

優良住宅部品一覧表※

LIST OF "BETTER LIVING" HOUSING PARTS

NHK共同受信施設 仕様準拠機器一覧表

LIST OF PRODUCTS CONFORMING TO NHK SPECIFICATION

デジタルハイビジョン 受信マーク登録品一覧表

LIST OF PRODUCTS SUITED TO DIGITAL HI-VISION MARK

スーパーハイビジョン 受信マーク登録機種一覧表

PRODUCTS SUITED TO SUPER HI-VISION MARK

参考資料

REFERENCE

※国土交通省 公共建築工事標準仕様書対応機器および公共住宅建設工事共通仕様書対応機器と同じ機器を使用します。
(60cmのBS・CSアンテナは除く)

優良住宅部品



P.264

NHK仕様準拠品



P.265

デジタルハイビジョン受信マーク
登録品



P.265

スーパーハイビジョン受信マーク



P.266

参考資料

P.267~291

優良住宅部品

BL HOUSING PARTS

B : 優良住宅部品

一般財団法人ベターリビングが優良住宅部品認定制度によって、品質、性能、アフターサービスなどに優れた住宅部品を厳重な審査に基づき認定した住宅部品です。さらに保証責任保険と賠償責任保険が制度化されていますので、安心してご利用できます。

保険

・社の定める施工説明を逸脱しない据付工事に不具合(瑕疵)が生じ、施工者が無償修理や損害賠償を行った場合、BLマーク証紙の貼付(又は刻印等)がされている部品については、一般財団法人ベターリビングのBL保険制度に基づき保険金が支給されます。

・BLマーク証紙の貼付(又は刻印等)がされている部品については、万一、当社又は設置工事施工者による瑕疵保証責任等が行えない場合これに代わる措置が同財団から受けられます。

・BL保険制度については、同財団のホームページ(<http://www.cbl.or.jp/>)をご覧ください。

なお、BL保険制度に関する質問は、同財団(TEL 03-5211-0680)でもお受け致します。

テレビ共同受信機器における特定機能対象機器

特定機能	保証期間
アンテナ(衛星放送用)のコンバータ、ブースター	2年
アンテナ(地上放送用)	3年
アンテナ(衛星放送用)、分岐器、分配器、直列ユニット、テレビ端子、混合(分波)器 (ただし、アンテナ(衛星放送用)のコンバータを除く)	5年

種別	BL名称	BL型式	日本アンテナ型式	掲載ページ
BS・110度CSアンテナ	衛星放送用(BS・110度CS受信)	CSBSA-75	BL-CBS753	96
		CSBSA-100	BL100SR	
FMアンテナ	FM専用帯域	VS-FM	KF5	103
FMアンテナ	FM専用帯域(ステンレス仕様)	VS-FMS	KF5S	
UHF(13~34ch)	UHF低域用	ULN-20	BLKU20L	100
UHF(13~52ch)	UHF全帯域	UWN-20	BLKU20	
UHF(13~34ch)	UHF低域用(ステンレス仕様)	ULN-20S	BLKU20LS	101
UHF(13~52ch)	UHF全帯域(ステンレス仕様)	UWN-20S	BLKU20S	

CS・BS・CATVブースター	CATV・CS-IF・BS-IF	CATV・CS・BS-1型	BL-770S2W6	131
CS・BS・CATVブースター	CATV・CS-IF・BS-IF	CATV・CS・BS-2W-H型	BL-387SH	
CS-IF・BS-IF・UFブースター	CS-IF・BS-IF・UF	CS・BS・UF-1W型	BL40SU	123
CS・BSブースター	CS-IF・BS-IF	CS・BS-1W型	BL-2602A	125
CATVブースター	CATV	CATV-1型	BL-7702W6	136
CATVブースター	CATV(770MHz幹線用)	CATV-T1型	BL-N7A26T	

■ 混合(分波)器

混合(分波)器	屋内用(CS・BS/UV対応型)	CS-MCW	BL-CSMCW	119
		CS-MW	BL-CSMW	
	屋内用(VHF/UHF型)	MC-UV-7	BL-WMC	
		M-UV-7	BL-WM	

■ 分岐器

1分岐器	2602MHz用	CS-C1W	BL-CCW1	142
2分岐器		CS-C2W	BL-CCW2	
4分岐器		CS-C4W	BL-CCW4	

■ 分配器

2分配器	2602MHz用	CS-D2W	BL-CDW2	142
4分配器		CS-D4W	BL-CDW4	
6分配器		CS-D6W	BL-CDW6	
8分配器		CS-D8W	BL-CDW8	

■ 直列ユニット

直列ユニット2602MHz用	1端子接栓型(中間用)	CS-7F-7W	BL-7F-7W	145
	1端子接栓型(端末用)	CS-7F-RW	BL-7F-RW	
	2端子接栓型(中間用)	CS-77F-7W	BL-77F-7W	
	2端子接栓型(端末用)	CS-77F-RW	BL-77F-RW	
	1端子接栓型	CS-7FW	BL-7FW	
	2端子接栓型	CS-77FW	BL-77FW	
	1端子接栓型(中間用)上り信号カット機能付	CS-7F-7SW	BL-7F-7SW	146
	1端子接栓型(端末用)上り信号カット機能付	CS-7F-RSW	BL-7F-RSW	
	2端子接栓型(中間用)上り信号カット機能付	CS-77F-7SW	BL-77F-7SW	
	2端子接栓型(端末用)上り信号カット機能付	CS-77F-RSW	BL-77F-RSW	
	1端子接栓型(1個口用)上り信号カット機能付	CS-7FSW(1)	BL-7FSW(1)	
	1端子接栓型(3個口用)上り信号カット機能付	CS-7FSW(3)	BL-7FSW(3)	
	2端子接栓型(3個口用)上り信号カット機能付	CS-77FSW	BL-77FSW	

*国土交通省 公共建築工事標準仕様書対応機器および公共住宅建設工事共通仕様書対応機器は、優良住宅部品と同じ機器を使用します。(60cmのBS・CSアンテナは除く)

NHK共同受信施設仕様準拠機器

LIST OF PRODUCTS CONFORMING TO NHK SPECIFICATION

N : NHK仕様準拠品

NHK共同受信施設仕様に準拠した機器です。

種別	仕様	NHK仕様準拠型名	日本アンテナ型名	掲載ページ
----	----	-----------	----------	-------

■ BSアンテナ

衛星放送受信用アンテナ	60型	BSA-75	BL-CBS753	96
		ハイビジョンアンテナ	60CBSR	97

■ UHFアンテナ

UHF (13~34ch)	UHF低域用	NH-UL	BLKU20L	100
			BLKU20LS	101
UHF (13~52ch)	UHF全域用	NH-UA	BLKU20	100
			BLKU20S	101

■ 前置増幅器

前置増幅器	UHF帯域用	NH-BSTU	NPA25U3	121
			NPA30U3	

■ 電源供給器

電源供給器	NH-PST-303	PST-303C	185
	NH-PST-576	PST-576	

■ 電源降圧器

電源降圧器	NH-PSD-33	NPSD5748	186
-------	-----------	----------	-----

■ 分岐器 (F型)

分岐器 (F型)	1分岐器 (10dB)	NH-DC101	NTC-101	191
	2分岐器 (10dB)	NH-DC102	NTC-102	
	4分岐器 (10dB)	NH-DC104	NTC-104	
	1分岐器 (15dB)	NH-DC151	NTC-151	
	2分岐器 (15dB)	NH-DC152	NTC-152	
	4分岐器 (15dB)	NH-DC154	NTC-154	
	1分岐器 (20dB)	NH-DC201	NTC-201	
	2分岐器 (20dB)	NH-DC202	NTC-202	
	4分岐器 (20dB)	NH-DC204	NTC-204	

種別	仕様	NHK仕様準拠型名	日本アンテナ型名	掲載ページ
----	----	-----------	----------	-------

■ 分岐器 (FT型)

分岐器 (FT型)	1分岐器 (10dB)	NH-DC101T	NTC-101F	191
	2分岐器 (10dB)	NH-DC102T	NTC-102F	
	1分岐器 (15dB)	NH-DC151T	NTC-151F	
	2分岐器 (15dB)	NH-DC152T	NTC-152F	190
	1分岐器 (20dB)	NH-DC201T	NTC-201F	
	2分岐器 (20dB)	NH-DC202T	NTC-202F	
	8分岐器 (20dB)	NH-DC208T	GTC-208F	189
	1分岐器 (8dB)	NH-DC081T	GTC-081F	
	2分岐器 (8dB)	NH-DC082T	GTC-082F	
	1分岐器 (11dB)	NH-DC111T	GTC-111F	190
	2分岐器 (11dB)	NH-DC112T	GTC-112F	
	4分岐器 (11dB)	NH-DC114T	GTC-114F	
	1分岐器 (14dB)	NH-DC141T	GTC-141F	189
	2分岐器 (14dB)	NH-DC142T	GTC-142F	
	4分岐器 (14dB)	NH-DC144T	GTC-144F	
	8分岐器 (14dB)	NH-DC148T	GTC-148F	190
	1分岐器 (17dB)	NH-DC171T	GTC-171F	
	2分岐器 (17dB)	NH-DC172T	GTC-172F	
4分岐器 (17dB)	NH-DC174T	GTC-174F	190	
8分岐器 (17dB)	NH-DC178T	GTC-178F		

■ 分配器

分配器 (F型)	2分配器	NH-D2	TD-2W772	193
	4分配器	NH-D4	TD-2W774	
分配器 (FT型)	4分配器	NH-D4T	GTD-774F	192
	8分配器	NH-D8T	GTD-778F	
2分配器	NH-D2T	TD-2W772FF	193	

■ 保安器

保安器	アレスター型	NH-77	NH-K1	195
-----	--------	-------	-------	-----

デジタルハイビジョン受信マーク登録品

PRODUCTS SUITED TO DIGITAL HI-VISION MARK

DH : DHマーク (デジタルハイビジョン受信マーク) は、一般社団法人 電子情報技術産業協会、審査・登録された一定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。

DH : DHマーク710(デジタルハイビジョン受信マーク710)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録された一定以上の性能を有する機器のうち、UHF帯域(ch13~ch52)に対応したブースターに付与されるシンボルマークです。(表の●印の機器のみ対応)

種別	掲載ページ	種別	掲載ページ
----	-------	----	-------

■ 地上デジタルテレビジョン放送ホーム受信用アンテナ

UDF85	44~45
UDF90W/UDF90B/UDF90C	46~47
UDF105	48~49
AU5AX	50
AU14R	51
AU14FR	
AUS14FR	
AU20R	
AU20FR	52
AUS20FR	
AU14XR	
AU14LXR	
AU20AX	
AU20LX	
AU27AX	97
AU27LX	

■ 衛星放送ホーム受信用アンテナ

45BSR/45BSRST	40
50BSR	
60CBSR	
75CBSR	97
CBS-60RL	

■ ブースター

NSB36U/NSB36U-BP ●	65
CSB-C25C-SP	62
N41SU2 ●	67
N35U3/N35U3-BP ●	69
VRB33SU ●	72
VRB33MU ●	
VB-33CU ●	73
VB-33MU ●	

■ 分配器

TWG2PA	75
TWG3PA	
TWG4PA	
TLG2PA	
TLG3PA	76
TLG4PA	
DMW2P-BP	
DMW3P-BP	
DMW4P-BP	77
DMW2-BP	
DMW3-BP	
DMW4-BP	
CD-2P-SP	
CD-3P-SP	
CD-4P-SP	
CD-6P-SP	
DI2W-SP	
DI3W-SP	
DI4W-SP	

JEITA スーパーハイビジョン受信マーク登録機種一覧

PRODUCTS SUITED TO SUPER HI-VISION MARK

SH : SHマーク（スーパーハイビジョン受信マーク）は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人電子情報技術産業協会にて審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークで、その性能を証明するものです。

種 別	掲載ページ
■ 衛星放送ホーム受信用アンテナ	
45SRL	7
45SRLST	
45SRLSTB	
CSRL45ST	—
50SRL	7
60SRL	8

種 別	掲載ページ
■ ブースター	
NSB42DSUE	14
NSB42DSUE-BP	

種 別	掲載ページ
■ 分配器	
D2E	21
D2E(10)	
EDG2P	19
D2EPBP	22
D2EBP	
D2EP	23
D3E	21
D3E(10)	

種 別	掲載ページ
EDG3P	19
D3EPBP	22
D3EBP	
D3EP	23
D4E	21
D4E(10)	
D4EPBP	22
EDG4P	19
HKD4	24
D4EBP	22
D4EP	23
D5E	21
D6E	
D6E(10)	24
HKD6	
D6EP	23
D6EKJ(20)	—
D8E	21
D8E(10)	
D8EP	23

種 別	掲載ページ
■ 混合器・分波器	
MEUV	11
MXEUV	
RMSUESL	30
NASUESL	
CSSUESL	
SUESL(20)	

種 別	掲載ページ
■ 壁面端子	
LKE7	27
LKE7P	
MKE7	29
MKE7P	
LKE7PSP	27
LKEW7PSP	
LKE7PKJ	—
WUE77BE	26
WUE77B(20)	

種 別	掲載ページ
■ 直列ユニット	
WKE7-7	28
WKE7-7P	
MKE7-7	29
WKE7-7SP	28
WKE7-7PSP	
LKE7-R	27
WUE77-7BE	26
WUE77-7B(20)	—
WUE77-RBE	26
WUE77-RB(20)	—

優良住宅部品一覧表

NHK共同受信施設仕様標準機器一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録品一覧表

スーパーハイビジョン受信マーク登録機種一覧表

参考資料

地上デジタル放送チャンネル一覧表

Table for Aomori Prefecture (青森) showing digital TV channels for various stations like NHK Aomori and Aomori TV, with columns for channel numbers and call signs.

Table for Iwate Prefecture (岩手) showing digital TV channels for stations like NHK Iwate, Iwate TV, and Iwate NHK, including call signs and channel numbers.

Table for Miyagi Prefecture (宮城) showing digital TV channels for stations like NHK Miyagi, Miyagi TV, and Miyagi NHK, with call signs and channel numbers.

Table for Aki Prefecture (秋田) showing digital TV channels for stations like NHK Aki, Aki TV, and Aki NHK, including call signs and channel numbers.

Table for Ibaraki Prefecture (茨城) showing digital TV channels for stations like NHK Ibaraki, Ibaraki TV, and Ibaraki NHK, with call signs and channel numbers.

Table for Tochigi Prefecture (栃木) showing digital TV channels for stations like NHK Tochigi, Tochigi TV, and Tochigi NHK, including call signs and channel numbers.

