

## 妨害評価試験確認機器の一覧

(2018年12月14日時点)

これまでの妨害評価試験確認会議において確認・承認されましたシステム機器について、表1に放送への妨害評価試験確認機器一覧表、表2に放送への妨害評価試験確認機器一覧表【拡張対応】を示します。また、V-ONU漏えい電界評価試験確認機器を表3に示します。さらに、R-ONUについて表4に示します。尚、表中の※印の注記内容は、表の末尾にてご確認下さい。

表1 放送への妨害評価試験確認機器一覧表 (1/9)

確認番号	機 器 名	機器型式	メーカー名
D-001	c.LINK モデムシステム(マスターモデム)	TZ-CLM110	松下電器産業(株)
D-002	c.LINK モデムシステム(クライアントモデム)	TZ-CLM100	松下電器産業(株)
D-003	c.LINK モデムシステム(マスターモデム)	BCL-110	(株)ブロードネットマックス
D-004	c.LINK モデムシステム(クライアントモデム)	BCL-100	(株)ブロードネットマックス
D-005	LBSL 方式 CMTS(マイクロ CMTS)	CMTE-100A	シンクレイヤ(株)
D-006	DOCSIS2.0 ケーブルモデム	CBC200J2	シンクレイヤ(株)
D-007	DOCSIS2.0 ケーブルモデム	CBM200J2	シンクレイヤ(株)
D-008	ワイドバンド 運用 CMTS	C4 CMTS	アリス・インターナショナル・ジャパン(株)
D-009	ワイドバンド CM	WBM650C	アリス・インターナショナル・ジャパン(株)
D-010	ヘッドエンド 装置内蔵用 FSK 変調器	HTM-9001/HTM-9101	DX アンテナ(株)
D-011(※3)	地震告知システム用 FSK 送信器	EFT-SH210	3SOFT,Inc. (韓国)
D-012	CM 内蔵 STB	TZ-DCH1000	松下電器産業(株)
D-013(※1)	CM 内蔵 STB	TZ-DCH2000	松下電器産業(株)
D-014	テレフォニー CM	TM502C	アリス・インターナショナル・ジャパン(株)
D-015	CM 内蔵 STB	TZ-DCH1800	松下電器産業(株)
D-016	チャンネルボンディング CMTS	BSR64000	モトローラ(株)
D-017	DOCSIS ケーブルモデム (チャンネルボンディング 対応)	SB6100	モトローラ(株)
D-018	DOCSIS ケーブルモデム	FCM-160J	(株)フジクラ
D-019	DOCSIS2.0 ケーブルモデム	CM5550T	NEC マグナスコミュニケーションズ(株)
D-020	DOCSIS2.0 ケーブルモデム	CM6550T	NEC マグナスコミュニケーションズ(株)
D-021	DOCSIS2.0 ケーブルモデム	CM6550TV	NEC マグナスコミュニケーションズ(株)
D-022(※4)	直接変調型光送信器	MORE-TXC-2608A-JE	ミハル通信(株)
D-023(※4)	直接変調型光送信器	FJORE-TXC-2608A-JE	富士通ネットワークソリューションズ(株)
D-024	16QAM 上り映像中継システム (インターカム内蔵)	DQM-16Ei/DQR-16Di	日本アンテナ(株)
D-025(※1)	CM 内蔵 STB	TZ-DCH2000 (S-CDMA 対応)	松下電器産業(株)
D-026	多重化装置	TZ-BVMS6J	松下電器産業(株)
D-027	CM 内蔵 STB	DST52HM	マスプロ電工(株)
D-028	16QAM 上り映像中継システム	8630/8631	日本通信機(株)

表1 放送への妨害評価試験確認機器一覧表(2/9)

確認番号	機 器 名	機器型式	メーカー名
D-029	16QAM上り映像中継システム (インターカム付)	8630A/8631A	日本通信機(株)
D-030	CM内蔵STB	BD-V300、BD-V300J	パイオニア(株)
D-031	CM内蔵STB	BD-V370	パイオニア(株)
D-032	DOCSIS2.0ケーブルモデム	BCX280J2	(株)ブロードネットマックス
D-033	JJY受信用FM変調器	STM-43	日本アンテナ(株)
D-034(※2)	M-CMTS準拠Edge QAM変調器	NSG9116	(株)ブロードネットマックス
D-035	エッジQAM(IP-QAMゲートウェイ)	xDQA24	エス.エイ ジャパン(株)
D-036	ワイバント CM	DPC2505	エス.エイ ジャパン(株)
D-037	ケーブルモデムヘッドエンドシステム	uBR10012/MCx20HD	シスコシステムズ(株)
D-038	ワイバント CM	WCM300P4b	シスコシステムズ(株)
D-039	チャンネルボンディング CM	CM232	ネットギア日本支社
D-040	Edge QAM変調器(M-CMTS ワイバント運用)	BEQ6000	日商エレクトロニクス(株)
D-041	DOCSIS2.0ケーブルモデム	CM-J21	ネットワンシステムズ(株)
D-042	DOCSIS2.0ケーブルモデム	CBC200J3	シンクレイヤ(株)
D-043	DOCSIS2.0ケーブルモデム	CBM200J3	シンクレイヤ(株)
D-044	CM内蔵STB	CM4710TC	NECマグナスコミュニケーションズ(株)
D-045(※2)	Edge QAM変調器(AnnexC運用)	NSG9116	(株)ブロードネットマックス
D-046	DOCSIS対応ゲートスイッチ	SSG-200	シンクレイヤ(株)
D-047	ワイバント CM	WCM300J	シスコシステムズ(株)
D-048	CM内蔵STB	JC-4000	(株)ヒューマックスジャパン
D-049	CM内蔵STB	JC-5000	(株)ヒューマックスジャパン
D-050	告知放送送信機	CA-ERT-004	ホーチキ(株)
D-051	CM内蔵STB	TZ-DCH2800	松下電器産業(株)
D-052	Edge QAM	NSG9000	(株)ブロードネットマックス
D-053	ワイバント CM	BCW500J	(株)ブロードネットマックス
D-054	CM内蔵STB	BD-V700	パイオニア(株)
D-055	DOCSIS2.0ケーブルモデム	77TCM7	マスプロ電工(株)
D-056	緊急地震速報HE制御装置	8633A	日本通信機(株)
D-057	DOCSIS2.0ケーブルモデム	MNG2300	NetWave Co.,Ltd.
D-058	オールチャンネルFM変調器	8419A	日本通信機(株)
D-059	CM内蔵STB	TZ-DCH1100	松下電器産業(株)
D-060	CM内蔵STB	TZ-DCH1520	松下電器産業(株)
D-061	CM内蔵STB	TZ-DCH1820	松下電器産業(株)
D-062	CM内蔵STB	JC-4100	(株)ヒューマックスジャパン
D-063	緊急地震速報HE制御装置	8633A(71.5MHz)	日本通信機(株)
D-064	VoIPケーブルモデム(eMTA)	SVC-3000	住友電気工業(株)
D-065	DOCSISケーブルモデム (下り4チャンネルボンディング)	SB6120J	モトローラ(株)

