

4 テュフ・ラインランド・ジャパン株式会社

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
株式会社東芝	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	d y n a b o o k U X	AD090304005	平成 22 年 1 月 7 日
オンキヨー株式会社	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	MX1007A4、MX1007A4B、MX1007F4又はMX1007F4B	D090303005	平成 22 年 1 月 7 日
株式会社東芝	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 y n a b o o k S a t e l l i t e K40、d y n a b o o k S a t e l l i t e K45、d y n a b o o k S a t e l l i t e L40、d y n a b o o k S a t e l l i t e L45 又はd y n a b o o k S a t e l l i t e P X W	D090305005	平成 22 年 1 月 7 日
パナソニック株式会社	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	C F - R 9	AD090269005	平成 22 年 1 月 8 日
オンキヨー株式会社	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	M511A5、M511A5B又はDM511	D090275005	平成 22 年 1 月 8 日
株式会社東芝	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	26R1BDP	D090306005	平成 22 年 1 月 8 日
株式会社東芝	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	32R1BDP	D090307005	平成 22 年 1 月 8 日
株式会社東芝	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	C D M A E 0 8 T	AD100001005	平成 22 年 1 月 12 日
オンキヨー株式会社	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	M311A5、M311A5B又はDM311	D090294005	平成 22 年 1 月 12 日
三菱電機株式会社	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	N R - 2 6 5 J H - 2	AD100005005	平成 22 年 1 月 14 日
三菱電機株式会社	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	N R - 2 6 5 J H - 3	AD100006005	平成 22 年 1 月 14 日
株式会社キーエンス	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 T - 1 5 0 0 B 又は B T - 1 5 0 0 W B	D100003005	平成 22 年 1 月 15 日
パナソニック株式会社	電話用設備に接続される端末機器	S C - H C 4 0	A100004005	平成 22 年 1 月 19 日

オンキヨー株式会社

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

C 411 A 4、C 411 A 5、C 411 A 6 又は D C
411

D100002005

平成 22 年 1 月 20 日