優良住宅部一覧表

NHK共同受信施設標準機器一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録品一覧表

スーパーハイビジョン受信マーク登録品一覧表

参考資料

地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県 三重
リモコン番号 1 2 3 4 5 6 7
放送局 東海 NHK NHK 中京 中部 名古屋 三重
放送塔 テレ ビ 教育 総合 テレ ビ 日本 放送 テレ ビ

都道府県 静岡
リモコン番号 1 2 4 5 6 8
放送局 NHK NHK 静岡 静岡 静岡 テレ ビ
放送塔 総合 教育 第一 朝日 放送 静岡

都道府県 京都
リモコン番号 1 2 4 5 6 8 10
放送局 NHK NHK 毎日 京都 朝日 関西 読売
放送塔 総合 教育 放送 放送 テレ ビ テレ ビ

都道府県 岐阜
リモコン番号 1 2 3 4 5 6 8
放送局 東海 NHK NHK 中京 中部 名古屋 岐阜
放送塔 テレ ビ 教育 総合 テレ ビ 日本 放送 テレ ビ

都道府県 奈良
リモコン番号 1 2 4 6 8 9 10
放送局 NHK NHK 毎日 朝日 関西 奈良 読売
放送塔 総合 教育 放送 放送 テレ ビ テレ ビ

近畿

都道府県 静岡
リモコン番号 1 2 4 5 6 8
放送局 NHK NHK 静岡 静岡 静岡 テレ ビ
放送塔 総合 教育 第一 朝日 放送 静岡

都道府県 大阪
リモコン番号 1 2 4 6 7 8 10
放送局 NHK NHK 毎日 朝日 テレ ビ 関西 読売
放送塔 総合 教育 放送 放送 大阪 テレ ビ

都道府県 兵庫
リモコン番号 1 2 3 4 6 8 10
放送局 NHK NHK サン 毎日 朝日 関西 読売
放送塔 総合 教育 テレ ビ 放送 放送 テレ ビ

優良住宅部品一覧表

NHK共同受信施設仕様標準機器一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録品一覧表

スーパーハイビジョン受信マーク登録品一覧表

参考資料

地上デジタル放送チャンネル一覧表

Table with 9 columns: 都道府県, リモコン番号, 放送局, 放送塔, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 開局情報. Content includes 香川 region data.

Table with 9 columns: 都道府県, リモコン番号, 放送局, 放送塔, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 開局情報. Content includes 福岡 region data.

Table with 9 columns: 都道府県, リモコン番号, 放送局, 放送塔, 1, 2, 3, 4, 5, 開局情報. Content includes 大分 region data.

九州

Table with 9 columns: 都道府県, リモコン番号, 放送局, 放送塔, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 開局情報. Content includes 九州 region data.

Table with 9 columns: 都道府県, リモコン番号, 放送局, 放送塔, 1, 2, 3, 開局情報. Content includes 佐賀 region data.

優良住宅部一覽表

NHK共同受信施設仕様標準機器一覽表

デジタルハイビジョン受信マーク登録品一覽表

スーパーハイビジョン受信マーク登録機一覽表

参考資料

■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県 リモコン番号	鹿児島						開局情報
	1	2	3	4	5	8	
放送局	南日本放送	NHK教育	NHK総合	鹿児島読売テレビ	鹿児島放送	鹿児島テレビ放送	
放送塔							
鹿児島	40	18	34	29	36	42	
鹿屋	43	17	22	49	41	47	
枕崎	20	24	22	39	41	37	
阿久根[V]	25	13	15	19	14	21	
蒲生	20	24	22	26	41	47	
大口	25	24	22	19	41	21	
串木野	16	13	15	19	14	21	
南種子	16	13	15	17	14	18	
中之島	40	20	22	30	34	38	
名瀬	16	13	15	17	14	18	
瀬戸内	21	20	22	30	31	29	
徳之島	16	13	15	17	14	18	
知名	21	20	22	25	24	23	
顛娃	16	13	15	45	14	35	
薩摩出水	38	33	29	43	50	36	
川床[V]	44	48	52	46	50	45	
長島北	28	42	46	18	44	34	
長島南	42	38	31	32	24	36	
志布志	20	18	23	45	39	21	
財部	40	18	37	29	39	42	
川内永利	27	33	28	26	31	37	
末吉	20	24	23	26	19	21	
伊集院	16	13	15	19	14	21	
吉松	27	43	45	18	17	23	
種子島	25	28	23	19	27	21	
東市来	25	44	35	28	48	23	
根占	16	13	15	23	14	21	
阿久根西目	31	30	32	17	23	29	
牧園	49	45	46	43	52	48	
大隅	20	24	23	26	19	21	
山川	40	18	34	29	36	42	
小野	40	18	34	23	36	42	
日当山	25	23	27	—	—	21	
喜界	28	52	51	32	36	34	
与論	30	29	37	33	35	31	
大口北	52	50	48	51	41	38	
内之浦	34	29	25	41	36	42	
田代	20	17	22	26	24	27	
坊津南	16	13	15	18	17	14	
横川古城[V]	38	49	50	34	52	36	
輝北	—	24	23	—	—	—	
始良	49	27	45	19	43	21	
大隅松山	37	29	34	—	—	32	
鹿児島千年[V]	21	24	22	25	14	16	
知覧	43	44	48	49	46	47	
枕崎木原	43	50	48	46	44	47	
市比野	27	33	28	39	31	37	
吹上永吉	43	45	44	46	28	27	
重富	—	27	45	—	—	—	
大隅横川	17	28	27	18	30	29	
大口西	26	36	27	—	—	34	
伊集院北[V]	33	17	23	—	—	31	
伊集院東[V]	39	33	35	31	41	37	
伊集院野田	39	41	35	20	22	37	
吹上北	16	13	15	17	14	27	
長島蔵之元[V]	25	14	15	33	19	21	
名瀬北	21	20	22	29	31	33	
赤尾木	50	52	48	33	49	19	
名瀬朝仁	45	43	47	23	27	49	
名瀬小宿	37	33	31	29	36	35	
笠利南	21	20	22	29	27	31	
長島小浜	43	14	15	51	23	35	
長島浜瀬	23	14	15	17	24	35	
万膳	18	27	34	32	30	29	
鹿屋西[V]	46	19	23	45	36	42	
安房	32	35	34	30	33	31	
横川山ヶ野[V]	26	28	27	32	30	29	
一湊	40	29	34	30	32	36	
竜ヶ水	—	31	17	—	—	—	
与路	16	13	15	17	14	18	
田皆	30	28	41	—	—	29	
大和南	33	35	36	—	—	37	
大和北	21	20	22	30	31	29	
宇検北	51	25	23	50	27	28	
宇検南	39	49	47	45	43	41	
天城	34	36	32	—	—	38	
山	39	40	42	52	49	41	
面縄	39	26	27	—	—	41	
笠利	39	41	43	33	35	37	

優良住宅部品一覧表

NHK共同受信施設仕様標準機器一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録品一覧表

スーパーハイビジョン受信マーク登録品一覧表

参考資料

沖縄

都道府県 リモコン番号	沖縄					開局情報
	1	2	3	5	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	琉球放送	琉球朝日放送	沖縄テレビ放送	
放送塔						
沖縄	17	13	14	16	15	
今帰仁	38	40	34	42	32	
久米島	33	25	30	32	31	
佐敷	36	25	30	33	31	
石垣	26	24	33	36	35	
平良	17	13	14	16	15	
多良間	22	18	43	47	45	
本部	46	45	48	51	50	
沖縄石川	36	25	30	33	31	
久米島東	20	19	21	23	22	
川平	22	18	19	21	20	
祖納	17	13	32	48	42	
具志川	19	25	30	23	21	
与那国	36	45	17	47	35	
内道	19	18	20	22	21	
宜野湾	21	19	44	48	46	
胡屋	36	25	30	33	31	
東江	20	19	21	23	22	
数久田	45	36	47	51	49	
呉我	45	36	47	51	49	
運天原	45	44	46	51	50	
恩納	19	25	30	23	21	
伊是名東	45	44	26	19	30	
伊是名西	37	39	31	35	33	
高原	36	25	30	33	31	
辺土名	45	44	46	50	48	
志喜屋	20	19	21	23	22	
北中城	34	32	38	42	40	
辺野古	37	35	39	43	41	
南大東	32	27	34	38	36	
大度	20	19	21	23	22	
北大東	42	40	44	48	46	

■ VHF放送バンド

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)
1	90~96	93
2	96~102	99
3	102~108	105
4	170~176	173

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)
5	176~182	179
6	182~188	185
7	188~194	191
8	192~198	195

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)
9	198~204	201
10	204~210	207
11	210~216	213
12	216~222	219

■ ミッドバンド

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)
C13	108~114	111
C14	114~120	117
C15	120~126	123
C16	126~132	129

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)
C17	132~138	135
C18	138~144	141
C19	144~150	147
C20	150~156	153

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)
C21	156~162	159
C22	164~170	167

■ スーパーハイバンド

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)
C23	222~228	225
C24※	230~236	233
C25※	236~242	239
C26※	242~248	245
C27※	248~254	251
C28	252~258	255
C29	258~264	261
C30	264~270	267
C31	270~276	273
C32	276~282	279
C33	282~288	285
C34	288~294	291
C35	294~300	297
C36	300~306	303

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)
C37	306~312	309
C38	312~318	315
C39	318~324	321
C40	324~330	327
C41	330~336	333
C42	336~342	339
C43	342~348	345
C44	348~354	351
C45	354~360	357
C46	360~366	363
C47	366~372	369
C48	372~378	375
C49	378~384	381
C50	384~390	387

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)
C51	390~396	393
C52	396~402	399
C53	402~408	405
C54	408~414	411
C55	414~420	417
C56	420~426	423
C57	426~432	429
C58	432~438	435
C59	438~444	441
C60	444~450	447
C61	450~456	453
C62	456~462	459
C63	462~468	465

※デジタルの場合 [周波数範囲 (MHz)] C24 : 228~234、C25 : 234~240、C26 : 240~246、C27 : 246~252

■ UHF放送バンド

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)
13	470~476	473
14	476~482	479
15	482~488	485
16	488~494	491
17	494~500	497
18	500~506	503
19	506~512	509
20	512~518	515
21	518~524	521
22	524~530	527
23	530~536	533
24	536~542	539
25	542~548	545
26	548~554	551
27	554~560	557
28	560~566	563
29	566~572	569

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)
30	572~578	575
31	578~584	581
32	584~590	587
33	590~596	593
34	596~602	599
35	602~608	605
36	608~614	611
37	614~620	617
38	620~626	623
39	626~632	629
40	632~638	635
41	638~644	641
42	644~650	647
43	650~656	653
44	656~662	659
45	662~668	665
46	668~674	671

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)
47	674~680	677
48	680~686	683
49	686~692	689
50	692~698	695
51	698~704	701
52	704~710	707
53	710~716	713
54	716~722	719
55	722~728	725
56	728~734	731
57	734~740	737
58	740~746	743
59	746~752	749
60	752~758	755
61	758~764	761
62	764~770	767

■ 衛星放送チャンネル

BS

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		コンバーター出力周波数 (MHz)	
		周波数範囲	中心周波数	局発10.678GHz	
				周波数範囲	中心周波数
右旋	BS-1	11.71023~11.74473	11.72748	1032.23~1066.73	1049.48
	BS-3	11.74859~11.78309	11.76584	1070.59~1105.09	1087.84
	BS-5	11.78695~11.82145	11.80420	1108.95~1143.45	1126.20
	BS-7	11.82531~11.85981	11.84256	1147.31~1181.81	1164.56
	BS-9	11.86367~11.89817	11.88092	1185.67~1220.17	1202.92
	BS-11	11.90203~11.93653	11.91928	1224.03~1258.53	1241.28
	BS-13	11.94039~11.97489	11.95764	1262.39~1296.89	1279.64
	BS-15	11.97875~12.01325	11.99600	1300.75~1335.25	1318.00
	BS-17	12.01711~12.05161	12.03436	1339.11~1373.61	1356.36
	BS-19	12.05547~12.08997	12.07272	1377.47~1411.97	1394.72
	BS-21	12.09383~12.12833	12.11108	1415.83~1450.33	1433.08
	BS-23	12.13219~12.16669	12.14944	1454.19~1488.69	1471.44

■ 通信衛星チャンネル

N-SAT-110

110°CS

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)		
		周波数範囲	中心周波数	10.678GHz		
				周波数範囲	中心周波数	
左旋	ND1	12.25375~12.28825	12.271	1575.75~1610.25	1593	
	ND3	12.29375~12.32825	12.311	1615.75~1650.25	1633	
	ND5	12.33375~12.36825	12.351	1655.75~1690.25	1673	
	ND7	12.37375~12.40825	12.391	1695.75~1730.25	1713	
	ND9	12.41375~12.44825	12.431	1735.75~1770.25	1753	
	ND11	12.45375~12.48825	12.471	1775.75~1810.25	1793	
	ND13	12.49375~12.52825	12.511	1815.75~1850.25	1833	
	ND15	12.53375~12.56825	12.551	1855.75~1890.25	1873	
	ND17	12.57375~12.60825	12.591	1895.75~1930.25	1913	
	ND19	12.61375~12.64825	12.631	1935.75~1970.25	1953	
	ND21	12.65375~12.68825	12.671	1975.75~2010.25	1993	
	ND23	12.69375~12.72825	12.711	2015.75~2050.25	2033	
	右旋	ND2	12.27375~12.30825	12.291	1595.75~1630.25	1613
		ND4	12.31375~12.34825	12.331	1635.75~1670.25	1653
ND6		12.35375~12.38825	12.371	1675.75~1710.25	1693	
ND8		12.39375~12.42825	12.411	1715.75~1750.25	1733	
ND10		12.43375~12.46825	12.451	1755.75~1790.25	1773	
ND12		12.47375~12.50825	12.491	1795.75~1830.25	1813	
ND14		12.51375~12.54825	12.531	1835.75~1870.25	1853	
ND16		12.55375~12.58825	12.571	1875.75~1910.25	1893	
ND18		12.59375~12.62825	12.611	1915.75~1950.25	1933	
ND20		12.63375~12.66825	12.651	1955.75~1990.25	1973	
ND22	12.67375~12.70825	12.691	1995.75~2030.25	2013		
ND24	12.71375~12.74825	12.731	2035.75~2070.25	2053		

※4K・8K放送が開始された時の衛星放送チャンネル他は、P.283を参照。

BS放送のテレビ番組配列表

平成29年4月現在

トランスポンダ番号	IFの中心周波数 (MHz)	番組名	トランスポンダ番号	IFの中心周波数 (MHz)	番組名
BS-1	1049.48	BS朝日 BS-TBS	BS-15	1318.00	NHK BS1 NHK BSプレミアム ウェザーニューズ エンジニアリングストリーム
BS-3	1087.84	WOWOWプライム BS Japan			
BS-5	1126.20	WOWOWライブ WOWOWシネマ	BS-17	1356.36	NHKスーパーハイビジョン4K8K
BS-7	1164.56	スター・チャンネル2 スター・チャンネル3 BSアニマックス ディズニー・チャンネル	BS-19	1394.72	グリーンチャンネル J SPORTS1 J SPORTS2
			BS-21	1433.08	イマジカ BS・映画 J SPORTS3 J SPORTS4
BS-9	1202.92	BS11 スター・チャンネル1 TwellIV	BS-23	1471.44	BS釣りビジョン BS日本映画専門チャンネル Dlife
BS-11	1241.28	FOXスポーツ&エンターテイメント BSスカパー! 放送大学			
BS-13	1279.64	BS日テレ BSフジ			

