

一般財団法人電気通信端末機器審査協会

| 技術基準適合認定を受けた者の氏名又は名称 | 技術基準適合認定を受けた端末機器の種類              | 技術基準適合認定を受けた端末機器の名称                       | 技術基準適合認定番号 | 技術基準適合認定をした年月日 |
|----------------------|----------------------------------|---|------------|----------------|
| 日本コムシス株式会社           | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器 | A p r e s i a 1 5 0 0 0 - 3 2 X L - P S R | D170096001 | 平成29年5月22日     |

| 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 |
|-----------------------------------|--|--|--------------|------------|
| シャープ株式会社                          | アナログ電話用設備又は移動電話用設備に接続される端末機器、インターネットプロトコル移動電話用設備に接続される端末機器及び専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器 | X 1  | ADF170092001 | 平成29年5月15日 |
| 株式会社アビスト                          | アナログ電話用設備又は移動電話用設備に接続される端末機器及び専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器                               | A B I T E L A 0 1 0 0  | AD170104001  | 平成29年5月17日 |
| 情報セキュリティ・マネジメント株式会社               | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器   | L G - P O P C H A T . A i r , M o b i l e P O P C H A T 又は M o v a b l e - L G | D170098001   | 平成29年5月18日 |
| ソニービデオ&サウンドプロダクツ株式会社              | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器   | W I - C 4 0 0  | D170105001   | 平成29年5月18日 |
| 株式会社JVCケンウッド                      | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器   | V X M - 1 8 4 C I 又は V X M - 1 8 4 V F I                                       | D170112001   | 平成29年5月19日 |
| 京セラ株式会社                           | アナログ電話用設備又は移動電話用設備に接続される端末機器、インターネットプロトコル移動電話用設備に接続される端末機器及び専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器 | E A 3 4  | ADF170097001 | 平成29年5月22日 |
| パイオニア株式会社                         | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器   | D E H - 5 4 0 0 又は D E H - 6 4 0 0   | D170108001   | 平成29年5月22日 |
| パイオニア株式会社                         | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器   | F H - 4 4 0 0  | D170109001   | 平成29年5月22日 |
| 株式会社 星光社                          | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器   | 個別呼出電話機 F T - 1 2 0 0 - A A  | D170110001   | 平成29年5月22日 |
| パイオニア株式会社                         | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器   | M V H - 5 4 0 0 又は M V H - 7 4 0 0   | D170111001   | 平成29年5月22日 |
| 株式会社アレクソン                         | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器   | S R 1 0 0 0 又は S R 5 0 0   | D170113001   | 平成29年5月22日 |
| C i s c o S y s t e m s , I n c . | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器   | M S 2 1 0 - 2 4 - H W 又は M S 2 1 0 - 2 4 P - H W                               | D170100001   | 平成29年5月23日 |
| C i s c o S y s t e m s , I n c . | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器   | M S 2 1 0 - 4 8 F P - H W , M S 2 1 0 - 4 8 - H W 又は M S 2 1 0 - 4 8 L P - H W | D170101001   | 平成29年5月23日 |
| 株式会社 オーディオテクニカ                    | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器   | A T H - C K R 5 5 B T 又は A T H - C K R 7 5 B T                                 | D170106001   | 平成29年5月24日 |
| 株式会社 オーディオテクニカ                    | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器   | A T H - C K R 3 5 B T  | D170107001   | 平成29年5月24日 |
| 京セラ株式会社                           | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器   | A L - T 5 4 S 1  | D170102001   | 平成29年5月25日 |

| 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 |
|------------------|----------------------------------|--|------------|------------|
| アラクサラネットワークス株式会社 | 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器 | AX2130SS-24P、AX2130SS-24T、IP8800/S2130-24P又はIP8800/S2130-24T | D170116001 | 平成29年5月25日 |
| アツミ電気株式会社        | アナログ電話用設備又は移動電話用設備に接続される端末機器     | 非常通報装置 AMT2100   | A170115001 | 平成29年5月26日 |
| 株式会社 エイビット       | アナログ電話用設備又は移動電話用設備に接続される端末機器     | TORETA-PC-1706JP   | A170114001 | 平成29年5月31日 |