

<技術的条件>

2012年（平成24年）

| 設計認証を受けた者の氏名又は名称 | 設計認証に係る設計に基づく端末機器の種類 | 設計認証に係る設計に基づく端末機器の名称 | 設計認証番号 | 設計認証をした年月日 |
|---------------------|----------------------|---|------------|-------------|
| NECアクセステクニカ株式会社 | 専用通信回線設備等に接続される端末機器 | VR2020-CT, UNIVERGE WA2020 及び XF2020 | L110004003 | 2012年1月30日 |
| Cisco Systems, Inc. | 専用通信回線設備等に接続される端末機器 | WS-S32-10GE-PISA | L110101003 | 2012年2月10日 |
| Cisco Systems, Inc. | 専用通信回線設備等に接続される端末機器 | A900-IMA1X | L120290003 | 2012年4月3日 |
| Cisco Systems, Inc. | 専用通信回線設備等に接続される端末機器 | RFGW-DS384 | L120448003 | 2012年4月11日 |
| NECアクセステクニカ株式会社 | 専用通信回線設備等に接続される端末機器 | VR2020-CT, UNIVERGE WA2020, XF2020 又は UNIVERGE WA2021 | L110004003 | 2012年6月7日 |
| 株式会社立山科学ワイヤレステクノロジー | 専用通信回線設備等に接続される端末機器 | EWS46229A-O0 | L110471003 | 2012年9月12日 |
| Cisco Systems, Inc. | 専用通信回線設備等に接続される端末機器 | TTC5-11/CTS-ISDNLINK | L121225003 | 2012年10月24日 |
| Cisco Systems, Inc. | 専用通信回線設備等に接続される端末機器 | Cisco 897VA | L121436003 | 2012年11月7日 |
| Cisco Systems, Inc. | 専用通信回線設備等に接続される端末機器 | VS-S720-10G-3CXL 又は VS-S720-10G-3C | L110290003 | 2012年12月10日 |
| Cisco Systems, Inc. | 専用通信回線設備等に接続される端末機器 | ASR55-MIO-BASE | L121169003 | 2012年12月10日 |
| | | | | |