

株式会社認証技術支援センター

| 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 |
|------------------------------------|--|---------------------------|--------------|------------|
| SUPER MICRO COMPUTER INC | 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 | 505-2; SYS-5018D-FN8T | D170032018 | 平成29年5月1日 |
| TP-LINK Technologies Co., Ltd. | 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 | Archer C2300 | D170029018 | 平成29年5月4日 |
| FutureModel Corp. | 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 | MOB-N17-01 | AD170003018 | 平成29年5月11日 |
| TP-LINK Technologies Co., Ltd. | 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 | RE650, RE500 | D170019018 | 平成29年5月11日 |
| INVERSENET INC. | 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 | EP171EN | AD170022018 | 平成29年5月11日 |
| Lenovo (Beijing) Co., Ltd. | 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 | L17701MV | D170036018 | 平成29年5月17日 |
| Lenovo (Beijing) Co., Ltd. | 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 17702LHMV | D170037018 | 平成29年5月17日 |
| Lenovo (Beijing) Co., Ltd. | 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 | L17703MV | D170038018 | 平成29年5月17日 |
| Lenovo (Beijing) Co., Ltd. | 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 | L17704MV | D170039018 | 平成29年5月17日 |
| Hewlett Packard Enterprise Company | 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 | APINH203 | D170027018 | 平成29年5月25日 |
| ZTE CORPORATION | 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 | ZTE BLADE A521, BLADE E02 | ADF170046018 | 平成29年5月31日 |