表1 放送への妨害評価試験確認機器一覧表 (3/9)

確認番号	機 器 名	機器型式	メーカー名
D-066	DOCSIS ケーブルモデム (下り 4チャンネルボンディング)	DPC3000	シスコシステムズ合同会社
D-067	DOCSIS ケーブルモデム	SGU-100	シンクレイヤ(株)
D-068	アリスライトバンドケーブルモデム (下り 4チャンネルボンディング)	WBM750C	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-069	DOCSIS3.0 CMTS	C4 CMTS	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-070	VoIP 一体型ケーブルモデム	CM6561TV	NEC マグナスコミュニケーションズ(株)
D-071	CM 内蔵 STB	TZ-DCH3000	松下電器産業(株)
D-072	CM 内蔵 STB	TZ-DCH3800	松下電器産業(株)
D-073	CM 内蔵 STB	HUMAX JC-5100	(株)ヒューマックスジャパン
D-074	VoIP ケーブルモデム	SBV5121J	モトローラ(株)
D-075	DOCSIS2.0 ケーブルモデム	DPC2100R2.1	シスコシステムズ合同会社
D-076	IP-QAM 変換器(E-QAM)	RFGW-1-D	シスコシステムズ合同会社
D-077	DOCSIS3.0 CMTS	BSR64000	モトローラ(株)
D-078	CM 内蔵 STB	BD-V301、BD-V310J	パイオニア(株)
D-079	CM 内蔵 STB	BD-V371	パイオニア(株)
D-080	CM 内蔵 STB	TZ-DCH8000	パナソニック(株)
D-081	DOCSIS3.0 準拠ケーブルモデム	BCW600J	(株)ブロードネットマックス
D-082	CM 内蔵 STB	TZ-DCH9000	パナソニック(株)
D-083	CM 内蔵 STB	TZ-DCH9800	パナソニック(株)
D-084	DOCSIS3.0 ケーブルモデム (下り 4チャンネルボンディング)	FCM-184J	(株)フジクラ
D-085	DOCSIS3.0 対応 ケーブルモデム (上り・下り 4チャンネルボンディング)	BRG-35503J	シンクレイヤ(株)
D-086(※6)	DOCSIS3.0 対応ケーブルモデム (下り 4チャンネルボンディング)	DPC3000 HW Rev2.0	シスコシステムズ(株)
D-087	DOCSIS2.0 対応 ケーブルモデムセンター装置	uBR7225VXR/E-16U	シスコシステムズ(株)
D-088	DOCSIS2.0 対応 無線ケーブルモデム	CGD24G	ネットギアジャパン(株)
D-089	DOCSIS3.0 対応ケーブルモデム (上り・下り 4チャンネルボンディング)	WBM760C	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-090	DOCSIS2.0 対応 ケーブルモデムセンター装置	BSR2000	モトローラ(株)
D-091	DOCSIS2.0 対応 ケーブルモデムセンター装置	uBR7225VXR/E-28U	シスコシステムズ(株)
D-092	DOCSIS3.0 準拠ケーブルモデム (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	BCW610J	(株)ブロードネットマックス
D-093	DOCSIS3.0 準拠無線ケーブルモデム (上り・下り 4チャンネルボンディング)	CG3200D	ネットギアジャパン(株)
D-094	ユニバーサル Edge QAM	ARRIS D5	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-095	エッジ QAM (IP-QAM ゲートウェー)	xDQA24 (AnnexC 対 応)	シスコシステムズ合同会社

表1 放送への妨害評価試験確認機器一覧表(4/9)

確認番号	機 器 名	機器型式	メーカー名
D-096	FM MPX MODULATOR	8226B	日本通信機株
D-097	DOCSIS3.0 ケーブルモデム	DPC3010	シスコシステムズ合同会社
D-098	IP-QAM 変換装置	RFGW-10 (AnnexA/B/C 対応)	シスコシステムズ合同会社
D-099	CM 内蔵 STB	TZ-BDW900F	パナソニック株
D-100	CM 内蔵 STB	TZ-BDW900J/ TZ-BDW900M	パナソニック株
D-101(※5)	DOCSIS3.0 CMTS (上り 4・下り 16チャンネルボンディング)	C4 CMTS(16D CAM 仕様) C4c CMTS(16D CAM 仕様)	アリス・グループ・ジャパン株
D-102	DOCSIS3.0 CM (上り・下り 8チャンネルボンディング)	CBC381J	シンクレイヤ株
D-103	CM 内蔵 STB	TZ-HDW600F	パナソニック株
D-104	CM 内蔵 STB	TZ-HDW600J/ TZ-HDW600M	パナソニック株
D-105	DOCSIS3.0 対応 CMTS	uBR10012/ uBR-MC20x20V	シスコシステムズ合同会社
D-106	DOCSIS3.0 対応 CM (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	MNG-5000	株ネットシス
D-107	DOCSIS3.0 対応 CM (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	CMD31B	ネットギアジャパン株
D-108	CM 内蔵 STB	BD-V8000RJ	パイオニア株
D-109	CM 内蔵 STB	BD-V8700R	パイオニア株
D-110	DOCSIS2.0 CM	SB5101NJ	モトローラ株
D-111	DOCSIS3.0 CM (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	SB6180J	モトローラ株
D-112	DOCSIS2.0 CM	DPC2100R3.0	シスコシステムズ合同会社
D-113(※6)	DOCSIS3.0 CM (上り複数波(4波)送出対応)	DPC3000R2.0	シスコシステムズ合同会社
D-114	DOCSIS3.0 CMTS	uBR72xxVXR/MC88V	シスコシステムズ合同会社
D-115	ワイドバンドケーブルモデム (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	CM900C	アリス・グループ・ジャパン株
D-116	DOCSIS3.0 CM (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	CBC382J	シンクレイヤ株
D-117	無線 LAN 付き DOCSIS3.0 CM (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	CBW38G4J	シンクレイヤ株
D-118	Universal Edge QAM 変調器	NGC9000-6G	株ブロードネットマックス
D-119	CM 内蔵 STB	TZ-LS300F/TZ-LS300J	パナソニック株
D-120	VoIP 一体型 CM	CM6560TV	NEC マグナスコミュニケーションズ株
D-121	CM 内蔵 STB	TZ-BDT910M/ TZ-BDT910J	パナソニック株
D-122	CM 内蔵 STB	TZ-BDT910F	パナソニック株
D-123	DOCSIS3.0 準拠 CM (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	BCW620J	株ブロードネットマックス
D-124	DOCSIS3.0 無線 CM ゲートウェイ (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	BCW700J	株ブロードネットマックス

