報告書  |  | 必要部数は別途指定   |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |         |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |

|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。        |  |
| 責任者押印等                | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可: 自筆不要) |  |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。



(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

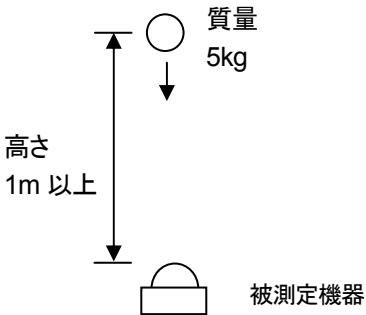
## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技術報告書【型式】             |   | 測定日  | 年 月 日     |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
|-----------------------|---|------|-----------|----------------|------|------|------|----------------|---|-----|--|--|--|---|-------|--|--|--|---|----|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |   |      |           |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 分類<br>項目              | 5.2 高度機能<br>5.2.4 電源重畳  |      |           |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定系統図                 | <p>SES 評価用チャート<br/>【カラーチャート】【文字、数字チャート】</p> <p>ネットワークケーブル</p> <p>PoE ハブ等、電源重畳部</p> <p>チャート面照度=200 lx 以上。<br/>照度計: JIS C 1609-1:2006 規格に準拠していること。</p>  |      |           |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 設定条件                  | (a) PoE ハブ等の電源重畳部の型式や電源重畳部とカメラ間の配線用ネットワークケーブルは取扱説明書に記載されたものを使用する。<br>(b) 電源重畳部とカメラ間の配線距離は、取扱説明書に記載された最大配線距離とする。   |      |           |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定条件                  | (a) 被測定カメラで、SES 評価用チャートのカラーチャートと文字/数字チャートを、画角 C (バーストショット)で撮影する。<br>(b) 電源重畳部の出力ネットワーク上に映像を表示する装置を接続する。<br>(c) カラーチャートの 8 色以上が、識別できること。<br>(d) 文字、数字チャートの③列目の文字が、識別できること。   |      |           |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>照度計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>電源重畳部</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      |           | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | 照度計 |  |  |  | B | 電源重畳部 |  |  |  | C | PC |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称  | 型式品番 | 製造会社      | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| A                     | 照度計   |      |           |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| B                     | 電源重畳部   |      |           |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| C                     | PC  |      |           |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 添付資料                  | 申請時適合する電源重畳部は、すべて明記すること。  |      |           |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格  |      |           |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 機能 1、性能 2             | ・カラーチャート撮影時、8 色識別可能。(配線距離= m )<br>・文字、数字チャート撮影時、③列目が識別可能。(配線距離= m )   |      |           |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 機能表示書類                | 下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)<br>[ ] 仕様書、[ ] 取扱説明書、[ ] HP 掲載内容のコピー、[ ] 技術報告書   |      | 必要部数は別途指定 |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。   |      |           |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 責任者押印等                | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可: 自筆不要)  |      |           |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |       |  |  |  |   |    |  |  |  |

注記 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技 術 報 告 書【型式】         |  | 測定日 | 年 月 日          |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
|-----------------------|--|-----|----------------|----|--|--|----------------|---|-----|-----|--|---|---|-----|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |  |     |                |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
| 分類<br>項目              | <b>5.2 高度機能</b><br><b>5.2.5 ドームカメラ耐衝撃</b>  |     |                |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
| 測定系統図                 | 機能 1 の測定をおこなった時の試験条件と結果を記載した資料を提出すること<br> <p style="text-align: center;">             高さ<br/>1m 以上<br/>             質量<br/>5kg<br/>             被測定機器           </p>  |     |                |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
| 測定器一覧                 | 測定系統図例の場合<br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">記号</th> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 30%;">校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>材質:</td> <td>質量:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td>—</td> <td>高さ:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>試験装置が測定系統図例と異なる場合は、測定系統図及び試験装置を構成する装置の内容がわかる資料を提出すること。</p> |     |                | 記号 |  |  | 校正年月<br>(購入年月) | A | 材質: | 質量: |  | B | — | 高さ: |  |
| 記号                    |  |     | 校正年月<br>(購入年月) |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
| A                     | 材質:  | 質量: |                |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
| B                     | —  | 高さ: |                |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
| 添付資料                  | 機能 1 の測定をおこなった時の試験条件と結果を記載した資料を提出すること<br>機能 2、3 に対しては取扱説明書又は判断が可能な資料を提出すること  |     |                |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格   |     |                |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
| 機能 1 N1               | ・耐衝撃レベル: J   |     |                |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
| 機能 2                  | ・資料 に記載しています。  |     |                |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
| 機能 3                  | ・資料 に記載しています。  |     |                |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
| 機能表示書類                | 下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)<br><input type="checkbox"/> 仕様書、 <input type="checkbox"/> 取扱説明書、 <input type="checkbox"/> HP 掲載内容のコピー、 <input type="checkbox"/> 技術報告書   |     |                |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。  |     |                |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |
| 責任者押印等                | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可: 自筆不要)   |     |                |    |  |  |                |   |     |     |  |   |   |     |  |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技術報告書【型式】             |  | 測定日  | 年 月 日  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
|-----------------------|--|------|--|----------------|------|------|------|----------------|---|-----|--|--|--|---|------------|--|--|--|---|----|--|--|--|---|----------|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |  |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 分類<br>項目              | <b>5.2 高度機能</b><br><b>5.2.6 ダイナミックレンジ拡大</b>  |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 測定系統図                 | <p>測定系統図を記載する(系統図が複雑な場合や複数の場合は別紙添付すること)</p> <p>暗部側照度(L4)<br/>           明部側照度(L3)<br/>           被測定機器<br/>           SW-HUB<br/>           PC<br/>           C<br/>           D<br/>           照度計<br/>           A</p> <p>テストチャート: JEITA (ITE) テストチャート I (グレースケールチャート <math>\gamma=2.2</math>)<br/>           照度計は校正品を使用すること。</p>  |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>照度計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>推奨ネットワーク機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>PC 表示ソフト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      |  | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | 照度計 |  |  |  | B | 推奨ネットワーク機器 |  |  |  | C | PC |  |  |  | D | PC 表示ソフト |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称   | 型式品番 | 製造会社   | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| A                     | 照度計  |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| B                     | 推奨ネットワーク機器   |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| C                     | PC   |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| D                     | PC 表示ソフト   |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 添付資料                  | 下記に該当する場合は、 <input type="checkbox"/> 欄にチェックをすること。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づいています。<br><input type="checkbox"/> 映像信号量子化レベルが ITU-R Rec.BT.601 に基づかないため、別紙 <input type="checkbox"/> で説明します。   |      | 機能に関する技術解説がある場合は別紙 <input type="checkbox"/> で説明すること。 |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格   |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 性能 1 N1               | ・ダイナミックレンジ拡大比:[ ] dB   |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 機能表示書類                | 下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)<br><input type="checkbox"/> 仕様書、 <input type="checkbox"/> 取扱説明書、 <input type="checkbox"/> HP 掲載内容のコピー、 <input type="checkbox"/> 技術報告書   |      | 必要部数は別途指定  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。  |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 責任者押印等                | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可: 自筆不要)   |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