■ 通信衛星チャンネル

SCC-B2号

通信サービス

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)			
		周波数範囲	中心周波数	局発11.3GHz		局発11.2GHz	
				周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数
垂直	1	12.272~12.308	12.29	972~1008	990	1072~1108	1090
	2	12.312~12.348	12.33	1012~1048	1030	1112~1148	1130
	3	12.352~12.388	12.37	1052~1088	1070	1152~1188	1170
	4	12.392~12.428	12.41	1092~1128	1110	1192~1228	1210
	5	12.432~12.468	12.45	1132~1168	1150	1232~1268	1250
	6	12.472~12.508	12.49	1172~1208	1190	1272~1308	1290
	7	12.512~12.548	12.53	1212~1248	1230	1312~1348	1330
	8	12.552~12.588	12.57	1252~1288	1270	1352~1388	1370
	9	12.592~12.628	12.61	1292~1328	1310	1392~1428	1410
	10	12.632~12.668	12.65	1332~1368	1350	1432~1468	1450
	11	12.672~12.708	12.69	1372~1408	1390	1472~1508	1490
	12	12.712~12.748	12.73	1412~1448	1430	1512~1548	1530
水平	13	12.292~12.328	12.31	992~1028	1010	1092~1128	1110
	14	12.332~12.368	12.35	1032~1068	1050	1132~1168	1150
	15	12.372~12.408	12.39	1072~1108	1090	1172~1208	1190
	16	12.412~12.448	12.43	1112~1148	1130	1212~1248	1230
	17	12.452~12.488	12.47	1152~1188	1170	1252~1288	1270
	18	12.492~12.528	12.51	1192~1228	1210	1292~1328	1310
	19	12.532~12.568	12.55	1232~1268	1250	1332~1368	1350
	20	12.572~12.608	12.59	1272~1308	1290	1372~1408	1390
	21	12.612~12.648	12.63	1312~1348	1330	1412~1448	1430
	22	12.652~12.688	12.67	1352~1388	1370	1452~1488	1470
	23	12.692~12.728	12.71	1392~1428	1410	1492~1528	1510

SCC-C2号

通信サービス

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)			
		周波数範囲	中心周波数	局発11.3GHz		局発11.2GHz	
				周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数
水平	D1	12.293~12.347	12.32	993~1047	1020	1093~1147	1120
	D2	12.353~12.407	12.38	1053~1107	1080	1153~1207	1180
	D3	12.412~12.448	12.43	1112~1148	1130	1212~1248	1230
	D4	12.452~12.488	12.47	1152~1188	1170	1252~1288	1270
	D5	12.5095~12.5365	12.523	1209.5~1236.5	1223	1309.5~1336.5	1323
	D6	12.5395~12.5665	12.553	1239.5~1266.5	1253	1339.5~1366.5	1353
	D7	12.5695~12.5965	12.583	1269.5~1296.5	1283	1369.5~1396.5	1383
	D8	12.5995~12.6265	12.613	1299.5~1326.5	1313	1399.5~1426.5	1413
	D9	12.6295~12.6565	12.643	1329.5~1356.5	1343	1429.5~1456.5	1443
	D10	12.6595~12.6865	12.673	1359.5~1386.5	1373	1459.5~1486.5	1473
	D11	12.6895~12.7165	12.703	1389.5~1416.5	1403	1489.5~1516.5	1503
	D12	12.7195~12.7465	12.733	1419.5~1446.5	1433	1519.5~1546.5	1533
垂直	D13	12.293~12.347	12.32	993~1047	1020	1093~1147	1120
	D14	12.353~12.407	12.38	1053~1107	1080	1153~1207	1180
	D15	12.412~12.448	12.43	1112~1148	1130	1212~1248	1230
	D16	12.452~12.488	12.47	1152~1188	1170	1252~1288	1270
	D17	12.4945~12.5215	12.508	1194.5~1221.5	1208	1294.5~1321.5	1308
	D18	12.5245~12.5515	12.538	1224.5~1251.5	1238	1324.5~1351.5	1338
	D19	12.5545~12.5815	12.568	1254.5~1281.5	1268	1354.5~1381.5	1368
	D20	12.5845~12.6115	12.598	1284.5~1311.5	1298	1384.5~1411.5	1398
	D21	12.6145~12.6415	12.628	1314.5~1341.5	1328	1414.5~1441.5	1428
	D22	12.6445~12.6715	12.658	1344.5~1371.5	1358	1444.5~1471.5	1458
	D23	12.6745~12.7015	12.688	1374.5~1401.5	1388	1474.5~1501.5	1488
	D24	12.7045~12.7315	12.718	1404.5~1431.5	1418	1504.5~1531.5	1518

通信衛星チャンネル

JCSAT-3A号

通信サービス

スカパープレミアムサービス

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)					
		周波数範囲	中心周波数	局発11.3GHz		局発11.2GHz		局発10.678GHz	
				周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数
垂直	K-1 (JD17)	12.25025~12.28625	12.26825	950.25~986.25	968.25	1050.25~1086.25	1068.25	1572.25~1608.25	1590.25
	K-3 (JD19)	12.29025~12.32625	12.30825	990.25~1026.25	1008.25	1090.25~1126.25	1108.25	1612.25~1648.25	1630.25
	K-5 (JD21)	12.33025~12.36625	12.34825	1030.25~1066.25	1048.25	1130.25~1166.25	1148.25	1652.25~1688.25	1670.25
	K-7 (JD23)	12.37025~12.40625	12.38825	1070.25~1106.25	1088.25	1170.25~1206.25	1188.25	1692.25~1728.25	1710.25
	K-9 (JD25)	12.41025~12.44625	12.42825	1110.25~1146.25	1128.25	1210.25~1246.25	1228.25	1732.25~1768.25	1750.25
	K-11 (JD27)	12.45025~12.48625	12.46825	1150.25~1186.25	1168.25	1250.25~1286.25	1268.25	1772.25~1808.25	1790.25
	K-13 (JD1)	12.49475~12.52175	12.50825	1194.75~1221.75	1208.25	1294.75~1321.75	1308.25	1816.75~1843.75	1830.25
	K-15 (JD3)	12.52475~12.55175	12.53825	1224.75~1251.75	1238.25	1324.75~1351.75	1338.25	1846.75~1873.75	1860.25
	K-17 (JD5)	12.55475~12.58175	12.56825	1254.75~1281.75	1268.25	1354.75~1381.75	1368.25	1876.75~1903.75	1890.25
	K-19 (JD7)	12.58475~12.61175	12.59825	1284.75~1311.75	1298.25	1384.75~1411.75	1398.25	1906.75~1933.75	1920.25
	K-21 (JD9)	12.61475~12.64175	12.62825	1314.75~1341.75	1328.25	1414.75~1441.75	1428.25	1936.75~1963.75	1950.25
	K-23 (JD11)	12.64475~12.67175	12.65825	1344.75~1371.75	1358.25	1444.75~1471.75	1458.25	1966.75~1993.75	1980.25
	K-25 (JD13)	12.67475~12.70175	12.68825	1374.75~1401.75	1388.25	1474.75~1501.75	1488.25	1996.75~2023.75	2010.25
	K-27 (JD15)	12.70475~12.73175	12.71825	1404.75~1431.75	1418.25	1504.75~1531.75	1518.25	2026.75~2053.75	2040.25
	K-2 (JD18)	12.27025~12.30625	12.28825	970.25~1006.25	988.25	1070.25~1106.25	1088.25	1592.25~1628.25	1610.25
水平	K-4 (JD20)	12.31025~12.34625	12.32825	1010.25~1046.25	1028.25	1110.25~1146.25	1128.25	1632.25~1668.25	1650.25
	K-6 (JD22)	12.35025~12.38625	12.36825	1050.25~1086.25	1068.25	1150.25~1186.25	1168.25	1672.25~1708.25	1690.25
	K-8 (JD24)	12.39025~12.42625	12.40825	1090.25~1126.25	1108.25	1190.25~1226.25	1208.25	1712.25~1748.25	1730.25
	K-10 (JD26)	12.43025~12.46625	12.44825	1130.25~1166.25	1148.25	1230.25~1266.25	1248.25	1752.25~1788.25	1770.25
	K-12 (JD28)	12.47025~12.50625	12.48825	1170.25~1206.25	1188.25	1270.25~1306.25	1288.25	1792.25~1828.25	1810.25
	K-14 (JD2)	12.50975~12.53675	12.52325	1209.75~1236.75	1223.25	1309.75~1336.75	1323.25	1831.75~1858.75	1845.25
	K-16 (JD4)	12.53975~12.56675	12.55325	1239.75~1266.75	1253.25	1339.75~1366.75	1353.25	1861.75~1888.75	1875.25
	K-18 (JD6)	12.56975~12.59675	12.58325	1269.75~1296.75	1283.25	1369.75~1396.75	1383.25	1891.75~1918.75	1905.25
	K-20 (JD8)	12.59975~12.62675	12.61325	1299.75~1326.75	1313.25	1399.75~1426.75	1413.25	1921.75~1948.75	1935.25
	K-22 (JD10)	12.62975~12.65675	12.64325	1329.75~1356.75	1343.25	1429.75~1456.75	1443.25	1951.75~1978.75	1965.25
	K-24 (JD12)	12.65975~12.68675	12.67325	1359.75~1386.75	1373.25	1459.75~1486.75	1473.25	1981.75~2008.75	1995.25
	K-26 (JD14)	12.68975~12.71675	12.70325	1389.75~1416.75	1403.25	1489.75~1516.75	1503.25	2011.75~2038.75	2025.25
	K-28 (JD16)	12.71975~12.74675	12.73325	1419.75~1446.75	1433.25	1519.75~1546.75	1533.25	2041.75~2068.75	2055.25

JCSAT-4B号

通信サービス

スカパープレミアムサービス

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)					
		周波数範囲	中心周波数	局発11.3GHz		局発11.2GHz		局発10.678GHz	
				周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数
垂直	K-1	12.2545~12.2815	12.268	954.5~981.5	968	1054.5~1081.5	1068	1576.5~1603.5	1590
	K-3	12.2845~12.3115	12.298	984.5~1011.5	998	1084.5~1111.5	1098	1606.5~1633.5	1620
	K-5	12.3145~12.3415	12.328	1014.5~1041.5	1028	1114.5~1141.5	1128	1636.5~1663.5	1650
	K-7	12.3445~12.3715	12.358	1044.5~1071.5	1058	1144.5~1171.5	1158	1666.5~1693.5	1680
	K-9	12.3745~12.4015	12.388	1074.5~1101.5	1088	1174.5~1201.5	1188	1696.5~1723.5	1710
	K-11	12.4045~12.4315	12.418	1104.5~1131.5	1118	1204.5~1231.5	1218	1726.5~1753.5	1740
	K-13	12.4345~12.4615	12.448	1134.5~1161.5	1148	1234.5~1261.5	1248	1756.5~1783.5	1770
	K-15	12.4645~12.4915	12.478	1164.5~1191.5	1178	1264.5~1291.5	1278	1786.5~1813.5	1800
	K-17 (JD1)	12.4945~12.5215	12.508	1194.5~1221.5	1208	1294.5~1321.5	1308	1816.5~1843.5	1830
	K-19 (JD3)	12.5245~12.5515	12.538	1224.5~1251.5	1238	1324.5~1351.5	1338	1846.5~1873.5	1860
	K-21 (JD5)	12.5545~12.5815	12.568	1254.5~1281.5	1268	1354.5~1381.5	1368	1876.5~1903.5	1890
	K-23 (JD7)	12.5845~12.6115	12.598	1284.5~1311.5	1298	1384.5~1411.5	1398	1906.5~1933.5	1920
	K-25 (JD9)	12.6145~12.6415	12.628	1314.5~1341.5	1328	1414.5~1441.5	1428	1936.5~1963.5	1950
	K-27 (JD11)	12.6445~12.6715	12.658	1344.5~1371.5	1358	1444.5~1471.5	1458	1966.5~1993.5	1980
	K-29 (JD13)	12.6745~12.7015	12.688	1374.5~1401.5	1388	1474.5~1501.5	1488	1996.5~2023.5	2010
K-31 (JD15)	12.7045~12.7315	12.718	1404.5~1431.5	1418	1504.5~1531.5	1518	2026.5~2053.5	2040	
水平	K-2	12.2695~12.2965	12.283	969.5~996.5	983	1069.5~1096.5	1083	1591.5~1618.5	1605
	K-4	12.2995~12.3265	12.313	999.5~1026.5	1013	1099.5~1126.5	1113	1621.5~1648.5	1635
	K-6	12.3295~12.3565	12.343	1029.5~1056.5	1043	1129.5~1156.5	1143	1651.5~1678.5	1665
	K-8	12.3595~12.3865	12.373	1059.5~1086.5	1073	1159.5~1186.5	1173	1681.5~1708.5	1695
	K-10	12.3895~12.4165	12.403	1089.5~1116.5	1103	1189.5~1216.5	1203	1711.5~1738.5	1725
	K-12	12.4195~12.4465	12.433	1119.5~1146.5	1133	1219.5~1246.5	1233	1741.5~1768.5	1755
	K-14	12.4495~12.4765	12.463	1149.5~1176.5	1163	1249.5~1276.5	1263	1771.5~1798.5	1785
	K-16	12.4795~12.5065	12.493	1179.5~1206.5	1193	1279.5~1306.5	1293	1801.5~1828.5	1815
	K-18 (JD2)	12.5095~12.5365	12.523	1209.5~1236.5	1223	1309.5~1336.5	1323	1831.5~1858.5	1845
	K-20 (JD4)	12.5395~12.5665	12.553	1239.5~1266.5	1253	1339.5~1366.5	1353	1861.5~1888.5	1875
	K-22 (JD6)	12.5695~12.5965	12.583	1269.5~1296.5	1283	1369.5~1396.5	1383	1891.5~1918.5	1905
	K-24 (JD8)	12.5995~12.6265	12.613	1299.5~1326.5	1313	1399.5~1426.5	1413	1921.5~1948.5	1935
	K-26 (JD10)	12.6295~12.6565	12.643	1329.5~1356.5	1343	1429.5~1456.5	1443	1951.5~1978.5	1965
	K-28 (JD12)	12.6595~12.6865	12.673	1359.5~1386.5	1373	1459.5~1486.5	1473	1981.5~2008.5	1995
	K-30 (JD14)	12.6895~12.7165	12.703	1389.5~1416.5	1403	1489.5~1516.5	1503	2011.5~2038.5	2025
K-32 (JD16)	12.7195~12.7465	12.733	1419.5~1446.5	1433	1519.5~1546.5	1533	2041.5~2068.5	2055	