表1 放送への妨害評価試験確認機器一覧表 (5/9)

確認番号	機 器 名	機器型式	メーカー名
D-125	DOCSIS3.0 無線 LAN 付 CM (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	CG3000D	ネットギアジャパン(株)
D-126	アリス DOCSIS3.0 CMTS	C4 CMTS(DOCSIS3.0) 32D CAM 仕様/ C4c CMTS(DOCSIS3.0) 32D CAM 仕様	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-127	DOCSIS3.0 準拠 CM (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	7TCM8	マスプロ 電工(株)
D-128	DOCSIS3.0 WiFi CM ゲートウェイ	SGB6580J	モトローラモビリティ(株)
D-129	WiFi アクセスポイント・ルータ内蔵 DOCSIS3.0 CM	DPC3825	シスコシステムズ合同会社
D-130	アリスイットハンドケーブルモデム (上り・下り 4チャンネルボンディング)	CM820C	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-131	CM 内蔵 STB	BD-8001RJ	パイオニア(株)
D-132	CM 内蔵 STB	BD-8701R	パイオニア(株)
D-133	CM 内蔵 WiFi アクセスポイント (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	ZoneFlex™ 7761-CM	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-134	DOCSIS3.0 CM	SB6140J	モトローラ・モビリティ・ジャパン(株)
D-135	DOCSIS3.0 無線ケーブルモデムゲートウェイ	BCW710J	(株)ブロードネットマックス
D-136	DOCSIS3.0 CM 搭載屋外型 無線アクセスポイント	CW100SNE	モトローラ・モビリティ・ジャパン(株)
D-137	DOCSIS3.0 CM 搭載屋外型 無線アクセスポイント	CW100SN	モトローラ・モビリティ・ジャパン(株)
D-138	DOCSIS3.0 CM (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	MNG-5010	(株)ネットシス
D-139	CM 内蔵 WiFi アクセスポイント (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	ZoneFlex™ 7761-CM-JP	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-140	屋外型 DOCSIS3.0 CM 内蔵 WiFi アクセスポイント	AIR-CAP1552C-Q	シスコシステムズ合同会社
D-141	DOCSIS3.0 CM (上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	DPC3008	シスコシステムズ合同会社
D-142	DOCSIS3.0 CM 搭載屋外型 無線アクセスポイント	CW100SNE-J	モトローラ・モビリティ・ジャパン(株)
D-143	無線 LAN 付き DOCSIS 3.0 対応 CM	CBW383G4J	シンクレイヤ(株)
D-144	アリスタッチストーンテレフォニーモデム DOCSIS 2.0 対応 CM	TM602C	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-145	FSK 変調器	BNX4020	(株)ブロードネットマックス
D-146	DOCSIS3.0 対応 上り 4/下り 4チャンネルチャンネルボンディング 対応 ケーブルモデム内蔵 STB	BD-V302J	パイオニア(株)
D-147	DOCSIS3.0 対応 上り 4/下り 4チャンネルチャンネルボンディング 対応 ケーブルモデム内蔵 STB	BD-V372	パイオニア(株)
D-148	DOCSIS3.0 対応 上り 4/下り 8チャンネルチャンネルボンディング 対応 ケーブルモデム内蔵 STB	C01AS3	パナソニック(株)

表1 放送への妨害評価試験確認機器一覧表(6/9)

確認番号	機 器 名	機器型式	メーカー名
D-149	DOCSIS3.0 対応 上り 4/下り 4チャンネルチャンネルボンディング 対応ケーブルモデム内蔵 STB	C01AS4	パナソニック(株)
D-150	DOCSIS3.0 対応 上り 4/下り 8チャンネルチャンネルボンディング ケーブルモデム	CG4000TD	ネットギアジャパン(株)
D-151	DOCSIS2.0 対応 CM 内蔵 STB	TZ-HDW610F	パナソニック(株)
D-152	DOCSIS2.0 対応 CM 内蔵 STB	TZ-HDW611F	パナソニック(株)
D-153	FM-SP	MODEL 8868A	日本通信機(株)
D-154	FM 変調器	MODEL 8869A	日本通信機(株)
D-155	DOCSIS3.0 上り 4/下り 8チャンネルチャンネルボンディング 対応 CM	MNG-6100	(株)ネットシス
D-156	DOCSIS3.0 上り 4/下り 8チャンネルチャンネルボンディング 対応 CM	MNG-6200	(株)ネットシス
D-157	DOCSIS3.0 上り 4/下り 8チャンネルチャンネルボンディング 対応 CM	MNG-5030	(株)ネットシス
D-158	DOCSIS2.0 CM	MNG-2500	(株)ネットシス
D-159	VoIP ケーブルモデム(EMTA)	SVC-3500	住友電工ネットワークス(株)
D-160	DOCSIS3.0 上り/下りチャンネルボンディング対応 CM	CM6570TW	NEC マグナスコミュニケーションズ(株)
D-161	デュアルバンド WiFi アクセスポイントルーター 内蔵 DOCSIS3.0 CM	DPC3828	シスコシステムズ合同会社
D-162	DOCSIS3.0 対応 CM 内蔵 STB	WA-7000	(株)ヒューマックスジャパン
D-163	DOCSIS3.0 無線ケーブルモデムゲート ウェイ上り 4/下り 8チャンネルボンディング	BCW710J2	(株)ブロードネットマックス
D-164	CMTS DOCSIS3.0 準拠 上り 4/ 下り 32チャンネルボンディング対応	E6000CER	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-165	DOCSIS3.0 CM	SB6182J	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-166	DOCSIS3.0 対応 上り 4/下り 4 チャンネルボンディング対応 CM 内蔵 STB	C01AS1	パナソニック(株)
D-167	無線 LAN 対応 CM DOCSIS3.0 対応 上り 4/下り 8チャンネルボンディング	TZ-CMP01M/ TZ-CMP01J	パナソニック(株)
D-168	DOCSIS2.0 対応 CM 内蔵 STB	TZ-BDT920F	パナソニック(株)
D-169	DOCSIS3.0 対応 上り 4/下り 4 チャンネルボンディング対応 CM 内蔵 STB	WA-8000	(株)ヒューマックスジャパン
D-170	DOCSIS2.0 対応 CM 内蔵 STB	TZ-BDT920J	パナソニック(株)
D-171	DOCSIS 3.0 対応 HDDレコーダー デジタル STB	BD-V7002RJ	パイオニア(株)
D-172(※7)	無線 LAN 付 CM DOCSIS3.0 対 応 上り 4/下り 4チャンネルボンディング 対応 MULPIv3.0-N-10.0943- 5,PHY	CBW383G4J	シンクレイヤ(株)