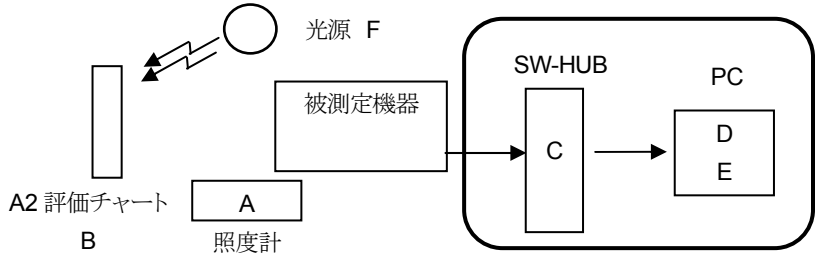
## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技術報告書【型式】             |   | 測定日  | 年月日  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
|-----------------------|---|------|--|----------------|------|------|------|----------------|---|--------|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |   |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 分類項目                  | 5.2 高度機能<br>5.2.7 PTZ 一体型   |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 測定系統図                 |   |      | 機能が複数あるので、測定系統図が複数ある場合は、別紙に複数添付すること(測定条件含む)。 |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>コントローラ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      |  | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | コントローラ |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称  | 型式品番 | 製造会社   | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| A                     | コントローラ  |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 添付資料                  | 機能に関する技術解説がある場合は別紙□で説明する。   |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格  |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 機能 1                  | ・水平回転角度: °以上の機能があります。   |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 機能 2                  | ・垂直回転角度: 下向(°以下~ °以上)/上向(°以下~ °以上)の機能があります。   |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 機能 3                  | ・レンズ焦点距離比: 倍以上があります。  |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 機能 4                  | ・プリセットポジション: 箇所以上が可能です。<br>箇所全てのフォーカスが合っていることを確認  |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 機能 5                  | ・垂直回転角度が °以上であり、上下左右反転機能あり<br>(垂直回転角度が °のため対象外)   |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 機能 6                  | ・オートパン機能あります。   |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 機能 7                  | ・水平回転速度: 連続的に可変/段階的に可変できます。   |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 機能 8                  | ・垂直回転速度: 連続的に可変/段階的に可変できます。   |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 性能 1 N1               | ・TELE 端時のプリセット位置精度: 画面の ± / 以下<br>(参考値)プリセット位置精度: ± °、TELE 端画角: °<br>プリセット位置精度/TELE 端画角=±   |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 機能表示書類                | 下記書類の中で○印の書類を添付します(複数選択可能)<br>[ ] 仕様書、[ ] 取扱説明書、[ ] HP 掲載内容のコピー、[ ] 技術報告書   |      | 必要部数は別途指定                                    |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 頁(行目)の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。   |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |
| 責任者押印等                | 上記内容を申請いたします。<br>測定責任者: (電子入力で代用可: 自筆不要)  |      |  |                |      |      |      |                |   |        |  |  |  |

注記 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

(申請者提出用様式 記載サンプル)

