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.		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.		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