表1 放送への妨害評価試験確認機器一覧表 (7/9)

確認番号	機 器 名	機器型式	メーカー名
D-173	DOCSIS3.0対応 上り4/ 下り4チャンネルボンディング対応 ケーブルモデム内蔵 STB	WA-7500	(株)ヒューマックスジャパン
D-174	DOCSIS3.0対応 上り4/ 下り4チャンネルボンディング対応 ケーブルモデム内蔵 STB	WA-8500	(株)ヒューマックスジャパン
D-175	CMTS	Casa Systems C100G	SCSK(株)
D-176	ユニバーサル Edeg QAM	APEX3000	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-177	D-CMTS	MA5633	華為技術日本株式会社
D-178	ケーブルモデム内蔵 STB	TZ-HDT620FW	パナソニック(株)
D-179	ケーブルモデム内蔵 STB	TZ-HDT621FW	パナソニック(株)
D-180	ケーブルモデム内蔵 STB	WA-7000RN	(株)ヒューマックスジャパン
D-181	OFDM 変調器	DEM100	DX アンテナ(株)
D-182	64QAM 変調器	DEM200	DX アンテナ(株)
D-183	緊急地震速報 H/E 制御装置	8633A72.5	日本通信機(株)
D-184	HDD レコーダ デジタルセットトップボックス	BD-V7703R	パイオニア(株)
D-185	EdgeQAM	Casa System C100G	SCSK(株)
D-186	STB	UHD-2500	(株)ヒューマックスジャパン
D-187	DOCSIS3.0 無線ケーブルモデムゲートウェイ	BCW720J	住友電工(株)
D-188	DOCSIS3.0対応 無線 LAN 機 能付きケーブルモデム	HG100R-02JG	(株)ヒューマックスジャパン
D-189	ケーブルモデムセンタ装置	7326 CSAM	日本アルカテル・ルーセント(株)
D-190	ケーブルモデム	CM6182C	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-191	DOCSIS CMC (上り4・下り16チャンネルボンディング)	BCMC1000	住友電工(株)
D-192	DOCSIS3.0 EMTA (上り4・下り4チャンネルボンディング)	SVC-3700	住友電工(株)
D-193	DOCSIS 3.0 ワイヤレスケーブルモデム	DG6700C	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-194	ユニバーサル EdgeQAM 変調器	NSG9000-40G	住友電工(株)
D-195	DOCSIS 3.0 ケーブルモデムセンタ装置	cBR-8(CBR-LC-8D-16U)	シスコシステムズ合同会社
D-196	DOCSIS 3.0 D-SMTS ケーブルモデムセンタ装置	NSG Exo	Harmonic Japan 合同会社
D-197	DOCSIS 3.0 ケーブルモデム	MNG-6300	(株)ネットシス
D-198	DOCSIS 3.0 ケーブルモデムセンタ装置	Casa Systems DS8x192	SCSK(株)
D-199	告知放送用送信機	・ EA-QS703C01B ・ MODEL 8399A	パナソニック システムネットワークス(株)
D-200	DOCSIS3.0 Coax Media Converter	EN7000HN-CMC102	住友電工(株)

表1 放送への妨害評価試験確認機器一覧表 (8/9)

確認番号	機 器 名	機器型式	メーカー名
D-201	DOCSIS3.0 対応 ケーブルモデム内蔵 STB	WA-7600	(株)ヒューマックスジャパン
D-202	DOCSIS3.0 対応 ケーブルモデム内蔵 STB	WA-8600	(株)ヒューマックスジャパン
D-203	CMTS(ケーブルモデムセンタ装置)	Casa Systems C100G (DS8×96CCAPプラットフォーム)	SCSK(株)
D-204	CMTS(ケーブルモデムセンタ装置)	Casa Systems C100G (DS8×192CCAPプラットフォーム)	SCSK(株)
D-205	ケーブルモデム内蔵 STB	BD-V374J	パイオニア(株)
D-206	CMTS(ケーブルモデムセンタ装置)	Casa Systems C100G (DS8×192CCAPプラットフォーム DOCSIS3.1)	SCSK(株)
D-207	HDDレコーダ・テープレットセットトップボックス	BD-V7704RJ	パイオニア(株)
D-208	DOCSIS3.1 対応 無線 LAN 機能付きケーブルモデム	HGJ310	SCSK(株)
D-209	DOCSIS3.0 無線ケーブルモデムゲートウェイ(上り 4チャンネル/下り 16チャンネルボンディング)	BCW730J	住友電工(株)
D-210	DOCSIS3.0 ケーブルモデム	CWA0121	パイオニア(株)
D-211	CMTS	Casa Systems C100G (DS8×192CCAPプラットフォーム DOCSIS3.1-A)	SCSK(株)
D-212	DOCSIS3.0 下り 8ch ボンディング対応ケーブルモデム(上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	CG2001	シンクレイヤ(株)
D-213	DOCSIS3.0 下り 16ch ボンディング対応ケーブルモデム(上り 4・下り 16チャンネルボンディング)	CG2100	シンクレイヤ(株)
D-214	DOCSIS3.0 下り 8ch ボンディング対応ケーブルモデム(上り 4・下り 8チャンネルボンディング)	CG2001-D	カオンメディア・ジャパン(株)
D-215	D-CMTS	MA5633-DD20	華為技術日本株式会社
D-216	ケーブルモデム	TCG310-gK	(株)関電工
D-217	DOCSIS3.1 対応ケーブルモデム	CG3000	カオンメディア・ジャパン(株)
D-218	CMTS	E6000 DCAM-2 コンバーシブル・エッジ・ルータ (CER)Gen 2 (第 2 世代、 Generation 2)	アリス・グループ・ジャパン(株)
D-219	CMTS	Casa Systems C100G (DS8×96 CCAPプラットフォーム DOCSIS3.1)	SCSK(株)
D-220	DOCSIS 3.1 対応上り 8 CH 下り 32CH チャンネルボンディング対応無線 LAN 機能付きケーブルモデム	TCG310-gK2	(株)関電工
D-221	DOCSIS ケーブルモデム	CWA4231	テクニカラー・パオニア・ジャパン(株)
D-222	屋内型 D-CMTS	MA5633-XB10	華為技術日本株式会社
D-223	D-CMTS	Pico Digital mini CMTS200a	丸文株式会社