■4K・8K放送が開始された時の衛星放送チャンネル他

■衛星チャンネル

BS

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		BSコンバーター出力周波数 (MHz)	
		周波数範囲	中心周波数	右旋局発:10.678GHz、左旋局発:9.505GHz	
				周波数範囲	中心周波数
左旋	BS-2	11.72941~11.76391	11.74666	2224.41~2258.91	2241.66
	BS-4	11.76777~11.80227	11.78502	2262.77~2297.27	2280.02
	BS-6	11.80613~11.84063	11.82338	2301.13~2335.63	2318.38
	BS-8	11.84449~11.87899	11.86174	2339.49~2373.99	2356.74
	BS-10	11.88285~11.91735	11.90010	2377.85~2412.35	2395.10
	BS-12	11.92121~11.95571	11.93846	2416.21~2450.71	2433.46
	BS-14	11.95957~11.99407	11.97682	2454.57~2489.07	2471.82
	BS-16	11.99793~12.03243	12.01518	2492.93~2527.43	2510.18
	BS-18	12.03629~12.07079	12.05354	2531.29~2565.79	2548.54
	BS-20	12.07465~12.10915	12.09190	2569.65~2604.15	2586.90
	BS-22	12.11301~12.14751	12.13026	2608.01~2642.51	2625.26
	BS-24	12.15137~12.18587	12.16862	2646.37~2680.87	2663.62
	BS-1	11.71023~11.74473	11.72748	1032.23~1066.73	1049.48
	BS-3	11.74859~11.78309	11.76584	1070.59~1105.09	1087.84
BS-5	11.78695~11.82145	11.80420	1108.95~1143.45	1126.20	
BS-7	11.82531~11.85981	11.84256	1147.31~1181.81	1164.56	
BS-9	11.86367~11.89817	11.88092	1185.67~1220.17	1202.92	
BS-11	11.90203~11.93653	11.91928	1224.03~1258.53	1241.28	
BS-13	11.94039~11.97489	11.95764	1262.39~1296.89	1279.64	
BS-15	11.97875~12.01325	11.99600	1300.75~1335.25	1318.00	
BS-17	12.01711~12.05161	12.03436	1339.11~1373.61	1356.36	
BS-19	12.05547~12.08997	12.07272	1377.47~1411.97	1394.72	
BS-21	12.09383~12.12833	12.11108	1415.83~1450.33	1433.08	
BS-23	12.13219~12.16669	12.14944	1454.19~1488.69	1471.44	

■通信衛星チャンネル

110°CS

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)	
		周波数範囲	中心周波数	右旋局発:10.678GHz、左旋局発:9.505GHz	
				周波数範囲	中心周波数
左旋	ND1	12.25375~12.28825	12.271	2748.75~2783.25	2766
	ND3	12.29375~12.32825	12.311	2788.75~2823.25	2806
	ND5	12.33375~12.36825	12.351	2828.75~2863.25	2846
	ND7	12.37375~12.40825	12.391	2868.75~2903.25	2886
	ND9	12.41375~12.44825	12.431	2908.75~2943.25	2926
	ND11	12.45375~12.48825	12.471	2948.75~2983.25	2966
	ND13	12.49375~12.52825	12.511	2988.75~3023.25	3006
	ND15	12.53375~12.56825	12.551	3028.75~3063.25	3046
	ND17	12.57375~12.60825	12.591	3068.75~3103.25	3086
	ND19	12.61375~12.64825	12.631	3108.75~3143.25	3126
	ND21	12.65375~12.68825	12.671	3148.75~3183.25	3166
	ND23	12.69375~12.72825	12.711	3188.75~3223.25	3206
	ND2	12.27375~12.30825	12.291	1595.75~1630.25	1613
	ND4	12.31375~12.34825	12.331	1635.75~1670.25	1653
ND6	12.35375~12.38825	12.371	1675.75~1710.25	1693	
ND8	12.39375~12.42825	12.411	1715.75~1750.25	1733	
ND10	12.43375~12.46825	12.451	1755.75~1790.25	1773	
ND12	12.47375~12.50825	12.491	1795.75~1830.25	1813	
ND14	12.51375~12.54825	12.531	1835.75~1870.25	1853	
ND16	12.55375~12.58825	12.571	1875.75~1910.25	1893	
ND18	12.59375~12.62825	12.611	1915.75~1950.25	1933	
ND20	12.63375~12.66825	12.651	1955.75~1990.25	1973	
ND22	12.67375~12.70825	12.691	1995.75~2030.25	2013	
ND24	12.71375~12.74825	12.731	2035.75~2070.25	2053	

■ BS (BS-IF) 、CS (CS-IF) 周波数配列表

衛星	受信する放送	衛星名	コンバーターの 局部発振周波数 (GHz)	偏波	チャンネル配列																
					1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23					
BS	BS	BSAT-3	10.678	右旋	1049.48	1087.84	1126.2	1164.56	1202.92	1241.28	1279.64	1318	1356.36	1394.72	1433.08	1471.44					
	4K・8K放送	BSAT-4	9.505	左旋																	
110°CS	スカパー!	N-SAT-110	10.678	右旋											1550	1613	1653	1693	1733	1773	1813
	4K放送	JCSAT-15	9.505	左旋												ND26	ND2	ND4	ND6	ND8	ND10

1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500 1550 1600 1650 1700 1750 1800 1850

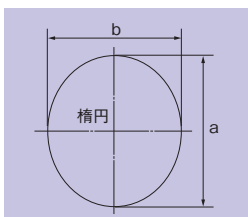
衛星	受信する放送	衛星名	コンバーターの 局部発振周波数 (GHz)	偏波	チャンネル配列														
					1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23			
CS	スカパー! プレミアム サービス	JCSAT-3A	11.2	水平	1088	1128	1168	1208	1248	1288	1323	1353	1383	1413	1443	1473	1503	1533	
				垂直	K-1 [JD17]	K-3 [JD19]	K-5 [JD21]	K-7 [JD23]	K-9 [JD25]	K-11 [JD27]	K-13 [JD1]	K-15 [JD3]	K-17 [JD5]	K-19 [JD7]	K-21 [JD9]	K-23 [JD11]	K-25 [JD13]	K-27 [JD15]	
		水平		1083	1113	1143	1173	1203	1233	1263	1293	1323	1353	1383	1413	1443	1473	1503	1533
		垂直		K-1 [JD17]	K-3 [JD19]	K-5 [JD21]	K-7 [JD23]	K-9 [JD25]	K-11 [JD27]	K-13 [JD1]	K-15 [JD3]	K-17 [JD5]	K-19 [JD7]	K-21 [JD9]	K-23 [JD11]	K-25 [JD13]	K-27 [JD15]		
	スカパー! プレミアム サービス	JCSAT-3A	10.678	水平	1610	1650	1690	1730	1770	1810	1845								
				垂直	K-1 [JD17]	K-3 [JD19]	K-5 [JD21]	K-7 [JD23]	K-9 [JD25]	K-11 [JD27]	K-13 [JD1]	K-15 [JD3]							
		水平		1605	1635	1665	1695	1725	1755	1785	1815	1845							
		垂直		K-1 [JD17]	K-3 [JD19]	K-5 [JD21]	K-7 [JD23]	K-9 [JD25]	K-11 [JD27]	K-13 [JD1]	K-15 [JD3]								

1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500 1550 1600 1650 1700 1750 1800 1850

■ 楕円面積算出

楕円の面積算出は下記の通りです。

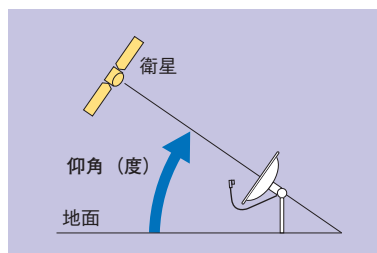
A (楕円の面積) $\div \frac{\pi}{4} \times a \times b$ で表わします。



■ 仰角と方位角について

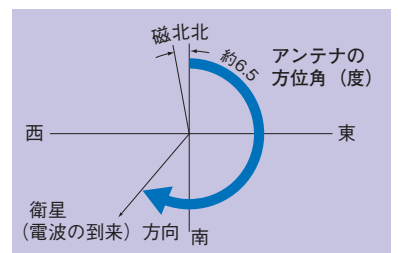
● 仰角

(受信点から衛星を見上げた角度)

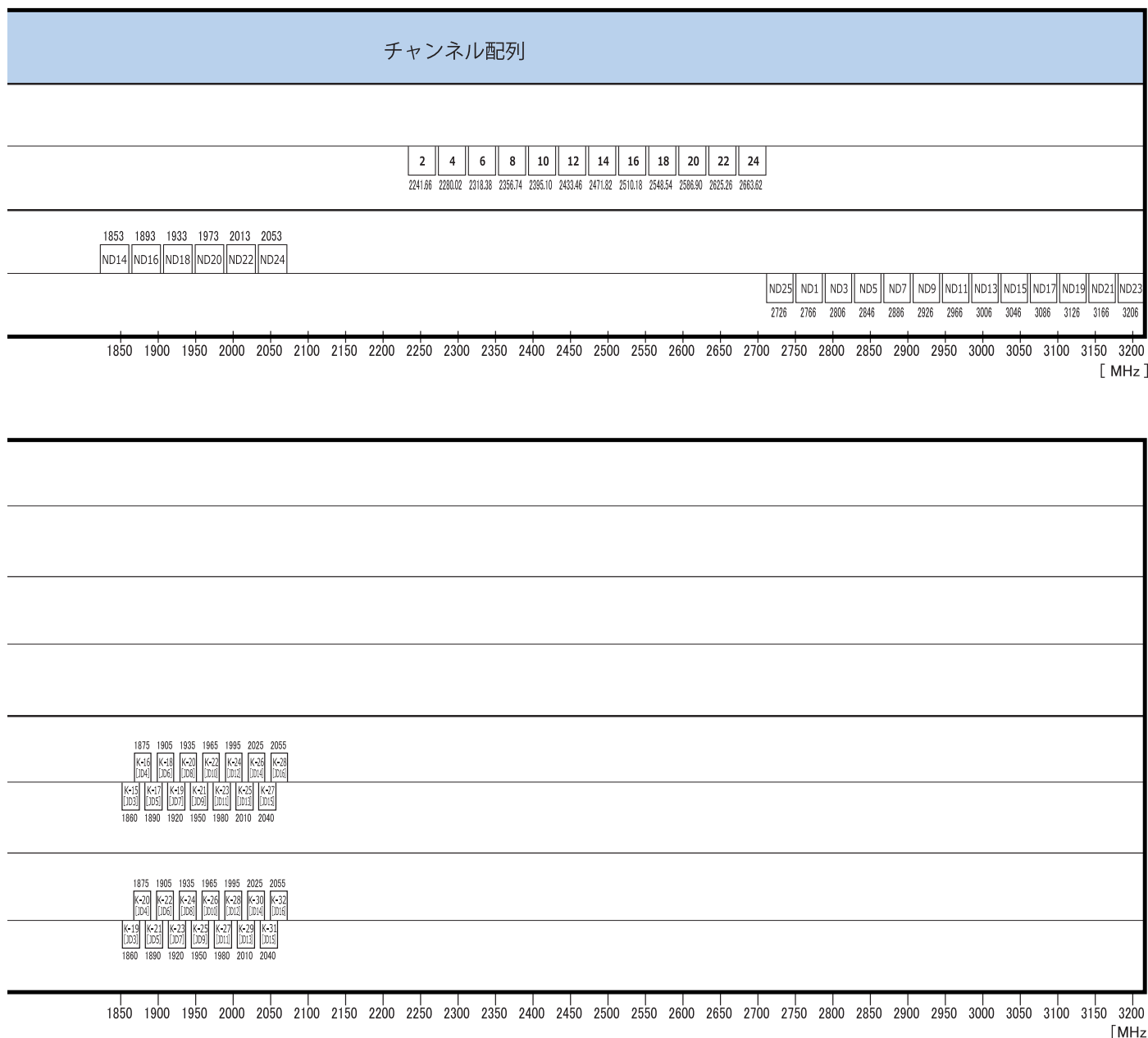


● 方位角

(真北から東まわりに測った衛星の角度)



チャンネル配列



■主な都市の仰角と方位角 (BS・110°CS)

都市名	仰角(°)	方位角(°)	都市名	仰角(°)	方位角(°)	都市名	仰角(°)	方位角(°)	都市名	仰角(°)	方位角(°)	都市名	仰角(°)	方位角(°)
稚内	29.1	220.9	秋田	34.5	222.2	長野	38.2	221.9	大津	40.9	220.2	高知	43.5	218.2
北見	29.2	224.1	仙台	35.3	224.0	横浜	38.3	224.5	奈良	41.2	220.4	松山	43.7	217.0
釧路	29.6	225.1	鶴岡	35.5	222.5	松本	38.6	221.9	鳥取	41.4	217.8	山口	44.1	215.0
旭川	30.1	222.5	山形	35.6	223.4	富山	38.7	220.7	大阪	41.4	220.0	下関	44.6	214.4
帯広	30.3	223.9	福島	35.9	223.9	甲府	38.7	223.0	神戸	41.6	219.6	北九州	44.7	214.3
岩見沢	30.9	222.2	郡山	36.3	224.0	金沢	39.1	220.1	姫路	41.8	218.8	大分	44.9	215.9
札幌	31.2	221.7	いわき	36.3	224.9	静岡	39.4	223.3	米子	42.0	216.7	福岡	45.2	213.9
小樽	31.3	221.3	新潟	36.6	222.1	福井	39.8	219.9	和歌山	42.0	219.9	佐賀	45.6	214.0
室蘭	32.0	221.8	水戸	37.0	224.8	岐阜	40.1	221.0	松江	42.1	216.3	熊本	45.8	214.9
函館	32.5	221.7	宇都宮	37.2	224.0	名古屋	40.1	221.5	岡山	42.3	217.9	佐世保	46.0	213.2
八戸	33.1	223.4	千葉	37.8	224.9	浜松	40.1	222.7	徳島	42.5	219.2	宮崎	46.2	216.6
青森	33.3	222.3	前橋	37.9	223.1	豊橋	40.2	222.3	高松	42.6	218.4	長崎	46.3	213.8
弘前	33.6	222.1	さいたま	37.9	224.2	津	40.8	221.2	福山	42.9	217.2	鹿児島	47.0	215.6
盛岡	34.0	223.4	東京	38.1	224.4	京都	40.9	220.1	広島	43.4	216.2	那覇	53.6	215.8