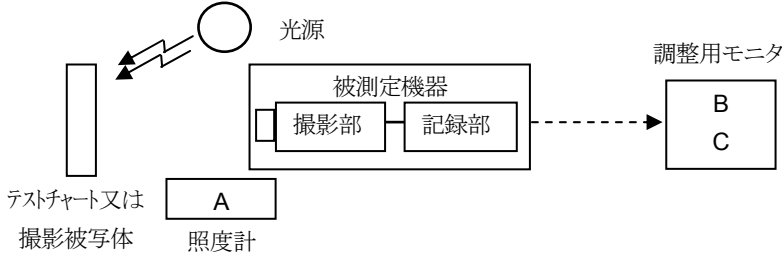
## 【IP-IF 対応防犯カメラ】

| 技術報告書【型式】             |   | 測定日  | 年 月 日                              |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
|-----------------------|---|------|------------------------------------|----------------|------|------|------|----------------|---|-----|--|--|--|---|-----------|--|------|--|---|------------|--|--|--|---|----|--|--|--|---|----------|--|--|--|---|----|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |   |      |                                    |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 分類項目                  | <b>高度機能</b><br><b>5.2.9 高画素 (メガピクセル)</b>  |      |                                    |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定系統図                 | <p>測定系統図を記載する(系統図が複雑な場合や複数の場合は別紙添付すること)</p>  <p>テストチャート:RBSS 画質(静止画)A2 評価チャート Ver1.0 を使用する<br/>           光源:色温度 3100K±100 K (※1)<br/>           照度計は校正品を使用すること。</p>  |      |                                    |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>機器名称</th> <th>型式番号</th> <th>製造番号</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>照度計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>A2 評価チャート</td> <td></td> <td>SSAJ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>推奨ネットワーク機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>PC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>PC 表示ソフト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>光源</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      |                                    | 番号             | 機器名称 | 型式番号 | 製造番号 | 校正年月<br>(購入年月) | A | 照度計 |  |  |  | B | A2 評価チャート |  | SSAJ |  | C | 推奨ネットワーク機器 |  |  |  | D | PC |  |  |  | E | PC 表示ソフト |  |  |  | F | 光源 |  |  |  |
| 番号                    | 機器名称  | 型式番号 | 製造番号                               | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| A                     | 照度計   |      |                                    |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| B                     | A2 評価チャート   |      | SSAJ                               |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| C                     | 推奨ネットワーク機器  |      |                                    |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| D                     | PC  |      |                                    |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| E                     | PC 表示ソフト  |      |                                    |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| F                     | 光源  |      |                                    |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 添付書類                  | 下記書類の中で○印の書類を添付します。<br><input type="checkbox"/> 申請時適用するレンズを全て記載した書類(レンズ交換型の場合は必須)<br><input type="checkbox"/> 性能 1:評価結果画像「記録画像(電子データ)など」(必須)  |      | <u>機能に関する技術解説がある場合は別紙□で説明すること。</u> |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格  |      |                                    |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |           |  |      |  |   |            |  |  |  |   |    |  |  |  |   |          |  |  |  |   |    |  |  |  |

|                        |   |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
|------------------------|---|-------------|---|----|--------------------------------|------------------------|--|------------------------|--|-------------|---|----|--------------------------------|------------------------|--|------------------------|--|-------------|--|----|--------------------------------|------------------------|--|------------------------|--|--|
| 性能 1 N1                | <p>画像サイズが水平 1280 画素以上×垂直 720 画素以上であり、RBSS 高画素画質(静止画)を満たす上限と下限の画質設定、及び画像データ量の目安(10 秒間の平均値)は以下のとおりです。</p> <table border="1"> <tr> <td>番号<br/>[ 1 ]</td> <td>圧縮方式[            ] 画像サイズ[    x    ]<br/>※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、<input type="checkbox"/> VBR、<input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[    コマ/秒    ]</td> </tr> <tr> <td>画質</td> <td>条件 1                      条件 2</td> </tr> <tr> <td>上限:画質設定名[            ]</td> <td>[KB・kbps]                      [KB・kbps]</td> </tr> <tr> <td>下限:画質設定名[            ]</td> <td>[KB・kbps]                      [KB・kbps]</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>番号<br/>[ 2 ]</td> <td>圧縮方式[            ] 画像サイズ[    x    ]<br/>※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、<input type="checkbox"/> VBR、<input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[    コマ/秒    ]</td> </tr> <tr> <td>画質</td> <td>条件 1                      条件 2</td> </tr> <tr> <td>上限:画質設定名[            ]</td> <td>[KB・kbps]                      [KB・kbps]</td> </tr> <tr> <td>下限:画質設定名[            ]</td> <td>[KB・kbps]                      [KB・kbps]</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>番号<br/>[ 3 ]</td> <td>圧縮方式[            ] 画像サイズ [    x    ]<br/>※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、<input type="checkbox"/> VBR、<input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[    コマ/秒    ]</td> </tr> <tr> <td>画質</td> <td>条件 1                      条件 2</td> </tr> <tr> <td>上限:画質設定名[            ]</td> <td>[KB・kbps]                      [KB・kbps]</td> </tr> <tr> <td>下限:画質設定名[            ]</td> <td>[KB・kbps]                      [KB・kbps]</td> </tr> </table> <p>※ 詳細な評価結果は資料を添付いたします。<br/>         ※ 伝送方式等において、制約がある場合は別途技術解説書を提出すること。<br/>         ※ 画像データ量は、静止画の場合は[KB]、動画の場合は[kbps]で記載すること。</p> | 番号<br>[ 1 ] | 圧縮方式[            ] 画像サイズ[    x    ]<br>※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> VBR、 <input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[    コマ/秒    ] | 画質 | 条件 1                      条件 2 | 上限:画質設定名[            ] | [KB・kbps]                      [KB・kbps] | 下限:画質設定名[            ] | [KB・kbps]                      [KB・kbps] | 番号<br>[ 2 ] | 圧縮方式[            ] 画像サイズ[    x    ]<br>※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> VBR、 <input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[    コマ/秒    ] | 画質 | 条件 1                      条件 2 | 上限:画質設定名[            ] | [KB・kbps]                      [KB・kbps] | 下限:画質設定名[            ] | [KB・kbps]                      [KB・kbps] | 番号<br>[ 3 ] | 圧縮方式[            ] 画像サイズ [    x    ]<br>※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> VBR、 <input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[    コマ/秒    ] | 画質 | 条件 1                      条件 2 | 上限:画質設定名[            ] | [KB・kbps]                      [KB・kbps] | 下限:画質設定名[            ] | [KB・kbps]                      [KB・kbps] |  |
| 番号<br>[ 1 ]            | 圧縮方式[            ] 画像サイズ[    x    ]<br>※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> VBR、 <input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[    コマ/秒    ]   |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
| 画質                     | 条件 1                      条件 2  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
| 上限:画質設定名[            ] | [KB・kbps]                      [KB・kbps]  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
| 下限:画質設定名[            ] | [KB・kbps]                      [KB・kbps]  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
| 番号<br>[ 2 ]            | 圧縮方式[            ] 画像サイズ[    x    ]<br>※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> VBR、 <input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[    コマ/秒    ]   |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
| 画質                     | 条件 1                      条件 2  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
| 上限:画質設定名[            ] | [KB・kbps]                      [KB・kbps]  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
| 下限:画質設定名[            ] | [KB・kbps]                      [KB・kbps]  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
| 番号<br>[ 3 ]            | 圧縮方式[            ] 画像サイズ [    x    ]<br>※レート制御[ <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> VBR、 <input type="checkbox"/> CBR ] フレームレート[    コマ/秒    ]  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
| 画質                     | 条件 1                      条件 2  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
| 上限:画質設定名[            ] | [KB・kbps]                      [KB・kbps]  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
| 下限:画質設定名[            ] | [KB・kbps]                      [KB・kbps]  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
| 機能表示書類                 | <p>下記書類の中で○印の書類を添付します。(複数選択可能)</p> <p>[ ] 仕様書、 [ ] 取扱説明書、 [ ] HP 掲載内容のコピー、 [ ] 技術報告書<br/>         [ ] 解像度データ</p>  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |
| 責任者押印等                 | <p>上記内容を申請いたします。</p> <p>測定責任者:                      (電子入力で代用可:自筆不要)</p>   |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |   |    |                                |                        |  |                        |  |             |  |    |                                |                        |  |                        |  |  |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)。