表 1 放送への妨害評価試験確認機器一覧表 (9/9)

確認番号	機 器 名	機器型式	メーカー名
D-224(※10)	CMTS	Casa Systems C100G (BDM6+12 CCAPプラットフォーム -ム DOCSIS3.1/3.0)	SCSK(株)
D-225	CMTS	E6000 DCAM-2 (DOCSIS3.1 対応) コンパニオン・エッジ・ルータ (CER)Gen 2 (第 2 世代、Generation 2)	アリス・グループ・シヤパン(株)
D-226	緊急地震速報 HE 制御装置	8633B	日本通信機(株)
D-227(※10)	CMTS	Casa Systems C100G (BDM6+12 CCAPプラットフォーム -ム DOCSIS3.1/3.0-BC)	SCSK(株)
D-228	ケーブルモデム (上り 4チャンネル/下り 8チャンネルホッピング)	BCW625J	住友電工(株)
D-229	DOCSIS3.0 対応 上り 4/下り 8チャンネルホッピング対応 ケーブルモデム内蔵 STB	SR-4300	SCSK(株)
D-230	CMTS	Casa Systems C40G (DS8×96 CCAP プラットフォーム)	SCSK(株)
D-231	ケーブルモデム内蔵 STB	BD-V570□□	テクニカラー・ハイオニア・シヤパン(株)
D-232	HNCA (超高速同軸システム)	CEM-837/CES-831	伊藤忠ケーブルシステム(株)
D-233	DOCSIS3.0 対応 上り 4/下り 8チャンネルホッピング対応 ケーブルモデム内蔵 STB	SR-4300H	SCSK(株)
D-234	DOCSIS 3.0/3.1 ケーブルモデムセンタ装置	cBR-8 (CBR-LC-8D31-16U31)	シスコシステムズ合同会社

表 1 以上

表2 放送への妨害評価試験確認機器一覧表【拡張対応】(1/1)

確認番号	機 器 名	機器型式	メーカー名
D-1001	FSK 送信ユニット	TXU-1001	シンクレイヤ(株)
D-1002	FM 変調器	30FMU	シンクレイヤ(株)
D-1003	音声切替器内蔵 FSK 送信機	SSC-2	シンクレイヤ(株)
D-1004(※3)	緊急地震速報配信システム用 FSK 変調装置	EFT-SH210	(株)日本 3SOFT
D-1005	マルチアート音声合成/FM 変調器	TVP-MAFM100	(株)TV・ポータル
D-1006	FM ステレオ変調器 (周波数固定型 77.5MHz)	MFM-21SR	丸栄電機(株)
D-1007	FM ステレオ変調器(周波数可変型)	MFM-22SR	丸栄電機(株)
D-1008	遠隔制御センター装置用変調器	RCMD2	マスプロ電工(株)
D-1009	FSK モデム	CDM-006	ホーチキ(株)
D-1010	RF モデム	BNX4010	(株)ブロードネットマックス
D-1011	16QAM 映像中継システム (ハイビジョン対応)	変調器：MODEL 8630B 復調器：MODEL 8631B	日本通信機(株)
D-1012	告知放送用送信システム	無線送受信装置： EA-QS703C01B UP コンバータ： MODEL 8399	パナソニック(株)
D-1013	16QAM 映像中継システム (HD 対応)	変調器：MMDGI-22HR 復調器：MDDGI-22HR	丸栄電機(株)
D-1014	リモートゲート端末制御用 FSK 変調器	MFSK-UGT1R	丸栄電機(株)
D-1015	FSK 変調器	HTM-9001(75.5MHz)／ HTM-9101(75.5MHz)	DX アンテナ(株)
D-1016	FSK 変調器	HFK9001(75.5MHz)／ HFK9101(75.5MHz)	日本アンテナ(株)
D-1017	FM 変調器	MOD-102	DX アンテナ(株)
D-1018	マルチアート FM 送信機	TVP-MAFM110	(株)TV・ポータル
D-1019	告知放送用送信システム	簡易中継局装置： EA-QS709C01 UP コンバータ： MODEL 8399	パナソニックシステムソリューションズ ジャパン(株)
D-1020	地震の見張り番ケーブルハウス	JMB-CTC10	(株)センチュリー

表2以上

表3 V-ONU 漏えい電界評価試験確認機器一覧表 (1/6)