■ 主な都市の方位角、仰角、偏波角

名称	スカパー!プレミアムサービス											
	SCC〈スーパーバード〉B2号 (東経162度)			SCC〈スーパーバード〉C号 (東経144度)			JCSAT-3A号 (東経128度)			JCSAT-4B号 (東経124度)		
	方位角 (度)	仰角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰角 (度)	偏波角 (度)
札幌	151	36.3	10.3	176.1	40.5	9.1	199.2	38.5	13.9	204.6	37.3	17.7
旭川	153	35.8	11.7	177.6	39.7	10.3	200.3	37.5	14.5	205.7	36.3	18.2
稚内	153	33.9	12.1	176.7	37.9	9.7	198.9	36.0	13.1	204.1	34.9	16.7
根室	156	38.3	13.8	182.3	40.2	10.3	204.8	37.0	17.8	210.0	35.5	21.3
帯広	154	36.9	11.9	178.9	40.7	11.2	201.8	38.2	15.8	207.1	36.8	19.5
函館	150	37.0	8.9	175.1	41.8	8.4	198.8	40.1	13.9	204.3	38.8	17.9
青森	149	38.0	8.3	175.1	42.9	8.3	199.1	41.0	14.3	204.7	39.8	18.5
盛岡	149	39.2	7.8	175.6	44.2	8.6	200.1	42.1	15.3	205.8	40.8	19.6
仙台	148	40.4	6.5	175.0	45.8	8.1	200.3	43.7	15.8	206.1	42.3	20.2
秋田	148	38.7	6.8	173.9	44.1	7.3	198.6	42.4	14.2	204.3	41.1	18.5
山形	147	40.2	5.9	174.1	45.7	7.4	199.5	43.9	15.2	205.4	42.5	19.6
福島	147	40.7	5.6	174.2	46.3	7.5	199.9	44.3	15.6	205.8	43.0	20.1
水戸	146	42.0	4.5	174.0	47.8	7.2	200.5	45.8	16.4	206.5	44.4	21.1
宇都宮	146	41.5	4.1	173.1	47.6	6.5	199.5	45.8	15.5	205.6	44.4	20.3
前橋	145	41.3	3.1	171.7	47.7	5.4	198.3	46.2	14.6	204.4	44.9	19.4
さいたま	145	42.1	3.2	172.6	48.4	6.0	199.4	46.6	15.6	205.6	45.2	20.5
千葉	145	42.5	3.5	173.2	49.3	6.5	200.5	46.7	16.3	206.4	45.3	21.2
東京	145	42.3	3.2	172.7	48.5	6.1	199.7	46.8	15.9	205.9	45.3	20.7
横浜	145	42.5	2.9	172.5	48.8	5.9	199.6	47.0	15.8	205.8	45.6	20.7
新潟	145	39.9	4.4	171.9	46.0	5.7	197.6	44.6	13.8	203.6	43.3	18.4
富山	142	40.0	1.6	168.7	47.0	3.0	195.2	46.4	12.1	201.5	45.2	17.1
金沢	141	40.0	0.8	167.7	47.1	2.2	194.4	46.6	11.5	200.7	45.5	16.5
福井	141	40.0	0.2	166.9	47.6	1.5	193.8	47.3	11.1	200.2	46.2	16.2
甲府	143	41.6	2.0	170.7	48.4	4.5	197.8	47.1	14.3	204.1	45.8	19.3
長野	144	40.6	2.5	170.3	47.2	4.3	196.8	46.2	13.4	203.0	44.9	18.2
岐阜	141	40.9	0.0	167.6	48.4	2.0	194.9	47.9	12.1	201.4	46.7	17.3
静岡	142	42.2	1.2	170.2	49.1	4.1	197.8	47.9	14.5	204.1	46.6	19.6
名古屋	141	41.2	0.0	167.9	48.7	2.1	195.2	48.1	12.4	201.7	46.9	17.6
津	140	41.4	-0.9	167.0	49.1	1.4	194.7	48.7	12.1	201.3	47.5	17.4
大津	140	40.7	-1.2	164.7	48.5	0.4	193.5	48.5	11.0	200.1	47.4	16.3
京都	139	40.6	-1.3	165.7	48.6	0.4	193.4	48.5	10.9	200.0	47.5	16.2
大阪	139	40.8	-1.8	165.2	48.9	0.0	193.0	48.9	10.7	199.7	47.9	16.1
神戸	138	40.6	-2.1	164.7	48.8	-0.5	192.5	49.0	10.3	199.2	48.0	15.7
奈良	139	41.0	-1.5	165.8	48.9	0.4	193.6	48.9	11.1	200.2	47.8	16.5
和歌山	138	41.0	-2.6	164.5	49.3	-0.7	192.6	49.5	10.4	199.4	48.5	15.9
鳥取	138	39.3	-2.2	163.4	47.7	-1.4	190.7	48.3	8.7	197.3	47.4	14.0
松江	136	38.6	-3.2	161.8	46.6	-2.5	188.7	48.5	7.0	195.4	47.7	12.5
岡山	137	39.8	-3.2	162.6	48.5	-2.2	190.3	49.3	8.5	197.1	48.4	14.0
広島	135	39.0	-4.9	160.0	48.4	-4.3	187.9	49.8	6.5	194.8	49.1	12.1
山口	134	38.6	-5.9	158.3	48.3	-5.7	186.2	50.1	5.1	193.2	49.5	10.8
徳島	134	38.8	-5.8	163.4	49.3	-1.6	191.6	49.8	9.6	198.4	48.8	15.2
高松	137	40.2	-3.5	162.6	48.9	-2.2	190.6	49.6	8.8	197.5	48.7	14.3
松山	135	39.7	-5.1	160.3	49.1	-4.2	188.5	50.4	7.1	195.5	49.6	12.8
高知	136	40.5	-4.7	161.4	49.6	-3.3	189.9	50.6	8.3	196.9	49.7	14.0
福岡	133	36.8	-5.2	156.2	48.5	-7.5	184.3	50.9	3.6	191.5	50.4	9.5
佐賀	132	38.5	-7.7	155.9	48.8	-7.9	184.2	51.3	3.5	191.4	50.7	9.5
長崎	132	37.1	-6.5	154.9	49.2	-8.8	183.5	51.9	2.9	190.8	51.4	9.1
熊本	132	39.1	-7.8	156.4	49.4	-7.6	185.0	51.8	4.2	192.3	51.2	10.3
大分	133	39.4	-6.7	158.1	49.3	-6.1	186.6	51.2	5.5	193.7	50.5	11.4
宮崎	132	40.3	-8.2	157.0	50.6	-7.3	186.5	52.7	5.5	193.9	52.0	11.7
鹿児島	131	39.9	-9.3	155.3	50.6	-8.7	184.9	53.1	4.2	192.4	52.6	10.5
那覇	123	41.2	-17.8	146.3	54.5	-17.7	179.3	59.4	-0.6	188.3	59.1	7.4
石垣島	118	39.3	-20.4	138.2	54.3	-25.4	170.7	61.2	-8.4	180.4	61.6	0.3

優良住宅部 一覧表

NHK 共同受信施設仕様標準機器 一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録品 一覧表

スーパーハイビジョン受信マーク登録機種 一覧表

参考資料

■ テレビアンテナ共聴機器

名称	略号	シンボル	機種例	備考
幹線	TL		—	●各線を区別するには、幹線、分岐線、分配線、引込線の順に太さを変える。
分岐線	BL		—	●電流を重畳するものは、次の通り表してもよい。
分配線	FL		—	●配管の部分は、次の通り表してもよい。
引込線	DL		—	●引込線は、点線で表してもよい。
BSアンテナ	ANT		BL-CBS753 75CBSR	CS、BS等用は、その区別を記入する。(BSコンバーター付)
FMアンテナ	ANT		KF5	
UHFアンテナ	ANT		BLKU20L BLKU20 KU20L KU20	
前置増幅器	HA		NPA25UD3 NPA25U3	
ヘッドエンド	HE		—	地図上では、幹線を接続する三角形頂点はその位置を示すように使用する。
受信用増幅器 (ヘッドアンプ)	HA		HALS-10U□ HALS-10NK□IMK	
テレビ信号 プロセス装置	TVP			
FM信号調整器	FMP			
パイロット信号 発生器	PG		LSA-10PG□	□内は、PG:148、246、451となる。
混合器	MIX		MXC-□ MXA-□	
変調器	MOD		HOM770H HOM770Q	
復調器	DEM			
幹線増幅器 (トランクアンプ)	TA		NT37TDA	利得を自動制御するものは、左の様に表してもよい。
幹線分岐増幅器	TBA		NTBG7737 NT37TBA	分岐端子数に応じて線を出す。
延長増幅器 (ラインアンプ)	EA			
中間分岐増幅器	IA			分岐端子数に応じて線を出す。
分岐増幅器	BA			分配端子数に応じて線を出す。
双方向 幹線増幅器	TA			
双方向 幹線分配増幅器	TDA			
双方向 幹線分岐増幅器	TBA			
双方向 分岐増幅器	BA			
双方向 延長増幅器	EA			
双方向 中間分岐増幅器	IA			
混合器	MIX		BL-WM MXC-□	
1分岐器 (1端子)	DC		B101W GTC-101W	●分岐レベルを明記する場合は、中抜きでレベルを記入してもよい。
2分岐器 (2端子)	DC		B102W GTC-102W	
4分岐器 (4端子)	DC		B104W GTC-104W	●フィッティング接栓を使用区別する場合は、その端子数に・を付けてもよい。
8分岐器 (8端子)	DC		TC-2W208 GTC-238F	

名称	略号	シンボル	機種例	備考
2分配器	D		D2W	
4分配器	D		D4W	
6分配器	D		D6W	
8分配器	D		BL-CDW8 TD-2W778F TD-2W778	
レベル調整器	LC			
BSチューナー	BS TUN			変調器内蔵型
電源装置 (パワーサプライ)	PS		PST303C NMPS606A	
電源挿入器 (パワーインジェクター)	PI		PI-303 PI-IMF	
整合器	M		NCM-73C	
分波器	S		S-UVSW	
保安器	SB		NH-K1 NH-G2 NHD-K2F	
減衰器 (アッテネーター)	ATT		FAT-□PS FAT-□S BAT-□L3 BAT-□H3	□内は、3、6、10、15、20
終端抵抗器	R		DF-75C DTF-75B	ダミー抵抗器
直列ユニット(中間) (1端子型)	SU		WU7-7BE BL-7F-7SW	75Ω端子×1
直列ユニット(中間) (2端子型)	SU		WU77-7BE BL-77F-7SW	75Ω端子×2
直列ユニット(端末) (1端子型)	SU		WU7-RBE BL-7F-RSW	75Ω端子×1
直列ユニット(端末) (2端子型)	SU		WU77-RBE BL-77F-RSW	75Ω端子×2
直列ユニット(中間) (1端子分岐型)	SU			75Ω端子×1
直列ユニット(中間) (2端子分岐型)	SU			75Ω端子×2
直列ユニット(端末) (1端子分岐型)	SU			75Ω端子×1
埋込型整合器 (1端子型)	M		WU7BE BL-7FSW	75Ω端子×1
埋込型整合器 (2端子型)	M		WU77BE BL-77SW	75Ω端子×2
テレビ端子			LK7	テレビコンセント
テレビ受像機	TV			
ローパスフィルター	FIL		LPF-450S LPF-1489S	
ハイパスフィルター	FIL		HPF-950S	
バンドパスフィルター	FIL		BPF(70-222)S	
ノッチフィルター (トラップ)	FIL			
電力柱	コンクリート柱	CP		
	木柱	WP		
NTT柱	コンクリート柱	CP		
	木柱	WP		
自立柱				

■ 75Ω同軸ケーブルの性能表 (参考値)

種別	20℃における標準減衰量 (dB/km)		内部導体径 (mm)	ケーブル外径 (mm)	導体ループ抵抗20℃ (Ω/km)
	220MHz	770MHz			
3C-FV	160	320	0.65±0.02	5.4	54.0
5C-FV	100	205	1.05±0.03	7.5	21.1

種別	20℃における標準減衰量 (dB/km)										内部導体径 (mm)	ケーブル外径 (mm)	導体ループ抵抗20℃ (Ω/km)
	90MHz	220MHz	470MHz	770MHz	1300MHz	1550MHz	1770MHz	2000MHz	2150MHz	2600MHz			
S-4C-FB	76	121	182	239	320	354	382	410	427	478	0.8±0.05	6.0	35.7
S-5C-FB	58.8	95	145	192	261	291	315	340	355	400	1.05±0.05	7.7	21.1
S-7C-FB	41.7	68	105	140	193	215	234	253	265	300	1.5±0.05	10.2	10.4

種別	20℃における標準減衰量 (dB/km)										内部導体径 (mm)	ケーブル外径 (mm)	導体ループ抵抗20℃ (Ω/km)
	90MHz	220MHz	470MHz	770MHz	1300MHz	1550MHz	1770MHz	2000MHz	2150MHz	2600MHz			
S-5C-HFL	51.1	81.2	121	158	210	231	249	266	277	309	1.2±0.05	7.7	24.6
S-7C-HFL	34.9	55.9	84.2	111	149	165	178	191	199	223	1.8±0.05	10.0	13.5
S-10C-HFL	26.3	42.2	63.5	83.3	112	124	134	144	150	168	2.4±0.05	12.9	9.2

種別	20℃における標準減衰量 (dB/km)										支持線本/素線径 (mm)	概算質量 (kg/km)	導体ループ抵抗20℃ (Ω/km)
	90MHz	220MHz	470MHz	770MHz	1300MHz	1550MHz	1770MHz	2000MHz	2150MHz	2600MHz			
S-5C-HFL-SS	51.1	81.2	121	158	210	231	249	266	277	309	7/1.2	140	24.6
S-7C-HFL-SS	34.9	55.9	84.2	111	149	165	178	191	199	223	7/1.2	170	13.5
S-10C-HFL-SS	26.3	42.2	63.5	83.3	112	124	134	144	150	168	7/1.4	250	9.2

■ 共聴用UHFアンテナの用途と材質

低・中層階用

材質：アルミ、耐風速：45m/s

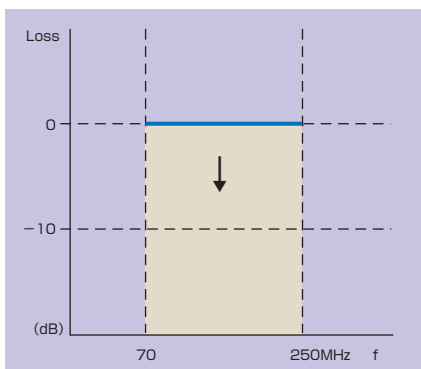
中・高層階用

材質：ステンレス、耐風速：60m/s

■ 減衰器の種類

(1) ATT (アッテネーター)

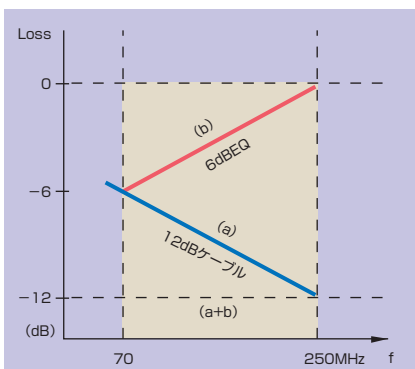
アッテネーターとは、入力レベルが強すぎて、テレビや増幅器が入力オーバーになる場合、電波を一定の値で減衰させる減衰器をいう。



(2) EQ (ケーブル等化器)