## 【IP-IF 対応防犯カメラ】(申請者提出用様式(例)記載サンプル)

| 技術報告書【型式】             |  | 測定日  | 年月日  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |
|-----------------------|--|------|--|----------------|------|------|------|----------------|---|-----|--|--|--|---|----------------|--|--|--|---|----------|--|--|--|
| 会社名:<br>所属部署:<br>測定者: |  |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 分類項目                  | <b>5.2 高度機能</b><br><b>5.2.10 記録一体型屋外用</b>  |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 被測定機器の選択              | 被測定機器が具備している機能に該当するものは、下記の中で○が付いた機能です。<br><input type="checkbox"/> 一体型 <input type="checkbox"/> 組合せ型   |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 測定系統図                 | 測定系統図を記載する(系統図が複雑な場合や複数の場合は別紙添付すること)<br> <p>テストチャート又は撮影被写体    A    照度計</p> <p>光源    調整用モニタ</p> <p>被測定機器</p> <p>撮影部    記録部</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>テストチャート:SES E 3013-1(防犯カメラシステム評価用チャート)又は RBSS 画質(静止画) A3 評価用チャート</p> <p>光源:色温度 3100K±100K</p> <p>照度計は校正品を使用すること。</p>  |      | 5.2.10 で“調整用モニタ”を採用する場合は、RBSS 第5章共通機能の各項目の測定系統図“PC”を“調整モニタ”に修正すること。                                |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 測定条件                  |  |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 測定器一覧                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>機器名称</th> <th>型式品番</th> <th>製造会社</th> <th>校正年月<br/>(購入年月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>照度計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>調整用モニタ<br/>(PC)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>PC 表示ソフト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  |      |  | 記号             | 機器名称 | 型式品番 | 製造会社 | 校正年月<br>(購入年月) | A | 照度計 |  |  |  | B | 調整用モニタ<br>(PC) |  |  |  | C | PC 表示ソフト |  |  |  |
| 記号                    | 機器名称   | 型式品番 | 製造会社   | 校正年月<br>(購入年月) |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |
| A                     | 照度計  |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |
| B                     | 調整用モニタ<br>(PC)   |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |
| C                     | PC 表示ソフト   |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 添付書類                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・下記○印がついた技術解説書類を別紙に添付します。(複数選択可能)</li> <li><input type="checkbox"/> 組合せ型の場合はハウジングと収納ボックスと専用ケーブルについて記載した書類(必須)</li> <li><input type="checkbox"/> 機能2:記録レート2コマ/秒以上での記録時間表(必須)</li> <li><input type="checkbox"/> 機能3、性能2:画像電子データ(CD-R 等)評価画像(必須)</li> <li><input type="checkbox"/> 機能3:再生するソフトの提供方法を示す書類(必須)</li> <li><input type="checkbox"/> 機能3:現時刻表示確認手順がわかる書類</li> <li><input type="checkbox"/> 機能3:画像に対応した時刻などがわかることを記載した書類</li> <li><input type="checkbox"/> 性能1:消耗部品の交換時期や目安時間が記載されている公式書類</li> <li><input type="checkbox"/> 性能2:RBSS 画質(静止画)評価シート(最新版) (必須) (※1)</li> <li><input type="checkbox"/> 性能3:誤差(月差)が基準値 N4 を維持できない場合の対応方法の書類(必須)</li> <li><input type="checkbox"/> 表記1:基本操作手順書(必須)</li> </ul> |      | 機能に関する書類は、別紙技術解説書を提出する。<br>提出した公式書類に記載があれば、技術解説書の提出は不要。<br><br>(※1)【付録資料02】/RBSS 画質(静止画)評価シート(最新版) |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 総合評価                  | 総合評価は、下記のとおりです。(該当する項目を○で囲む)<br>合格/不合格   |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 機能1                   | ・一体型(スタンドアロン型)か組合せ型かの機能を有していること<br>(                    )型の書類を確認(OK/NG)。   |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |
| 機能2 N1                | ・連続記録の記録レート (                    )コマ/秒以上。<br>・提出書類により1週間以上の記録ができることを確認(OK/NG)。<br>・評価した画質設定名【                    】 画像サイズ【                    】   |      |  |                |      |      |      |                |   |     |  |  |  |   |                |  |  |  |   |          |  |  |  |

