

JEITA

電子情報技術産業協会技術レポート

Technical Report of Japan Electronics and Information Technology Industries Association

JEITA TTR-4606A

映像監視システム機器スペック規定方法 (ネットワークシステム機器用)

**Rules of Specification for Video Surveillance System Equipment
(For Network System Equipment)**

2020年3月制定

2025年3月改正

作成

社会システム事業委員会

Social System Committee

映像監視システム専門委員会

Video Surveillance Systems Technical Committee

発行

一般社団法人 電子情報技術産業協会

Japan Electronics and Information Technology Industries Association

まえがき

この技術レポートは、一般社団法人 電子情報技術産業協会（**JEITA**）社会システム事業委員会 映像監視システム専門委員会の審議を経て、同専門委員会で承認されたものである。

この技術レポートは、**JEITA TSC-16**（電子情報技術産業協会規格類の作成基準）の様式に従って作成した個別規格である。

電子情報技術産業協会技術レポート

映像監視システム機器スペック規定方法 (ネットワークシステム機器用)

Rules of Specification for Video Surveillance System Equipment (For Network System Equipment)

1 目的

この技術レポートは、映像監視システム機器の取扱説明書、カタログ、仕様書などに記載する性能値の表し方とその測定方法について規定し、使用者、工事業者、保守点検業者などの便宜を図ることを目的とする。

2 適用範囲

この技術レポートは、映像監視システム機器のうち、映像監視ネットワークシステムを構成するための周辺機器に関するスペック規定方法について定める。

3 映像監視ネットワークシステム想定図

本技術レポートで想定する基本的な映像監視ネットワークシステムを、**図 1** に示す。

4 スペック規定方法

スペック規定方法は**表 1**～**表 8**による。

4.1 ネットワークシステム機器の共通スペック（定格）規定方法	……	表 1
4.2 ネットワークシステム機器の共通スペック（機能）規定方法	……	表 2
4.3 ネットワークレコーダーのスペック（定格）規定方法	……	表 3
4.4 ネットワークレコーダーのスペック（機能）規定方法	……	表 4
4.5 ビューワーソフトのスペック（定格）規定方法	……	表 5
4.6 ビューワーソフトのスペック（機能）規定方法	……	表 6
4.7 モニターのスペック（定格）規定方法	……	表 7
4.8 スイッチングハブのスペック（定格）規定方法	……	表 8
4.9 光メディアコンバーター（定格）規定方法	……	表 9

5 引用規格及び文書

- a) JEITA TTR-4601E 映像監視システム機器用語
- b) JEITA TTR-4602D 映像監視システム機器スペック規定方法
- c) JEITA TTR-4604B CCTV 機器スペック規定方法（周辺機器用）
- d) JEITA TTR-4605C 映像監視システム機器スペック規定方法（ネットワークカメラ用）