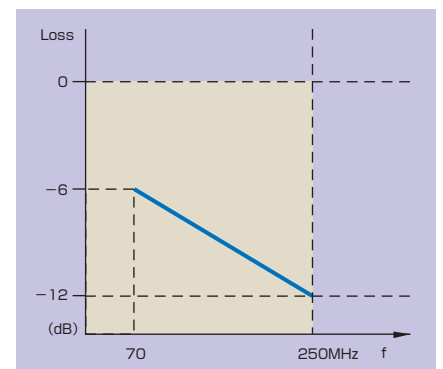
EQとは、ケーブルと逆の傾きを持って、ケーブルを等化するもので、例えば6dB EQは、左図のように250MHzのロスが0dBで、250MHzと70MHzのロスの差が、6dBの特性をもっているものです。

(a) 12dBのケーブルと (b) 6dBのEQをつなげば、図の(a+b)のような全帯域でフラットな特性が得られます。



(3) BON (擬似線路回路網)

BONとは、ケーブルと同じ特性をもったものです。12dB (BON) は、250MHzで12dB、70MHzで6dBのロスをもつケーブルと同じ特性をもっています。



■一般用語関係

VHF	周波数によって分けた電波の種類のひとつ。Very High Frequencyの略で、周波数30～300MHzの超短波のことをいいます。アナログテレビやFM放送、また業務用通信やアマチュア無線などに使用されていましたが、アナログテレビの終了でアナログテレビ「跡地」利用として、V-Low(95MHz～108MHz)をマルチメディア放送、170MHz～202.5MHzを自営通信(警察・消防)として使用されます。
UHF	Ultra High Frequencyの略で、300～3000MHzの極超短波のことをいいます。テレビ放送や業務用通信、携帯電話などに使用され、テレビでは470～710MHzで40チャンネルが使用されています。
SHF	Super High Frequencyの略で、3000～30000MHzのセンチ波のことをいいます。衛星放送用として11.7～12.2GHz(ギガヘルツ)が割り当てられています。
BS	ブロードキャストینگ サテライトの略称で放送衛星のことをいいます。
CS	コミュニケーションズ サテライトの略称で通信衛星のことをいいます。
共聴	ある伝送媒体(光ケーブル・同軸ケーブルなど)を通じて2つ以上の受信端末を設け、共通の情報や番組を見ることができるようになることで、一般にはホーム共聴、ビル陰共聴と呼ばれるものからCATVまで規模によりさまざまなシステムがあります。
フィルター	ある限られた帯域の電波のみを通過させたり、減衰させたりするもので、通過あるいは減衰させる帯域の種類によって、ハイパスフィルター(HPF)、ローパスフィルター(LPF)、バンドパスフィルター(BPF)、バンドエリミネーターフィルター(BEF)などがあります。
ダミー抵抗	分配器や分岐器などで使用しない端子がある場合、その空き端子で反射波が生じ他の機器に影響を及ぼします。そこでこれを軽減するために取り付ける負荷と同じインピーダンスの抵抗をいいます。
水平偏波・垂直偏波	送信アンテナから送出された電波の電界面が大地と平行のものを水平偏波、大地と垂直のものを垂直偏波といいます。水平偏波に設定したアンテナでは垂直偏波の電波を良好に受信することができません。
Gマーク	BL部品及びこれらと同等の規格で設計・製造された業務用ブースターには「Gマーク」を付けて一般住宅用ブースターと区別しています。

■規格特性関係

デシベル(dB)	入力電力と出力電力との比の常用対数をB(ベル)といい、その1/10をデシベルといいます。アンテナや共聴機器の特性をあらわすのに重要な単位となっています。
デシベルマイクロボルト(dB μ V)	1 μ Vの電圧を0dB μ Vとした絶対表示単位で、増幅器の入力信号レベルや出力レベルなどをあらわすのに使われています。
インピーダンス	高周波に対する抵抗力のことで、単位は Ω (オーム)であらわされます。共聴設備では、この値に不整合が生じると良好な受信ができなくなります。
電圧定在波比(VSWR)	進行波と反射波の比をいいます。この値が大きいと伝送能率が悪くなり、ゴーストが生じるなど良質の画像が得にくくなります。
前後比	アンテナの最大感度方向と、その反対方向180° \pm 60°の範囲内にある最大感度と比のことで、単位はdB(デシベル)です。この値が大きいくほど、後方からの不要な電波を受けにくくなります。
半値幅	アンテナの主軸方向の利得より電力で3dB低下する方位の挟む角度のことで、単位は“度”。この値が小さいほど指向性(電波の集中度)の優れたアンテナといえます。一般に素子数が多いほど半値幅は小さくなります。
アンテナの利得	受信アンテナの指定方向の受信電力と同一条件のもとに設置した、半波長ダイポールの受信電力との比を有能利得といい、この値から入力インピーダンスと給電線の特性インピーダンスの不整合による損失を減じたものを動作利得といいます。一般に素子数の多いほど利得も多く、同じ素子数では帯域が広がるほど利得は少なくなります。
定格出力	増幅器において伝送チャンネル数、利得安定度を考慮して「混変調」「相互変調」等の性能を十分満足させる出力をいいます。定格出力以上で増幅器を動作させますと良質の画像が得られにくくなります。
増幅器の利得	入力信号レベルと出力信号レベルの比のことで、単位はdB(デシベル)であらわします。
雑音指数(NF)	信号が増幅器を通る間に受ける信号対雑音比の劣化の程度の係数をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。この値が小さいほど弱い信号まで増幅できる良い増幅器といえます。
結合損失(分岐損失)	分岐器、直列ユニットの入力端子レベルと分岐端子レベルとの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
逆結合損失	分岐器、直列ユニットの分岐端子に信号を加えた時に、その入力レベル(分岐端子)と出力端子へ発生するレベルとの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
端子間結合損失	分岐器の分岐端子あるいは分配器の分配端子が2個以上あるもので、そのうちの一つの端子に信号を加えた時、その入力レベルと他の分岐または分配端子に生じるレベルの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
挿入損失	入力及び出力を有する機器(増幅回路をもつものを除く)を使用した場合、入力端子に信号を加えた時、その入力レベルと出力端子にでてくるレベルの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
分配損失	分配器の入力端子に信号を加えた時、その入力レベルと分配端子にでてくる出力レベルの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
チルト	増幅器で発生する雑音やひずみを最小にするために、増幅器の入出力における信号のレベルを周波数によって変えることをいいます。

■規格特性関係

相互変調 (IM)	増幅器で2つ以上の信号を増幅する場合、増幅器の非直線性による2次及び3次歪のため各信号間に干渉を生じて、それぞれの信号周波数の和と差、2倍、3倍の周波数を発生するもので、これがビート妨害となって画面に細かい縞模様（アナログ放送の場合）を生じさせます。
-----------	---

■有線テレビジョン放送施設用語関係

有線テレビジョン放送施設	有線テレビジョン放送を行うための有線電気通信設備をいいます。有線電気通信設備とは、有線電気通信を行うための機械、器具、線路その他の電氣的設備をいい、すなわち有線テレビを行うための機械、器具（増幅器、変調器、結合器、混合器）、線路（中継増幅器、分岐器）などの他、再送信を行うための受信空中線、給電線などをいいます。
幹線	ヘッドエンドからの信号を伝送する基幹線路をいいます。
分岐線	幹線から分岐する線路。一般には加入者に必要な信号レベルに調整する分岐増幅器までの線路をいいます。
分配線	分岐線から各加入者群に信号を分配する線路で、幹線から直接分配することもあります。
引込線	分配線から個々の加入者までの線路で、加入者の屋内配線は除きます。
ヘッドエンド	幹線に信号を送出するまでのすべての設備で、前置増幅器、チャンネル変換器、プロセス装置、パイロット信号発生器、混合装置などからなります。
受信空中線（受信アンテナ）	テレビジョンおよびFM放送波を受信する空中線をいいます。
前置増幅器（受信増幅器）	空中線において受信した電波を必要なレベルに高める増幅器です。
チャンネル変換器（コンバーター）	受信したチャンネルを他のチャンネルに変換する機器。
テレビ信号プロセス装置	テレビジョン信号をその有線テレビジョン施設に適するように調整、制御する機器です。
パイロット信号発生器	伝送信号のレベルを安定化させるための基準信号を発生する機器で、AGC付増幅器（パイロット信号方式）を使用するとき必要とします。

■電子機器用語関係

スプリアス	送信機の発射する電波のうちで、規定の周波数帯域以外の周波数成分をスプリアスといいます。これは搬送波の高調波や低調波の成分、変調波の側波帯の高次の成分および寄生振動で発生する不要成分などによるもので他の通信に妨害を与えます。スプリアスの含有量は、電波法の無線設備規則により規定されています。（単位：dB μ V）
帯域外減衰量	バンドパス（帯域通過）フィルター、バンドパス内蔵のコンバーターやプロパーアンプ及びバンドパスの組合せによる混合（分波器）において、目的とする周波数帯域以外の所での減衰量で、この値の大きいほど性能が良いとされています。通常何MHz離れた所であらう減衰されているのかとの表現をしています。（単位：dB）
阻止帯域減衰量	特定の周波数帯域を通過しないようにするフィルターで、その阻止しようとする帯域内で最少限維持している減衰量のことをいいます。（単位：dB）
複合3次歪（CTB）	CTB(Composite Triple Beat)ともいう。CATVシステムにおける多チャンネルの6MHz間隔の搬送波同士の3次歪成分による干渉（アナログ放送の場合）。チャンネルが増加するに従ってビート数は増え、画質を劣化させる要因となります。（単位：dB）
複合2次歪（CSO）	Composit Second Orderの略でCATVシステムにおける多チャンネルの6MHz間隔の搬送波同士の2次歪成分による干渉。（アナログ放送の場合）チャンネルが増加するに従って歪成分は増え、画質を劣化させる要因となります。（単位：dB）
不要放射	放射を目的としない機器（受信機、高周波利用機器）からの漏洩する電波の総称で、機器の入力端子に規定レベルの信号を加えたとき、外部空間に放射する信号の電界強度をいいます。（単位：dB μ V/m）
耐雷性	規定の衝撃波電圧を作動中の機器の指定の端子に加えたとき、機器が耐える値をいいます。（単位：kV）
絶縁耐圧	耐電圧ともいい、絶縁された指定端子間が一定時間耐え得る電圧をいいます。（単位：kV）
位相雑音	位相雑音とは、BSコンバーター等の局部発振周波数の“ゆらぎ”のため、受信信号の位相が本来の位相からずれた場合に発生する雑音のことです。

■テレビアンテナ機器用語関係

耐風速	耐風速とは、対象の機器に単位面積当りの受風圧が加わった時に耐えることを示したものです。
受風面積	アンテナの素子ブラケットなどの投影面積を合計したもので、アンテナmast強度計算を行う時に用います。
G/T	ジーオーパーティとはアンテナ利得とコンバーター雑音指数から求められるアンテナの総合的な指数を表します。（単位：dB/K）

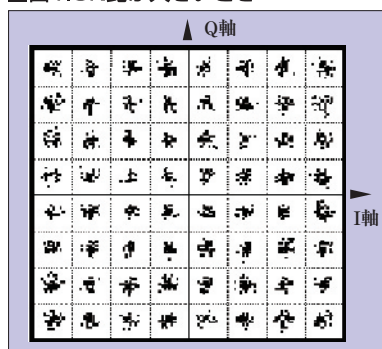
■光ネットワーク用語

FTTH	Fiber To The Home	家庭まで光ファイバーを引き込む事。
FTTC	Fiber To The Curb	家庭の一步手前までは光ファイバーを敷設し、そこから先の家庭まではメタル配線を行う。
FTTB	Fiber To The Building	棟までは光ファイバーが敷設されるが、棟内ではメタル配線。
V-ONU	Video-ONU	映像系光終端装置
D-ONU	DATA band-ONU	通信系光終端装置

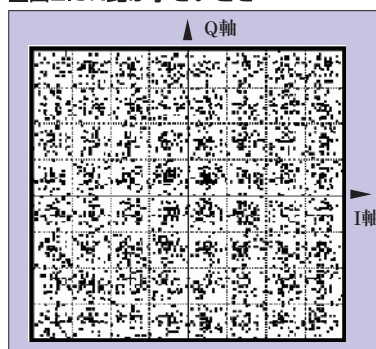
■デジタル放送関連

誤り訂正(誤り制御技術)	伝送途中で発生した符号誤りを検出して、正しい情報を再現する技術の事。
コピー制御	デジタル放送番組などにおけるコンテンツ保護を目的とした技術で、放送番組の中に制御信号を組み込む事により、デジタル受信機・記録機器が、番組ごとに「何回もコピー可」「1回だけコピー可」「コピー不可」の区別が出来る。
コンスタレーション	デジタル放送の変調方式は、QPSKや64QAMなどの位相が直交関係にある2つ以上の搬送波を合成して伝送する直交変調が用いられていますが、このときの搬送波をそれぞれ軸とQ軸として位相と振幅に割り当てられたデジタル信号の各シンボル位置を表した物をいう。受信波のCN比低下や雑音などの妨害波の影響を受けた場合は理想的なシンボル位置(図-1)との差が大きくなって現れる(図-2)

■図1.CN比が大きいとき

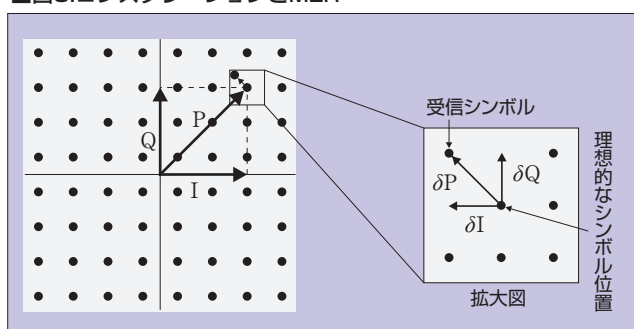


■図2.CN比が小さいとき

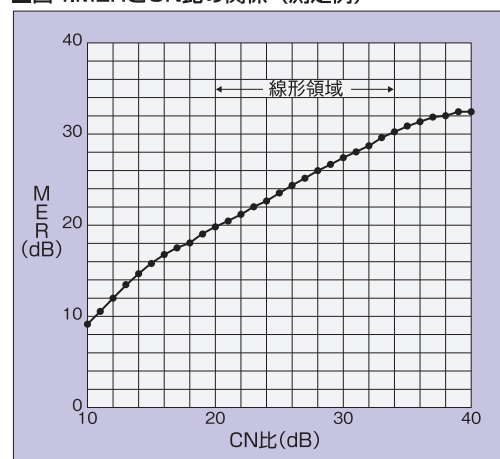


トランスモジュレーション伝送方式(TM方式)	受信した電波をヘッドエンドでケーブルテレビに適した変調方式(64QAM)に変換して伝送する方式。受信するにはケーブルテレビ専用のデジタル放送対応STB(セットトップボックス)が必要。
パススルー伝送方式	地上デジタルテレビ放送電波(UHF)を受信し、変調方式を変えずに伝送する方式。地上デジタル放送対応デジタルテレビで受信できるが、周波数変換方式の場合はCATVパススルー対応デジタルテレビが必要。
BER	Bit Error Rateの略で、復調したデジタル信号の誤りビット数をカウントし、全ビット数に占める誤りビット数の割合を表したもの。地上デジタル放送では、受信機入力でのBERが 2×10^{-4} 以下(ビタビ復号後RS復号前で測定した値)の場合、劣化のない画質で視聴することができます。
CAS(限定受信機能)	Conditional Access Systemの略で、視聴者が特定の放送の視聴を希望し、放送事業者と受信契約を結ぶことにより放送サービスを受ける方式。
MER	Modulation Error Ratioの略で、図-3に示すように、コンスタレーションの理想的なシンボル位置におけるベクトル量Pの電力値と理想的なシンボル位置から受信シンボルまでのベクトル量 δP の電力値との比をデシベル値で表したもの。MERとCN比には、図-4の測定例に示すように、相関性があり、矢印で示した線形領域の範囲内においては、MERからCN比を推定することができる。