|                       |   |                            |
|-----------------------|---|----------------------------|
| 機能 3                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>記録画像取り出しの搭載機能は【内蔵メモ리카ードスロット、LAN など、 】で、記録画像を第三者が再生できないように【 】の対応をしています。</li> <li>取り出した記録画像を PC 等で再生するソフトは【 】を【添付、バンドル、 】しています。</li> <li>再生ソフトには【表示機能、日時検索機能、通常再生、変速再生機能】があります。</li> <li>提出書類により、記録画像の画像情報が評価方法 3)にもとづく確認(OK/NG)。</li> <li>提出書類により、被測定機器の現時刻表示ができる確認(OK/NG)。</li> <li>取り出した記録画像の評価画像データ確認(OK/NG)。</li> </ul> |                            |
| 機能 4                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>通常記録中は【 】と異常動作時中は【 】で本体外部表示の区別ができます。</li> </ul>  |                            |
| 機能 5                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>調整用モニタを使い、画角 A で⑤列目の文字全てが判別確認(OK/NG)。</li> </ul>   |                            |
| 性能 1 N2               | <ul style="list-style-type: none"> <li>5 回停電後も記録動作に自動復帰すること(OK/NG)。</li> <li>提出書類により、記録媒体の交換時期を確認(OK/NG)。</li> </ul>  |                            |
| 性能 2 N3               | <ul style="list-style-type: none"> <li>圧縮方式は、静止画圧縮方式【 】、動画圧縮方式【 】です。</li> <li>RBSS 画質の基準値を満たす画質設定と画像サイズは、【画質設定名 × 画像サイズ、画質設定名 × 画像サイズ、 】の【 】種類です。</li> <li>動画像再生の動いている人物・車などの識別良好、画くずれが起きない確認(OK/NG)。</li> </ul>  | 画質名は全て記載すること。              |
| 性能 3 N4               | <ul style="list-style-type: none"> <li>測定開始日時:【 年 月 日 時 分】、測定終了日時:【 年 月 日 時 分】</li> <li>測定終了後の時報 117 との誤差(月差)【 】秒。</li> <li>誤差(月差)が基準値 N4 を維持できないので、技術解説書を提出します。</li> </ul>   | 月差が公式書類に記載されている場合は書類提出で良い。 |
| 性能 4 N5               | <ul style="list-style-type: none"> <li>被測定機器の IP コードの第二等級が 5 以上である確認 (OK/NG)。</li> </ul>  |                            |
| 表記 1                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>基本操作手順書が共通書式で記載され、記載された手順で実行できる確認(OK/NG)。</li> </ul>   |                            |
| 機能・性能表示書類             | <p>下記書類の中で○印の書類を添付します。(複数選択可能)</p> <p>[ ] 仕様書、[ ] 取扱説明書、[ ] HP 掲載内容のコピー、[ ] 技術解説書など</p>   | 必要部数は別途指定                  |
| 仕様書<br>取扱説明書<br>HP 掲載 | 機能 1、機能 2、機能 3、機能 4、機能 5、性能 1、性能 2、性能 3、性能 4 について、( ) 行目の定格・性能等の欄に、上記項目の機能が記載されています。  |                            |
| 責任者押印等                | <p>上記内容を申請いたします。</p> <p>測定責任者: (電子入力で代用可: 自筆不要)</p>   |                            |

**注記** 氏名・年月日欄等は電子入力で代用可能です(自筆不要)





## 分類項目 5.1.13 基本操作手順書

(記入様式 1/6)

## 【IP-IF 対応デジタルレコーダ】

## 基本操作手順書

接続確認図は、タイプⅠ，Ⅱ，Ⅲ，Ⅳのうち適合する「表示装置の接続確認図」を使用し、不要な図は削除すること。  
また、二つ以上のタイプに適合する装置の場合は、代表タイプの基本操作手順書を提出すること。

タイプⅠ : 装置に記録・表示・制御の全てを含み、表示モニターを装置に接続する方式

タイプⅡ : 装置単独にて記録を行うが、設定及び表示は、接続した汎用または専用 PC にインストールした専用ソフトにより行い、当該 PC に表示モニターを接続する方式

タイプⅢ : 記録する装置(専用 PC+専用ソフト)、制御・設定・表示を行う装置(専用 PC+専用ソフト)の 2 つの PC にて装置を構成し、当該 PC に表示モニターを接続する方式