確認番号	機 器 名	機器型式	メーカー名
L-001	V-ONU	SOR-300、SOR-300H	シンクレイヤ(株)
L-002	V-ONU	OVT-821C、OVT-822C	DX アンテナ(株)
L-003	V-ONU	OVT-821CG、OVT-822CG、OVT-923CG、OVT-924CG	DX アンテナ(株)
L-004	V-ONU	OR-7C1	ホーチキ(株)
L-005	V-ONU	OR-7CA2	ホーチキ(株)
L-006	V-ONU	OR-7705	ホーチキ(株)
L-007	V-ONU	OVT-924CG(A)	DX アンテナ(株)
L-008	V-ONU	SOR-510E	シンクレイヤ(株)
L-009	V-ONU	OR77T3-A	マスプロ電工(株)
L-010	V-ONU	OR77T2-A	マスプロ電工(株)
L-011	V-ONU	OR77BT	マスプロ電工(株)
L-012	V-ONU	SRT7	日本アンテナ(株)
L-013	V-ONU	SRT7S	日本アンテナ(株)
L-014	V-ONU	SRT7-H	日本アンテナ(株)
L-015	V-ONU	ORTD-NH	日本アンテナ(株)
L-016	V-ONU	NRT-726	日本アンテナ(株)
L-017	V-ONU	SRTNH	日本アンテナ(株)
L-018	V-ONU	MONU-VD100T	ミハル通信(株)
L-019	V-ONU	MONU-1500A	ミハル通信(株)
L-020	V-ONU	MONU-770S	ミハル通信(株)
L-021	V-ONU	ONU-780S-L	宮崎電線工業(株)
L-022	V-ONU	ORW070、ORW070A	八木アンテナ(株)
L-023	V-ONU	ORW071、ORW071A	八木アンテナ(株)
L-024	V-ONU	MONU-2600	ミハル通信(株)
L-025	V-ONU	F26S-OR-ZM3	古河電気工業(株)
L-026	V-ONU	SOR-600	シンクレイヤ(株)
L-027	V-ONU	ORW260、ORW260A	八木アンテナ(株)
L-028	V-ONU	OR77BCT2	マスプロ電工(株)
L-029	V-ONU	OR77BT2	マスプロ電工(株)
L-030	V-ONU	VD-2775	昭和電線ケーブルシステム(株)
L-031	V-ONU	BX350-R1	NEC マグナスコミュニケーションズ(株)
L-032	V-ONU	SORP-600、SORP-601、SORP-602	シンクレイヤ(株)
L-033	V-ONU	MONU-VD100T#V1、ONU-VD100#V1	ミハル通信(株)
L-034	V-ONU	MONU-VD100T#V2、ONU-VD100#V2	ミハル通信(株)

表3 V-ONU 漏えい電界評価試験確認機器一覧表(2/6)

確認番号	機器名	機器型式	メーカー名
L-035	V-ONU	PONU-100T#V1	ミハル通信(株)
L-036	V-ONU	PONU-100T#V2	ミハル通信(株)
L-037	V-ONU	OVT823C	DX アンテナ(株)
L-038	V-ONU	OMT9211GCG、OMT9212GCG	DX アンテナ(株)
L-039	V-ONU	OVT823CG	DX アンテナ(株)
L-040	V-ONU	SOR-620、SOR-620(W)	シンクレイヤ(株)
L-041	V-ONU	SOR-620(B)、SOR-620(BW)	シンクレイヤ(株)
L-042	V-ONU	ONU-795-CS-K	宮崎電線工業(株)
L-043	V-ONU	VD-17CR	昭和電線ケーブルシステム(株)
L-044	V-ONU	NRTA726	日本アンテナ(株)
L-045	V-ONU	SRT726	日本アンテナ(株)
L-046	V-ONU	ORA-7CA1	ホーチキ(株)
L-047	V-ONU	BNX1032R	(株)ブロードネットマックス
L-048	V-ONU	ORW263N、ORW263	八木アンテナ(株)
L-049	V-ONU	FNV2601P	(株)フジクラ
L-050	V-ONU	CN-2000	東日本電信電話(株)
L-051	V-ONU	GV-ONU01P	三菱電機(株)
L-052	V-ONU	GV-ONU01PC	三菱電機(株)
L-053	V-ONU	GV-ONU01SC	三菱電機(株)
L-054	V-ONU	GV-ONU08PD+FM02	三菱電機(株)
L-055	V-ONU	FNV2601S	(株)フジクラ
L-056	V-ONU	CN-2000(注;V-ONU 機能のみ)	東日本電信電話(株)
L-057	V-ONU	ONU-17BLR	宮崎電線工業(株)
L-058	V-ONU	OVT926C	DX アンテナ(株)
L-059	V-ONU	OVT927CG、OVT928CG	DX アンテナ(株)
L-060	V-ONU	OVT925CG	DX アンテナ(株)
L-061	V-ONU	ONU-17BL	宮崎電線工業(株)
L-062	V-ONU	ONU-37BSR	宮崎電線工業(株)
L-063	V-ONU	BX350-R2	NEC マグナスコミュニケーションズ(株)
L-064	V-ONU	OR77BCTR	マスプロ電工(株)
L-065	V-ONU	OR77BCTR-A	マスプロ電工(株)
L-066	V-ONU	OR77BCTR-S	マスプロ電工(株)
L-067	V-ONU	OR-7CA5	ホーチキ(株)
L-068	V-ONU	OR-7CA6	ホーチキ(株)
L-069	V-ONU	ORP-7CA1	ホーチキ(株)

表3 V-ONU 漏えい電界評価試験確認機器一覧表 (3/6)

