

## 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
Plus One Marketing Ltd.	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	Priori 4, FTJ162D	AD160086018	平成28年12月5日
Compal Electronics, 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	NT00071B	D160092018	平成28年12月7日
Zhejiang Dahua Vision Technology 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	NVR4104HS-W-S2, NVR4108HS-W-S2, DHI-NVR4104HS-W-S2, DHI-NVR4108HS-W-S2, DH-NVR4104HS-W-S2, DH-NVR4108HS-W-S2	D160075018	平成28年12月19日
ERATO (HK) 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	MUSE 5	D160094018	平成28年12月21日
Motorola Mobility LLC	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	XT1676	ADF160096018	平成28年12月21日
HoMedics USA LLC	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	SOL-EP1140, SOL-EP1140BK, SOL-EP1140GY, SOL-EP1140NV, SOL-EP1140RS	D160079018	平成28年12月22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	RE305	D160093018	平成28年12月22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	ZTU31/ZTE Blade V770/ Blade V770	ADF160097018	平成28年12月27日