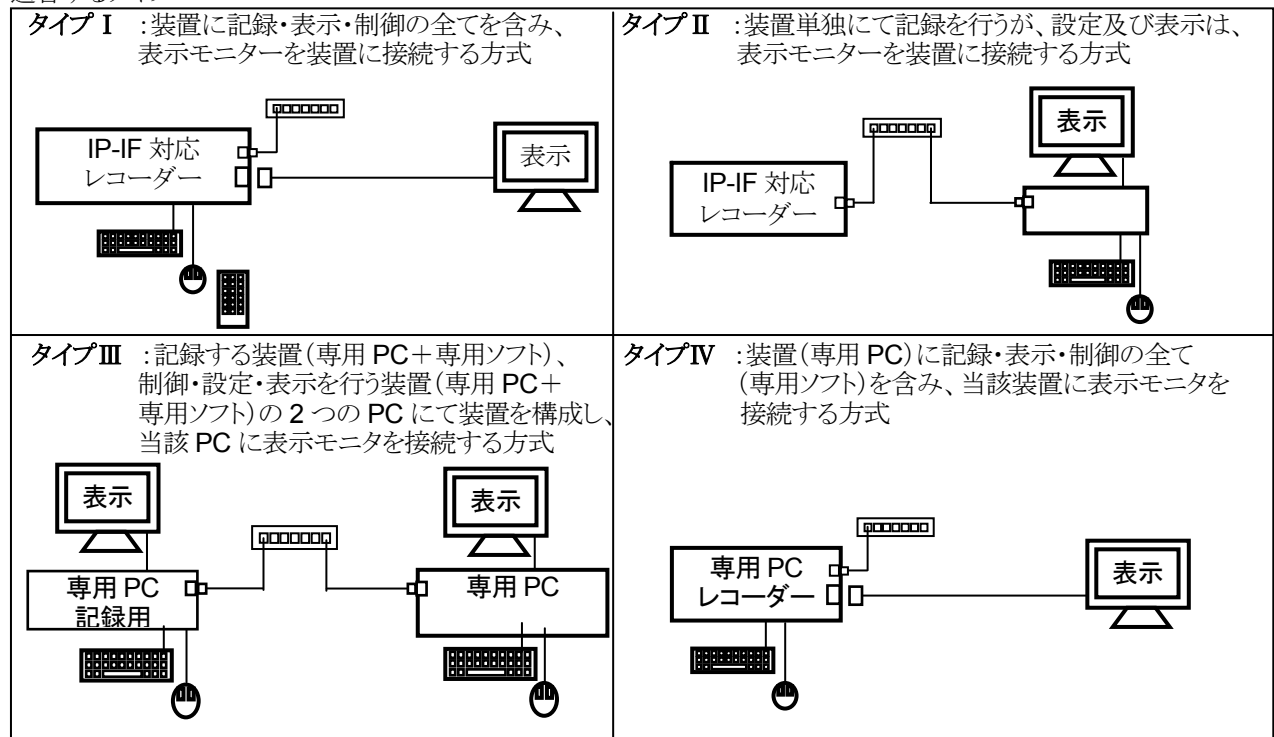
タイプⅣ : 装置(専用 PC)に記録・表示・制御の全て(専用ソフト)を含み、当該装置に表示モニターを接続する方式

記入日:2010. .

機器型式:

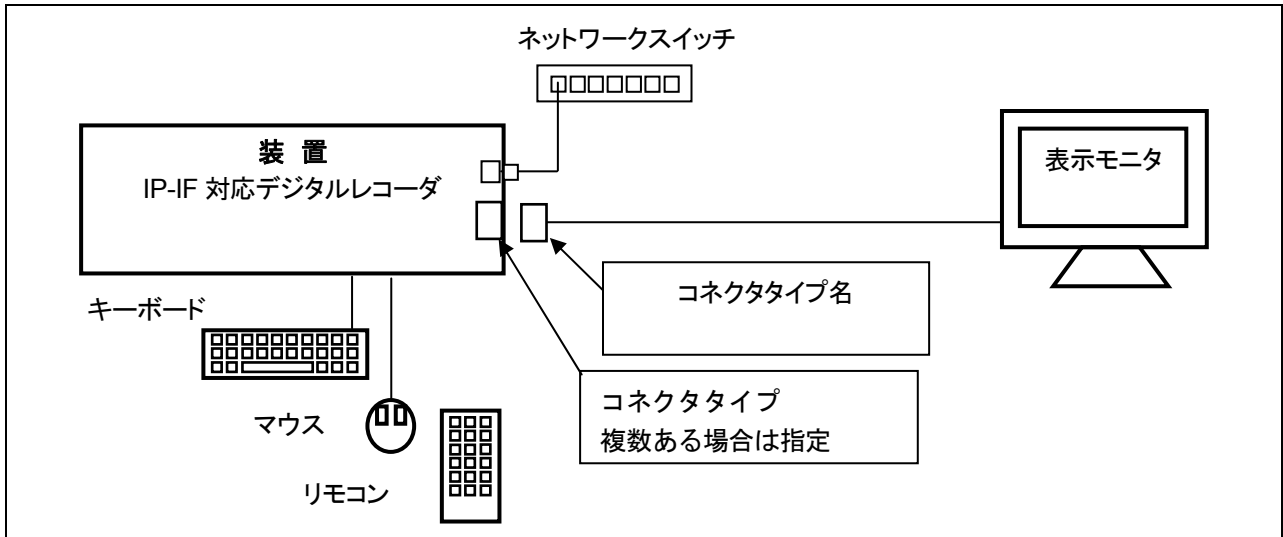
事業者:

## 適合するタイプ



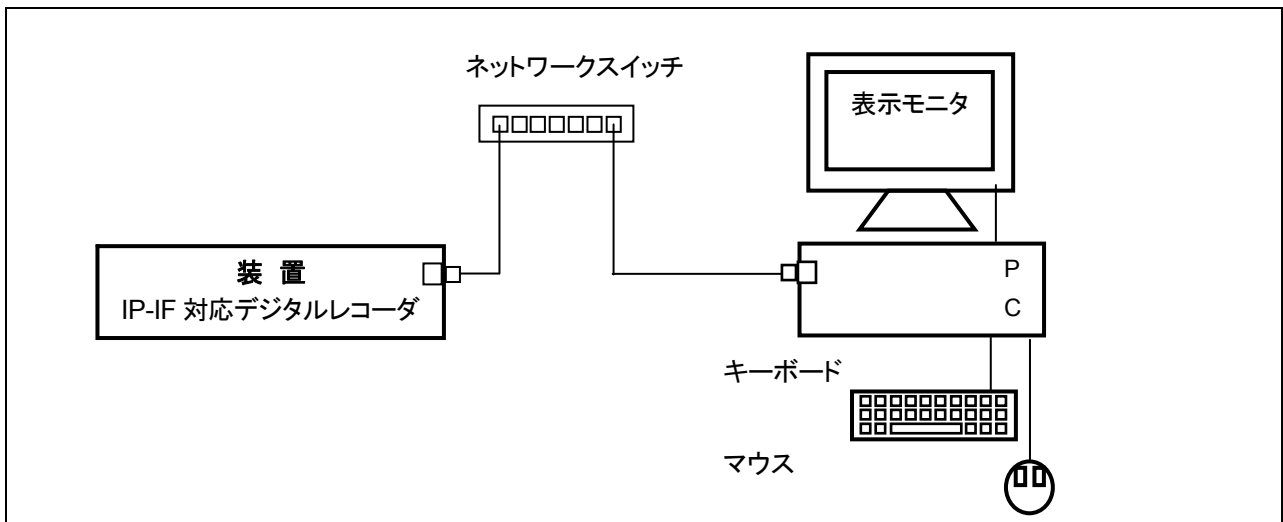
適合するタイプ以外は、×印をつけ抹消のこと

1.表示装置の接続確認(タイプ I)



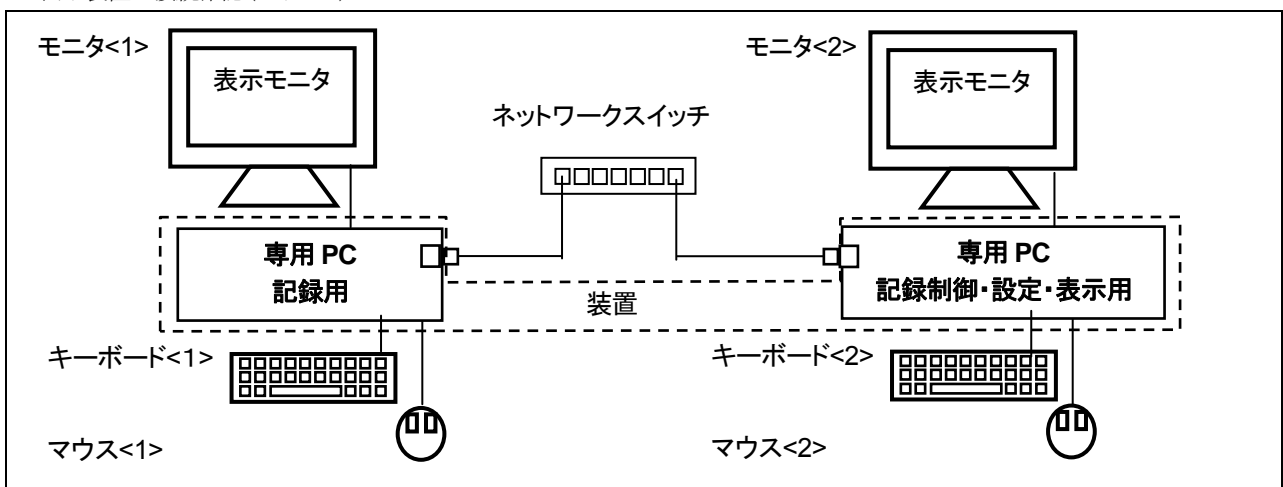
注意:キーボード, マウス, リモコンは、不要な場合は各々削除のこと

1.表示装置の接続確認(タイプ II)



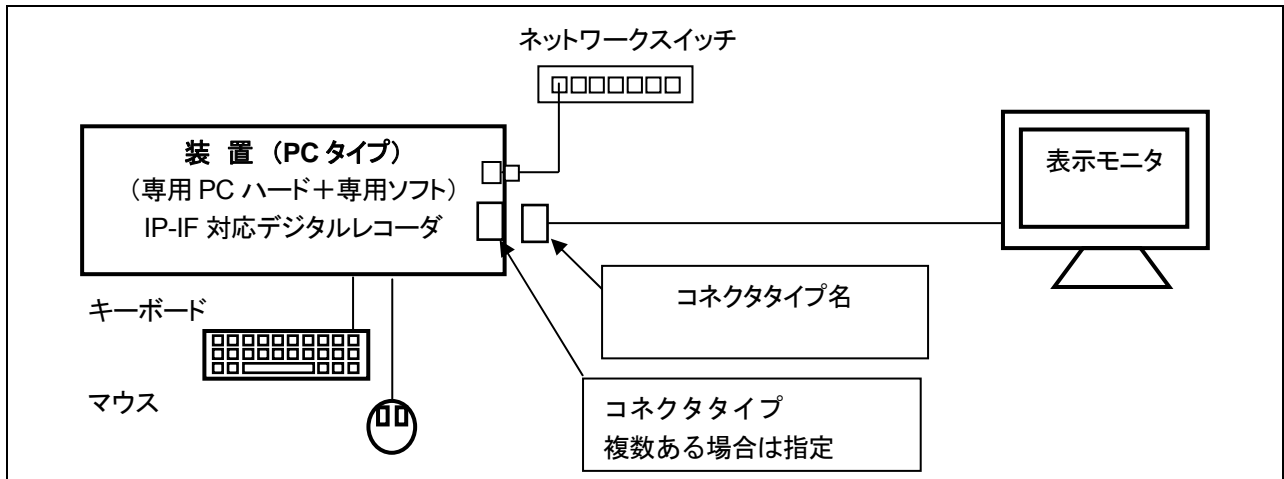
注意:キーボード, マウスは、不要な場合は各々削除のこと

1.表示装置の接続確認(タイプ III)