確認番号	機 器 名	機器型式	メーカー名
L-070	V-ONU	ORA-7CA2	ホーチキ(株)
L-071	V-ONU	ORPA-7CA1	ホーチキ(株)
L-072	V-ONU	FA7126A/FA7226A	三菱電機(株)
L-073	V-ONU	MONU-VD100#V4D01AZ	ミハル通信(株)
L-074	V-ONU	BX150-R1	NEC マグナスコミュニケーションズ(株)
L-075	V-ONU	SOR-610R	シンクレイヤ(株)
L-076	V-ONU	SOR-630R	シンクレイヤ(株)
L-077	V-ONU	BNX1030	(株)ブロードネットマックス
L-078	V-ONU	BNX1031	(株)ブロードネットマックス
L-079	V-ONU	BNX1033RP	(株)ブロードネットマックス
L-080	V-ONU	OR77BCTR-HM	マスプロ電工(株)
L-081	V-ONU	ONU-47BL	宮崎電線工業(株)
L-082	V-ONU	FA-7126S/FA-7226S/FA-7126/FA-7226	三菱電機(株)
L-083	V-ONU	ORB-7CA2	ホーチキ(株)
L-084	V-ONU	F26S-OR-ZE1/4A、F26S-OR-ZE1/4B、 F26S-OR-ZE1/4C、F26S-OR-ZE1/4D	古河電気工業(株)
L-085	V-ONU	SOR-630	シンクレイヤ(株)
L-086	V-ONU	SOR-700R	シンクレイヤ(株)
L-087	V-ONU	SOR-720R	シンクレイヤ(株)
L-088	V-ONU	SOR-730R	シンクレイヤ(株)
L-089	V-ONU	SORP-730R、SORP-731R、SORP-732R	シンクレイヤ(株)
L-090	V-ONU	VD-17CR V2	昭和電線ケーブルシステム(株)
L-091	V-ONU	NORT26	日本アンテナ(株)
L-092	V-ONU	OR77BCTR-OY	マスプロ電工(株)
L-093	V-ONU	SRT15	日本アンテナ(株)
L-094	V-ONU	SRT77	日本アンテナ(株)
L-095	V-ONU	OR-7710	ホーチキ(株)
L-096	V-ONU	ORA-7710	ホーチキ(株)
L-097	V-ONU	FNV0770-KA	(株)フジクラ
L-098	V-ONU	FNV2600-KA	(株)フジクラ
L-099	V-ONU	FNV2600-K-F	(株)フジクラ
L-100	V-ONU	FNV2600-K-FA	(株)フジクラ
L-101	V-ONU	FNV2600-K-FS	(株)フジクラ
L-102	V-ONU	FNV2600-K-FM	(株)フジクラ
L-103	V-ONU	FNV0770-K-F	(株)フジクラ

表3 V-ONU 漏えい電界評価試験確認機器一覧表(4/6)

確認番号	機器名	機器型式	メーカー名
L-104	V-ONU	BNX1034RN	(株)ブロードネットマックス
L-105	V-ONU	ONU-57CLR	宮崎電線工業(株)
L-106	V-ONU	ONU-57CSR	宮崎電線工業(株)
L-107	V-ONU	OVT929CG	DX アンテナ(株)
L-108	V-ONU	OR77BCTR-C/ORD7BCT	マスプロ電工(株)
L-109	V-ONU	OR-7CA9	ホーチキ(株)
L-110	V-ONU	FA-7000	三菱電機(株)
L-111	V-ONU	SRT26	日本アンテナ(株)
L-112	V-ONU	SRT26C	日本アンテナ(株)
L-113	V-ONU	ORPB-7CA1	ホーチキ(株)
L-114	V-ONU	F26S-OR-ZE1/2A、F26S-OR-ZE1/2B F26S-OR-ZE1/2C、F26S-OR-ZE1/2D	古河電気工業(株)
L-115	V-ONU	F26S-OR-ZE1/2Z	古河電気工業(株)
L-116	V-ONU	F26S-OR-ZE2/2A、F26S-OR-ZE2/2B F26S-OR-ZE2/2C、F26S-OR-ZE2/2D	古河電気工業(株)
L-117	V-ONU	F26S-OR-ZE2/2Z	古河電気工業(株)
L-118	V-ONU	ONU-37CLR	宮崎電線工業(株)
L-119	V-ONU	ONU-37CL	宮崎電線工業(株)
L-120	V-ONU	ONU-37CS	宮崎電線工業(株)
L-121	V-ONU	ORB-7CA3	ホーチキ(株)
L-122	V-ONU	BNX1035SN	(株)ブロードネットマックス
L-123	V-ONU	ORD7BCTK	マスプロ電工(株)
L-124	V-ONU	NS1201-VP/G1-T2	日本電気(株)
L-125	V-ONU	OVT9211CG	DX アンテナ(株)
L-126	V-ONU	BX170-D1/VM	NEC マグナスコミュニケーションズ(株)
L-127	V-ONU	SOR-803R	シンクレイヤ(株)
L-128	V-ONU	SRT26CL14、SRT26CL14-05、 SRT26CL14-11、SRT26CL14-35	日本アンテナ(株)
L-129	V-ONU	ORD7BCTR	マスプロ電工(株)
L-130	V-ONU	OVT9214CG	DX アンテナ(株)
L-131	V-ONU	OVT9215CG	DX アンテナ(株)
L-132	V-ONU	F26S-OR-ZL2	古河電気工業(株)
L-133	V-ONU	SOR-834R	シンクレイヤ(株)
L-134	V-ONU	ORD7BCTRF、ORD7BCTRF-AS	マスプロ電工(株)
L-135	V-ONU	ORD7BT	マスプロ電工(株)
L-136	V-ONU	ONU-37CSR	宮崎電線工業(株)
L-137	V-ONU	OVT9212CG	DX アンテナ(株)
L-138	V-ONU	OVT9215CGT1	DX アンテナ(株)

表3 V-ONU 漏えい電界評価試験確認機器一覧表 (5/6)