■図3.コンスタレーションとMER



■図4.MERとCN比の関係(測定例)



MPEG	Moving Picture Experts Groupの略。デジタルで映像を高圧縮する技術の名称。MPEG1、MPEG2、MPEG4...と数種類あるが、それぞれ特徴や用途が異なる。デジタル放送ではMPEG2の技術を用いて圧縮している。
OFDM(直交周波数分割多重)	Orthogonal Frequency Division Multiplexの略で、地上デジタル放送に用いられる変調方式。1キャリアの伝送レートが低いと、次の信号までの期間が長くマルチパスが吸収され、信号はマルチパスの影響を受けにくい特徴を持ち、帯域幅当たりの伝送速度の向上とマルチパス干渉などの防止の両立が可能である。また、各搬送波に対応する周波数成分が相互に重なり合っても支障なく、FDM(周波数分割多重)方式に比べ、はるかに多くの搬送波が同一帯域幅内に詰め込めるため、周波数利用効率が最も大きい変調方式である。
QAM	Quadrature Amplitude Modulationの略で、直交する2つのAM信号を合成して得られる多相多値の振幅位相変調方式の総称。8値の直交するAM信号を合成した場合、64QAM信号が得られる。
PSK(位相偏移)	Phase Shift Keyingの略。2相PSKは、デジタル信号(2進符号)で搬送波の位相を0、 π と変化させる変調方式である。

掲載機種索引
P.292~322

摘要… **B** 優良住宅部品(BL部品) **N** NHK共同受信施設仕様準拠品 **SH** JEITA スーパーハイビジョン受信マーク登録品

D JEITA デジタルハイビジョン受信マーク登録品 **D** JEITA デジタルハイビジョン受信マーク710 **受** 受注生産品 **在** 在庫限り

JANコードのみかた…49 62736 58000 2

国コード 弊社メーカーコード 弊社商品コードの下5ケタ チェックデジット

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
A	2180080		A1-HD	オープン	取付金具	49 62736 80080 3	56・106
	2010211		AF-1-SP	4,400	1素子FMアンテナ(FM補完放送対応)	49 62736 10211 2	53
	2010215		AF-220	6,100	2素子FMアンテナ(FM補完放送対応)	49 62736 10215 0	53
	2010217		AF-4	4,300	4素子FMアンテナ(FM補完放送対応)	49 62736 10217 4	53
	2181547		AF5W	オープン	5素子FMアンテナ(FM補完放送対応)	49 62736 81547 0	53
	2181284		AFT1	オープン	業務用室内FM輻射アンテナ	49 62736 81284 4	103
	2029354	受	AJ-301	オープン	給電アダプター	49 62736 29354 4	228
	2025402	受	ALS-22U1	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(1波用)	49 62736 25402 6	152 ~ 153
	2025411	受	ALS-22U10	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(10波用)	49 62736 25411 8	152 ~ 153
	2027612	受	ALS-22U10-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(10波用 FM対応)	49 62736 27612 7	152 ~ 153
	2025412	受	ALS-22U11	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(11波用)	49 62736 25412 5	152 ~ 153
	2027613	受	ALS-22U11-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(11波用 FM対応)	49 62736 27613 4	152 ~ 153
	2025413	受	ALS-22U12	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(12波用)	49 62736 25413 2	152 ~ 153
	2027603	受	ALS-22U1-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(1波用 FM対応)	49 62736 27603 5	152 ~ 153
	2025403	受	ALS-22U2	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(2波用)	49 62736 25403 3	152 ~ 153
	2027604	受	ALS-22U2-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(2波用 FM対応)	49 62736 27604 2	152 ~ 153
	2025404	受	ALS-22U3	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(3波用)	49 62736 25404 0	152 ~ 153
	2027605	受	ALS-22U3-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(3波用 FM対応)	49 62736 27605 9	152 ~ 153
	2025405	受	ALS-22U4	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(4波用)	49 62736 25405 7	152 ~ 153
	2027606	受	ALS-22U4-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(4波用 FM対応)	49 62736 27606 6	152 ~ 153
	2025406	受	ALS-22U5	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(5波用)	49 62736 25406 4	152 ~ 153
	2027607	受	ALS-22U5-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(5波用 FM対応)	49 62736 27607 3	152 ~ 153
	2025407	受	ALS-22U6	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(6波用)	49 62736 25407 1	152 ~ 153
	2027608	受	ALS-22U6-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(6波用 FM対応)	49 62736 27608 0	152 ~ 153
	2025408	受	ALS-22U7	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(7波用)	49 62736 25408 8	152 ~ 153
	2027609	受	ALS-22U7-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(7波用 FM対応)	49 62736 27609 7	152 ~ 153
	2025409	受	ALS-22U8	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(8波用)	49 62736 25409 5	152 ~ 153
	2027610	受	ALS-22U8-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(8波用 FM対応)	49 62736 27610 3	152 ~ 153
	2025410	受	ALS-22U9	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(9波用)	49 62736 25410 1	152 ~ 153
	2027611	受	ALS-22U9-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(9波用 FM対応)	49 62736 27611 0	152 ~ 153
	2025625	受	ALS-30BP	オープン	ブランクパネル	49 62736 25625 0	153
	2024606	受	ALS-30SA	オープン	ALS-30S用BS-CSアンブユニット	49 62736 24606 9	155 ~ 157
	2024602	受	ALS-30S-BS-PS2	オープン	BSアクティブレベルセッター(電源ユニット2台)	49 62736 24602 1	155 ~ 157
	2024604	受	ALS-30S-CS-PS2	オープン	110°CSアクティブレベルセッター(電源ユニット2台)	49 62736 24604 5	155 ~ 157
	2025624	受	ALS-30PS	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター用電源ユニット	49 62736 25624 3	153
	2024605	受	ALS-30SPS	オープン	衛星放送アクティブレベルセッター用電源ユニット	49 62736 24605 2	155 ~ 157
	2025635	受	ALS-30U10PS1	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(10波用 電源ユニット1台)	49 62736 25635 8	154
	2027623	受	ALS-30U10PS1-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(10波用 電源ユニット1台 FM対応)	49 62736 27623 3	154
	2025647	受	ALS-30U10PS2	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(10波用 電源ユニット2台)	49 62736 25647 1	154
	2027634	受	ALS-30U10PS2-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(10波用 電源ユニット2台 FM対応)	49 62736 27634 9	154
	2025636	受	ALS-30U11PS1	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(11波用 電源ユニット1台)	49 62736 25636 5	154
	2027624	受	ALS-30U11PS1-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(11波用 電源ユニット1台 FM対応)	49 62736 27624 0	154