注意:キーボード, マウスは、不要な場合は各々削除のこと

1.表示装置の接続確認(タイプIV)



注意:キーボード、マウス、リモコンは、不要な場合は各々削除のこと

2.モードロック解除

参照:

モードロック方式:①

②

モードロック解除操作手順

| 手順 | 操作目的 | 操作手順 | 操作結果 | 備考 |
|----|------|------|------|----|
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |

**(記入様式 2/6)**

## 3. 記録画像の再生

参照:

検索方式:①日時を検索して再生

②

③

④

記録画像の再生操作手順 (①日時を検索して再生する場合)

| 手順 | 操作目的 | 操作手順 | 操作結果 | 備考 |
|----|------|------|------|----|
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |

①日時を検索して再生 以外の再生方法は記載不要

**(記入様式 3/6)**

## 4.記録画質の確認

参照:

画質設定値: SUPER FINE, FINE, NOMAL, EXTENDED (SUPER FINE が最高画質)

## 記録画質の確認手順

| 手順 | 操作目的 | 操作手順 | 操作結果 | 備考 |
|----|------|------|------|----|
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |

## 5.フレームレートの確認

参照:

## フレームレートの確認手順

| 手順 | 操作目的 | 操作手順 | 操作結果 | 備考 |
|----|------|------|------|----|
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |

(記入様式 4/6)

6.画像取出し方法の概要

参照:

取出し方式:①

②

③

④

| ①     |      |      |      |    |
|-------|------|------|------|----|
| 再生方法: |      |      |      |    |
| 準備物:  |      |      |      |    |
| 手順    | 操作目的 | 操作手順 | 参照資料 | 備考 |
|       |      |      |      |    |
|       |      |      |      |    |
|       |      |      |      |    |
|       |      |      |      |    |
|       |      |      |      |    |
|       |      |      |      |    |

| ②     |      |      |      |    |
|-------|------|------|------|----|
| 再生方法: |      |      |      |    |
| 準備物:  |      |      |      |    |
| 手順    | 操作目的 | 操作手順 | 参照資料 | 備考 |
|       |      |      |      |    |
|       |      |      |      |    |
|       |      |      |      |    |
|       |      |      |      |    |
|       |      |      |      |    |

(記入様式 5/6)

| ③<br>再生方法:<br>準備物: |      |      |      |    |
|--------------------|------|------|------|----|
| 手順                 | 操作目的 | 操作手順 | 参照資料 | 備考 |
|                    |      |      |      |    |
|                    |      |      |      |    |
|                    |      |      |      |    |
|                    |      |      |      |    |
|                    |      |      |      |    |

| ④<br>再生方法:<br>準備物: |      |      |      |    |
|--------------------|------|------|------|----|
| 手順                 | 操作目的 | 操作手順 | 参照資料 | 備考 |
|                    |      |      |      |    |
|                    |      |      |      |    |
|                    |      |      |      |    |
|                    |      |      |      |    |
|                    |      |      |      |    |

7. モードロック設定

参照:

モードロック方式:①

②

③

④

モードロック設定操作手順

| 手順 | 操作目的 | 操作手順 | 操作結果 | 備考 |
|----|------|------|------|----|
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |



**(記入様式 6/6)**

8. 前面パネルおよび参考

## 【改正履歴】 改正・追加・訂正・削除などの履歴

## (5) 2015.12.4 改正 RBSS 0002-5 を作成

・RBSS 0002-5 の改正は、主に下記 2 点の機能追加に伴う改正である。

- ① 全方位の撮影を可能とする機能を追加したことに伴い、共通機能の測定方法などを追加した。
- ② 電子ズームを使った画角調整機能を、5.1.3 に追加した。

・RBSS 審査会で指摘された誤解を招かない表現や注意点の統一及び誤字脱字などを修正した。

## (4) 2012.12.11 改訂

・RBSS 2010“防犯カメラ”基準に対し、一部補足的な機能の追加を行なった。主な変更点は、

- ① 5.2 高度機能 “5.2.2 デイナイト”に、0 ルクス対応の近赤外光源を搭載したカメラ機能を追加
- ② 5.2 高度機能 “5.2.10 記録一体型(屋外用)”の追加

を行なったことである(文中のアンダーライン及び蛍光マークの箇所)。

## (3) 2012.8.1 訂正

・技術報告書 様式の添付資料において、レンズ交換型の記載事項に関する誤植を青色修正した。

(修正前) 技術報告書の 3.2“組合せ構成表”、No.5”組合せレンズ部”で申告しているレンズは・・・

(修正後) 技術報告書の 3.4“組合せ構成表” 組合せレンズ”で申告しているレンズは・・・

## (2) 2012.2.15 訂正

・技術報告書 様式において、“【5.1.1 連続性能など】の性能 3、機能表示書類”、測定器一覧の校正年月(購入年月)の統一を図るために、及び他の一部の項目に補足説明等を青色・朱記追記した。

## (1) 2011.5.15 訂正

・“公益社団法人 日本防犯設備協会”への新法人移行による名称変更

・技術報告書 様式において、誤植・記載様式の追加を青色で追記、及び補足説明の追記を朱記した。