

2 株式会社ディーエスピーリサーチ

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
Getac Technology Corporation	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	E100AVL	D120178003	平成24年7月2日
富士ソフト株式会社	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	WM31	AD120181003	平成24年7月3日
ASUSTek 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	TF700T 又は TF0070T	D120166003	平成24年7月3日
ASKEY Computer Corporation	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	WLU5080-D4(ROHS)	D120183003	平成24年7月6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	GC-XA1-B	D120184003	平成24年7月10日
住友電工ネットワークス株式会社	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、総合デジタル通信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	VDSL装置 VMS5833	ACD120164003	平成24年7月11日
Lenovo (Shanghai) Electronics 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	2258	D120182003	平成24年7月11日
三洋電機株式会社	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	POK-W203	D120185003	平成24年7月12日
Quanta 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	Miss	D120187003	平成24年7月13日
Apple 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	A1396	AD120167003	平成24年7月17日
Apple 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	A1387	AD120170003	平成24年7月17日
Apple 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	A1332 (Murata)	AD120171003	平成24年7月17日

	機器			
Apple 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	A1332 (U S I)	AD120172003	平成24年7月17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	L12A03L J V F	D120190003	平成24年7月19日
Intel Corporation	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	6235A NHMRW	D120155003	平成24年7月20日
日本ヒューレット・パッカード株式会社	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	R S V L C—1101	D111561003	平成24年7月24日
日本ヒューレット・パッカード株式会社	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	R S V L C—1102	D111562003	平成24年7月24日
株式会社アイ・オー・データ機器	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	WN—A G 300 D G R	D120186003	平成24年7月24日
華為技術日本株式会社	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	102HW	AD120201003	平成24年7月30日
アルパイン株式会社	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	B D 7 C 3 J A 又は B D 7 C 3 J B	D120188003	平成24年7月30日