確認番号	機 器 名	機器型式	メーカー名
L-139	V-ONU	OVT9217CG	DX アンテナ(株)
L-140	V-ONU	SRT15L17	日本アンテナ(株)
L-141	V-ONU	OR-7CA12	ホーチキ(株)
L-142	V-ONU	ORB-7CA4	ホーチキ(株)
L-143	V-ONU	BNX1036S	(株)ブロードネットマックス
L-144	V-ONU	OR-7CA6A	ホーチキ(株)
L-145	V-ONU	OR-7CA9A	ホーチキ(株)
L-146	V-ONU	OVT9212CG	DX アンテナ(株)
L-147	V-ONU	OVT9216C	DX アンテナ(株)
L-148	V-ONU	OVT9213	DX アンテナ(株)
L-149	V-ONU	OVT9217CG	DX アンテナ(株)
L-150	V-ONU	SOR-823R	シンクレイヤ(株)
L-151	V-ONU	SRT26C14-□□	日本アンテナ(株)
L-152	V-ONU	SRT26CF-□□	日本アンテナ(株)
L-153	V-ONU	OVT9214CG(A)	DX アンテナ(株)
L-154	V-ONU	ORD7BCTRFS	マスプロ電工(株)
L-155	V-ONU	SOR-805R	シンクレイヤ(株)
L-156	V-ONU	SRT26C8-□□	日本アンテナ(株)
L-157	V-ONU	OR-7CA13	ホーチキ(株)
L-158	V-ONU	ORB-7CA5	ホーチキ(株)
L-159	V-ONU	ORD7BCTR2(A)	マスプロ電工(株)
L-160	V-ONU	OVT9216C	DX アンテナ(株)
L-161	V-ONU	BNX1037SN	住友電工(株)
L-162	V-ONU	FNV2600-K-FD	(株)フジクラエンジニアリング
L-163	V-ONU	SRT1517	日本アンテナ(株)
L-164	V-ONU	FA-7010	三菱電機(株)
L-165	V-ONU	SRT26CF14-□□	日本アンテナ(株)
L-166	V-ONU	ORD7BT2	マスプロ電工(株)
L-167	V-ONU	ORD7BCT2□□□	マスプロ電工(株)
L-168	V-ONU	ORD7BCTR3	マスプロ電工(株)
L-169	V-ONU	TOR-7726	東芝コンシューママーケティング(株)
L-170	V-ONU	SRT15E17	日本アンテナ(株)
L-171	V-ONU	SRT27C14 - □□	日本アンテナ(株)
L-172	V-ONU	SOR-805R(□□ 0C)	シンクレイヤ(株)
L-173	V-ONU	SRT27C8 - □□	日本アンテナ(株)
L-174	V-ONU	BNX1037SNW□□-755	住友電工(株)
L-175	V-ONU	SOR-834R(04 0C)	シンクレイヤ(株)
L-176	V-ONU	SORK-101	シンクレイヤ(株)
L-177	V-ONU	OVT10	DX アンテナ(株)
L-178	V-ONU	SRT27CF14-□□	日本アンテナ(株)
L-179	V-ONU	SOR-800R(04 22)	シンクレイヤ(株)
L-180	V-ONU	SOR-806R(04 0C)	シンクレイヤ(株)

表3 V-ONU 漏えい電界評価試験確認機器一覧表 (6/6)

確認番号	機器名	機器型式	メーカー名
L-181	V-ONU	SOR-823R(04 0C)	シンクレイヤ(株)
L-182	V-ONU	OVT20F	DX アンテナ(株)
L-183	V-ONU	SRT27CF8-□□	日本アンテナ(株)
L-184	V-ONU	SRT27CFS14-□□	日本アンテナ(株)
L-185	V-ONU	SOR-800	シンクレイヤ(株)
L-186	V-ONU	SOR-807(□□0C)	シンクレイヤ(株)
L-187	V-ONU	SD-OP101	スターデジタル通信(株)
L-188	V-ONU	OVT10S	DX アンテナ(株)
L-189	V-ONU	OVT11S	DX アンテナ(株)
L-190	V-ONU	OVT20S	DX アンテナ(株)
L-191	V-ONU	OVT21S	DX アンテナ(株)
L-192	V-ONU	FA-7400-□	三菱電機(株)
L-193	V-ONU	SOR-835R(04 0C)	シンクレイヤ(株)
L-194	V-ONU	OVT1□FS	DX アンテナ(株)
L-195	V-ONU	OVT2□FS	DX アンテナ(株)
L-196	V-ONU	SOR-840	シンクレイヤ(株)
L-197	V-ONU	SOR-841	シンクレイヤ(株)
L-198	V-ONU	OVT53K	DX アンテナ(株)
L-199	V-ONU	OVT53KS	DX アンテナ(株)
L-200	V-ONU	TOR-7726F	東芝コンシューママーケティング(株)
L-201	V-ONU	TOR-7726U35	東芝コンシューママーケティング(株)
L-202	V-ONU	SRT27CW-□□	日本アンテナ(株)
L-203	V-ONU	SRT32CW-□□	日本アンテナ(株)

表4 R-ONU 漏えい電界評価試験確認機器一覧表 (1/1)

確認番号	機器名	機器型式	メーカー名
L-1001	R-ONU	SOTR-200R	シンクレイヤ(株)
L-1002	R-ONU	BNX1310SN□□-755-□□	(株)ブロードネットマックス
L-1003(※9)	R-ONU	BNX1230SN□□-755	(株)ブロードネットマックス
L-1004(※8)	R-ONU	SOTR-301R	シンクレイヤ(株)
L-1005	R-ONU	BX200	NEC マグナスコミュニケーションズ(株)
L-1006(※8)	R-ONU	SOTR-301R	シンクレイヤ(株)
L-1007(※9)	R-ONU	BNX1230SN□□-750	(株)ブロードネットマックス
L-1008	R-ONU	SOTR-301R(□□ 755 A3)	シンクレイヤ(株)

- (※1) : 同一機種で多重方式の異なる申請のため、D-025 に統合されました。
- (※2) : 同一機種で運用方式の異なる申請のため、D-045 に統合されました。
- (※3) : 同一機種で BS-IF、CS-IF 帯までの妨害評価を実施したため、D-1004 に統合されました。
- (※4) : 標準衛星デジタルテレビジョン放送方式の信号および広帯域伝送デジタル放送方式の信号 JCTEA における略称は、それぞれ BS-IF デジタル信号、CS-IF デジタル信号と言う。) は、有線テレビジョン放送法施行規則の改正(平成 19 年 7 月 31 日総務省令第 85 号)により、妨害評価試験における被干渉信号となったため(有線テレビジョン放送法施行規則第 23 条 1 項の三および四)、平成 19 年 10 月 1 日以降、妨害評価試験確認機器の対象外となりました。
- (※5) : D-069 はスペクトルマスク評価のものを示します。また、D-101 は被干渉信号が NTSC-VSB-AM に対してはスペクトルマスク評価、被干渉信号が 64QAM 及び OFDM に対しては BER 評価を行ったものです。
- (※6) : 確認番号 D-086 に対して、上り信号を複数波(4 波)を送出して評価したものです。
- (※7) : D-143 に対して、MULPIv3.0-N-10.0943-5,PHYv3.0-N-10.0942-5 仕様に対応したものです。



- (※8) : L-1004 は遠隔制御信号の搬送周波数を 75.5MHz に限定しているが、L-1006 はこれを 70.0～76.0MHz に拡張したものである。
- (※9) : L-1003 は遠隔制御信号の搬送周波数を 75.5MHz に限定している。L-1007 はこれを 75.0MHz に限定したものである。
- (※10) : D-227 は、D-224 に SC-QAM Annex C 機能を追加した製品です。

以上