A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V
W
1
2
3
4
5
6
7
他





































記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
A	2025648	受	ALS-30U11PS2	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(11波用 電源ユニット2台)	49 62736 25648 8	154
	2027635	受	ALS-30U11PS2-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(11波用 電源ユニット2台 FM対応)	49 62736 27635 6	154
	2025637	受	ALS-30U12PS1	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(12波用 電源ユニット1台)	49 62736 25637 2	154
	2025649	受	ALS-30U12PS2	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(12波用 電源ユニット2台)	49 62736 25649 5	154
	2025626	受	ALS-30U1PS1	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(1波用 電源ユニット1台)	49 62736 25626 6	154
	2027614	受	ALS-30U1PS1-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(1波用 電源ユニット1台 FM対応)	49 62736 27614 1	154
	2025638	受	ALS-30U1PS2	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(1波用 電源ユニット2台)	49 62736 25638 9	154
	2027625	受	ALS-30U1PS2-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(1波用 電源ユニット2台 FM対応)	49 62736 27625 7	154
	2025627	受	ALS-30U2PS1	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(2波用 電源ユニット1台)	49 62736 25627 3	154
	2027615	受	ALS-30U2PS1-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(2波用 電源ユニット1台 FM対応)	49 62736 27615 8	154
	2025639	受	ALS-30U2PS2	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(2波用 電源ユニット2台)	49 62736 25639 6	154
	2027626	受	ALS-30U2PS2-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(2波用 電源ユニット2台 FM対応)	49 62736 27626 4	154
	2025628	受	ALS-30U3PS1	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(3波用 電源ユニット1台)	49 62736 25628 0	154
	2027616	受	ALS-30U3PS1-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(3波用 電源ユニット1台 FM対応)	49 62736 27616 5	154
	2025640	受	ALS-30U3PS2	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(3波用 電源ユニット2台)	49 62736 25640 2	154
	2027627	受	ALS-30U3PS2-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(3波用 電源ユニット2台 FM対応)	49 62736 27627 1	154
	2025629	受	ALS-30U4PS1	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(4波用 電源ユニット1台)	49 62736 25629 7	154
	2027617	受	ALS-30U4PS1-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(4波用 電源ユニット1台 FM対応)	49 62736 27617 2	154
	2025641	受	ALS-30U4PS2	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(4波用 電源ユニット2台)	49 62736 25641 9	154
	2027628	受	ALS-30U4PS2-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(4波用 電源ユニット2台 FM対応)	49 62736 27628 8	154
	2025630	受	ALS-30U5PS1	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(5波用 電源ユニット1台)	49 62736 25630 3	154
	2027618	受	ALS-30U5PS1-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(5波用 電源ユニット1台 FM対応)	49 62736 27618 9	154
	2025642	受	ALS-30U5PS2	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(5波用 電源ユニット2台)	49 62736 25642 6	154
	2027629	受	ALS-30U5PS2-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(5波用 電源ユニット2台 FM対応)	49 62736 27629 5	154
	2025631	受	ALS-30U6PS1	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(6波用 電源ユニット1台)	49 62736 25631 0	154
2027619	受	ALS-30U6PS1-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(6波用 電源ユニット1台 FM対応)	49 62736 27619 7	154	
2025643	受	ALS-30U6PS2	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(6波用 電源ユニット2台)	49 62736 25643 3	154	
2027630	受	ALS-30U6PS2-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(6波用 電源ユニット2台 FM対応)	49 62736 27630 1	154	
2025632	受	ALS-30U7PS1	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(7波用 電源ユニット1台)	49 62736 25632 7	154	
2027620	受	ALS-30U7PS1-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(7波用 電源ユニット1台 FM対応)	49 62736 27620 2	154	
2025644	受	ALS-30U7PS2	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(7波用 電源ユニット2台)	49 62736 25644 0	154	
2027631	受	ALS-30U7PS2-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(7波用 電源ユニット2台 FM対応)	49 62736 27631 8	154	
2025633	受	ALS-30U8PS1	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(8波用 電源ユニット1台)	49 62736 25633 4	154	
2027621	受	ALS-30U8PS1-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(8波用 電源ユニット1台 FM対応)	49 62736 27621 9	154	
2025645	受	ALS-30U8PS2	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(8波用 電源ユニット2台)	49 62736 25645 7	154	
2027632	受	ALS-30U8PS2-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(8波用 電源ユニット2台 FM対応)	49 62736 27632 5	154	
2025634	受	ALS-30U9PS1	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(9波用 電源ユニット1台)	49 62736 25634 1	154	
2027622	受	ALS-30U9PS1-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(9波用 電源ユニット1台 FM対応)	49 62736 27622 6	154	
2025646	受	ALS-30U9PS2	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(9波用 電源ユニット2台)	49 62736 25646 4	154	
2027633	受	ALS-30U9PS2-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(9波用 電源ユニット2台 FM対応)	49 62736 27633 2	154	
2018762	受	ANKカナグ(M)	12,300	アンカー金具(700角 600角マストベース用)	49 62736 18762 1	110	
2180019	受	ANKカナグA(M)	21,600	アンカー金具(400角マストベース用)	49 62736 80019 3	110	
2018763	受	ANKボルト(M)	3,300	アンカーボルト(W5/8-φ16-L300)	49 62736 18763 8	110	
2181915	受	AP01	6,300	アンブパネル	49 62736 81915 7	231	
2181916	受	AP02	6,300	アンブパネル	49 62736 81916 4	231	
2181917	受	AP03	6,300	アンブパネル	49 62736 81917 1	231	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ	
A	2013163		ARBL1 (B)	7,400	ブースター内蔵 室内アンテナ (UHF用)	49 62736 13163 1	53	
	2013161		ARBL1 (W)	7,400	ブースター内蔵 室内アンテナ (UHF用)	49 62736 13161 7	53	
	2013162		ARL1 (B)	4,400	室内アンテナ (UHF用)	49 62736 13162 4	54	
	2013160		ARL1 (W)	4,400	室内アンテナ (UHF用)	49 62736 13160 0	54	
	2180010		AT-25DR	1,800	サイドベース(25φ以下 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 80010 0	57	
	2180011		AT-27DR	1,600	サイドベース(27φ以下 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 80011 7	57	
	2018708		AT-32D	4,100	サイドベース(32φ以下 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 18708 9	57	
	2016006		AT-5D	9,300	屋根馬(高荷重型 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 16006 8	56	
	2026791	受	ATN-0713-A	オープン	光終端器 (SC-APC仕様)	49 62736 26791 0	210	
	2026790	受	ATN-0713-U	オープン	光終端器 (SC-UPC仕様)	49 62736 26790 3	210	
	2181302	DH	AU14FR	5,800	14素子UHFアンテナ (給電部F型)	49 62736 81302 5	51	
	2181307	DH	AU14LXR	12,400	14素子高性能UHFアンテナ (ローチャンネル用 給電部F型)	49 62736 81307 0	52	
	2181300	DH	AU14R	5,300	14素子UHFアンテナ	49 62736 81300 1	51	
	2181306	DH	AU14XR	12,400	14素子UHF高性能アンテナ (給電部F型)	49 62736 81306 3	52	
	2011054	DH	AU20AX	13,900	20素子高性能UHFアンテナ (給電部F型)	49 62736 11054 4	52	
	2181303	DH	AU20FR	7,200	20素子UHFアンテナ (給電部F型)	49 62736 81303 2	51	
	2011055	DH	AU20LX	13,900	20素子高性能UHFアンテナ (ローチャンネル用 給電部F型)	49 62736 11055 1	52	
	2181301	DH	AU20R	6,500	20素子UHFアンテナ	49 62736 81301 8	51	
	2011056	DH	AU27AX	17,400	27素子高性能UHFアンテナ (給電部F型)	49 62736 11056 8	52	
	2011057	DH	AU27LX	17,400	27素子高性能UHFアンテナ (ローチャンネル用 給電部F型)	49 62736 11057 5	52	
	2011075	DH	AU5AX	オープン	5素子高性能UHFアンテナ (給電部F型)	49 62736 11075 9	50	
	2011071		AU5F-SP	3,800	5素子UHFアンテナ (給電部F型)	49 62736 11071 1	50	
	2011072		AU8F	3,300	8素子UHFアンテナ (給電部F型)	49 62736 11072 8	50	
	2181304	DH	AUS14FR	11,000	14素子UHFアンテナ (ステンレス製 給電部F型)	49 62736 81304 9	51	
	2181305	DH	AUS20FR	13,900	20素子UHFアンテナ (ステンレス製 給電部F型)	49 62736 81305 6	51	
	2018734		AW200S14	10,200	ステンレスワイヤー(1.4mm 200m巻)	49 62736 18734 8	58	
	2018738		AWS-700SR	740	アンテナ支線止め	49 62736 18738 6	58	
	B	2181607		B101E	4,100	1分岐器 (10dB 3224MHz対応)	49 62736 81607 1	18
		2181623		B101E (10)	オープン	1分岐器 (10dB 3224MHz対応)	49 62736 81623 1	18
		2181608		B102E	5,200	2分岐器 (10dB 3224MHz対応)	49 62736 81608 8	18
2181624			B102E (10)	オープン	2分岐器 (10dB 3224MHz対応)	49 62736 81264 8	18	
2181609			B104E	6,800	4分岐器 (10dB 3224MHz対応)	49 62736 81609 5	18	
2181625			B104E (10)	オープン	4分岐器 (10dB 3224MHz対応)	49 62736 81625 5	18	
2058010			B-3	オープン	アンテナ取付金具	49 62736 58010 1	106	
2180015		受	B440A12K (M)	101,000	マスト付ベース(400角 40A 1.2m)	49 62736 80015 5	110	
2181220			B450A07 (N)	65,500	マストベース(400角 40A用)	49 62736 81220 2	110	
2018882		受	B450A07S	363,000	マストベース(400角 40A用 ステンレス製)	49 62736 18882 6	110	
2180016		受	B450A12K (M)	111,000	マスト付ベース(400角 50A 1.2m)	49 62736 80016 2	110	
2018875			B650A07 (M)	80,500	マストベース(600角 40A用)	49 62736 18875 8	110	
2018711		受	B650A07S	オープン	マストベース(600角 40A用 ステンレス製)	49 62736 18711 9	110	
2180021		受	B7100A11K (M)	171,000	マスト付ベース(700角 100A 1.1m)	49 62736 80021 6	114	
2180022		受	B7100A14K (M)	199,000	マスト付ベース(700角 100A・1.4m)	49 62736 80022 3	114	
2018876			B750A07 (M)	89,500	マストベース(700角 40A用)	49 62736 18876 5	110	
2018883		受	B750A07S	415,500	マストベース(700角 40A用 ステンレス製)	49 62736 18883 3	110	
2018878			B750A10 (M)	84,500	マスト付ベース(700角 50A 1m)	49 62736 18878 9	112	
2018880		受	B750A10S	432,000	マスト付ベース(700角 50A 1m ステンレス製)	49 62736 18880 2	112	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
B	2018764	受	B765A07(M)	108,000	マストベース(700角 50A用)	49 62736 18764 5	110
	2181387		B765A07S(M)	469,000	マストベース(700角 50A用 ステンレス製)	49 62736 81387 2	110
C	2180020	受	B780A12K(M)	111,500	マスト付ベース(700角 80A 1.2m)	49 62736 80020 9	113
D	2018881	受	B780A12S	492,000	マスト付ベース(700角 80A 1.2m ステンレス製)	49 62736 18881 9	113
E	2026968		BAT-10H3	3,400	ブロックアッテネーター (10dB用 電流阻止型 下り減衰用)	49 62736 26968 6	228
F	2026963		BAT-10L3	3,400	ブロックアッテネーター (10dB用 電流阻止型 上り減衰用)	49 62736 26963 1	228
G	2026969		BAT-15H3	3,400	ブロックアッテネーター (15dB用 電流阻止型 下り減衰用)	49 62736 26969 3	228
H	2026964		BAT-15L3	3,400	ブロックアッテネーター (15dB用 電流阻止型 上り減衰用)	49 62736 26964 8	228
I	2026970		BAT-20H3	3,400	ブロックアッテネーター (20dB用 電流阻止型 下り減衰用)	49 62736 26970 9	228
K	2026965		BAT-20L3	3,400	ブロックアッテネーター (20dB用 電流阻止型 上り減衰用)	49 62736 26965 5	228
L	2026966		BAT-3H3	3,400	ブロックアッテネーター (3dB用 電流阻止型 下り減衰用)	49 62736 26966 2	228
M	2026961		BAT-3L3	3,400	ブロックアッテネーター (3dB用 電流阻止型 上り減衰用)	49 62736 26961 7	228
N	2026967		BAT-6H3	3,400	ブロックアッテネーター (6dB用 電流阻止型 下り減衰用)	49 62736 26967 9	228
O	2026962		BAT-6L3	3,400	ブロックアッテネーター (6dB用 電流阻止型 上り減衰用)	49 62736 26962 4	228
P	2022543	受	BEF(MID・SHB)I	オープン	屋外用バンドエリミネートフィルター	49 62736 22543 9	60
Q	2026398		BEQ-10UV	2,400	CATV用イコライザー(10dB)	49 62736 26398 1	229
R	2026397		BEQ-6UV	2,400	CATV用イコライザー(6dB)	49 62736 26397 4	229
S	2018749		BK-32ZR	4,100	アンテナ取付金具(格子手すり用)	49 62736 18749 2	55
T	2018748		BKC-32	4,000	アンテナ取付金具(格子手すり用)	49 62736 18748 5	55
U	2181864	B N	BL100SR	168,000	100cm BL対応BS・110°CSアンテナ 右旋円偏波	49 62736 81864 8	96
V	2023800	B	BL-2602A	181,000	CS・BSブースター(40dB型 BL) [CS・BS-1W]	49 62736 23800 2	125
W	2023836	B	BL-387SH	370,000	CS・BS/CATVブースター(38dB型 BL) [CATV・CS・BS-2W-H]	49 62736 23836 1	131
X	2023680	B	BL40SU	240,000	CS・BS/UHF/FMブースター(40dB型 BL) [CS・BS-UF-1W]	49 62736 23680 0	123
Y	2181860	B	BL-7702W6	292,000	共聴 CATV ブースター	49 62736 81860 0	136
Z	2181861	B	BL-770S2W6	325,000	共聴 CATV ブースター	49 62736 81861 7	131
1	2021216	B	BL-77F-7SW	8,300	直列ユニット(フィルター付 2端子型 中間 BL) [CS-77F-7SW]	49 62736 21216 3	146
2	2021220	B	BL-77F-7W	6,800	直列ユニット(2端子型 中間 BL) [CS-77F-7W]	49 62736 21220 0	145
3	2021217	B	BL-77F-RSW	7,400	直列ユニット(フィルター付 2端子型 端末 BL) [CS-77F-RSW]	49 62736 21217 0	146
4	2021221	B	BL-77F-RW	6,100	直列ユニット(2端子型 端末 BL) [CS-77F-RW]	49 62736 21221 7	145
5	2021239	B	BL-77FSW	7,500	テレビ端子(フィルター付 2端子型 BL) [CS-77FSW]	49 62736 21239 2	146
6	2021248	B	BL-77FW	5,800	テレビ端子(2端子型 BL) [CS-77FW]	49 62736 21248 4	145
7	2021214	B	BL-7F-7SW	6,900	直列ユニット(フィルター付 1端子型 中間 BL) [CS-7F-7SW]	49 62736 21214 9	146
8	2021218	B	BL-7F-7W	5,900	直列ユニット(1端子型 中間 BL) [CS-7F-7W]	49 62736 21218 7	145
9	2021215	B	BL-7F-RSW	6,200	直列ユニット(フィルター付 1端子型 端末 BL) [CS-7F-RSW]	49 62736 21215 6	146
10	2021219	B	BL-7F-RW	5,100	直列ユニット(1端子型 端末 BL) [CS-7F-RW]	49 62736 21219 4	145
11	2021237	B	BL-7FSW(1)	4,150	小型テレビ端子(フィルター付 1端子型 BL) [CS-7FSW(1)]	49 62736 21237 8	146
12	2021238	B	BL-7FSW(3)	6,200	テレビ端子(フィルター付 1端子型 BL) [CS-7FSW(3)]	49 62736 21238 5	146
13	2021247	B	BL-7FW	4,700	テレビ端子(1端子型 BL) [CS-7FW]	49 62736 21247 7	145
14	2015453	B N	BL-CBS753	98,200	75cm型BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信用 BL) [CSBSA-75]	49 62736 15453 1	96
15	2020735	B	BL-CCW1	5,400	1分岐器(BL) [CS-C1W]	49 62736 20735 0	142
16	2020736	B	BL-CCW2	6,000	2分岐器(BL) [CS-C2W]	49 62736 20736 7	142
17	2020737	B	BL-CCW4	8,300	4分岐器(BL) [CS-C4W]	49 62736 20737 4	142
18	2020738	B	BL-CDW2	4,600	2分配器(BL) [CS-D2W]	49 62736 20738 1	142
19	2020740	B	BL-CDW4	6,300	4分配器(BL) [CS-D4W]	49 62736 20740 4	142
20	2020741	B	BL-CDW6	9,500	6分配器(BL) [CS-D6W]	49 62736 20741 1	142
21	2020742	B	BL-CDW8	15,300	8分配器(BL) [CS-D8W]	49 62736 20742 8	142

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
B	2020750		BL-CSMCW	14,300	屋外用CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器 (BL) [CS-MCW]	49 62736 20750 3	119
	2020752		BL-CSMW	9,700	屋内用CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器 (BL) [CS-MW]	49 62736 20752 7	119
	2014406		BLKU20	30,500	20素子UHFアンテナ (BL) [UWN-20]	49 62736 14406 8	100
	2014405		BLKU20L	30,500	20素子UHFアンテナ (ローチャンネル用 BL) [ULN-20]	49 62736 14405 1	100
	2014524		BLKU20LS	81,600	20素子UHFアンテナ (ローチャンネル用 ステンレス製 BL) [ULN-20S]	49 62736 14524 9	101
	2014525		BLKU20S	87,600	20素子UHFアンテナ (ステンレス製 BL) [UWN-20S]	49 62736 14525 6	101
	2023831		BL-N7A26T	217,000	CATVブースター (26dB型 BL) [CATV-T1]	49 62736 23831 6	136
	2020753		BL-VHMC	21,000	屋外用CS垂直水平偏波混合器 (BL) [CS-VHMC]	49 62736 20753 4	119
	2020747		BL-WM	5,600	屋内用FM・VHF/UHF混合器 (BL) [M-UV-7]	49 62736 20747 3	119
	2020707		BL-WMC	7,800	屋外用FM・VHF/UHF混合器 (BL) [MC-UV-7]	49 62736 20707 7	119
	2018817		BSP-1141	25,600	側面用アンテナマスト取付金具 (100A 上中用)	49 62736 18817 8	114
	2018736		BSP-1141S (M)	196,000	側面用アンテナマスト取付金具 (100A 上中用 ステンレス製)	49 62736 18736 2	114
	2018818		BSP-1142	25,600	側面用アンテナマスト取付金具 (100A 下部用)	49 62736 18818 5	114
	2018735		BSP-1142S (M)	196,000	側面用アンテナマスト取付金具 (100A 下部用 ステンレス製)	49 62736 18735 5	114
	2018813		BSP-601	16,000	側面用アンテナマスト取付金具 (50A 上中用)	49 62736 18813 0	112
	2018890		BSP-601S (M)	86,000	側面用アンテナマスト取付金具 (50A 上中用 ステンレス製)	49 62736 18890 1	112
	2018814		BSP-602	16,000	側面用アンテナマスト取付金具 (50A 下部用)	49 62736 18814 7	112
	2018889		BSP-602S (M)	92,000	側面用アンテナマスト取付金具 (50A 下部用 ステンレス製)	49 62736 18889 5	112
	2018815		BSP-901	18,500	側面用アンテナマスト取付金具 (80A 上中用)	49 62736 18815 4	113
	2018892		BSP-901S (M)	101,000	側面用アンテナマスト取付金具 (80A 上中用 ステンレス製)	49 62736 18892 5	113
2018816		BSP-902	18,500	側面用アンテナマスト取付金具 (80A 下部用)	49 62736 18816 1	113	
2018891		BSP-902S (M)	105,000	側面用アンテナマスト取付金具 (80A 下部用 ステンレス製)	49 62736 18891 8	113	
1028820		BVT-HZS	9,800	アンテナ取付金具	49 62736 28820 5	55	
C	2015460		CBS-120KK2	オープン	120cm型高層用BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信用)	49 62736 15460 9	99
	2015457		CBS-120R2	206,000	120cm型BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信用)	49 62736 15457 9	97
	2015411		CBS-60RL	68,200	60cm型BS・110°CSアンテナ (右左旋円偏波受信用)	49 62736 15411 1	97
	2015458		CBS-75KK2	オープン	75cm型高層用BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信用)	49 62736 15458 6	99
	2015428		CBS-90KK3	オープン	90cm型高層用BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信用)	49 62736 15428 9	99
	2015463		CBSH-120R2	オープン	120cm型融雪装置付BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信用)	49 62736 15463 0	98
	2015461		CBSH-75R2	オープン	75cm型融雪装置付BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信用)	49 62736 15461 6	98
	2016717		CC-4-SP	1,000	ケーブル止め (4C同軸用)	49 62736 16717 3	59
	2016718		CC-5-SP	1,000	ケーブル止め (5C同軸用)	49 62736 16718 0	59
	2020950		CD-2P-SP	4,400	2分配器 (全端子電通型)	49 62736 20950 7	77
	2020951		CD-3P-SP	5,500	3分配器 (2150MHz対応 全端子電通型)	49 62736 20951 4	77
	2020952		CD-4P-SP	6,800	4分配器 (2150MHz対応 全端子電通型)	49 62736 20952 1	77
	2020953		CD-6P-SP	12,400	6分配器 (2150MHz対応 全端子電通型)	49 62736 20953 8	77
	2181859		CF75E	6,000	3.2G対応 隙間ケーブル	49 62736 81859 4	13
	2018720		CK-38L	13,500	アンテナ取付金具 (コンクリート手すり用)	49 62736 18720 1	55
	2018746		CK-38SR	12,100	アンテナ取付金具 (コンクリート手すり用)	49 62736 18746 1	55
	2181945		CK-38WR	9,600	アンテナ取付金具 (コンクリート手すり用)	49 62736 81945 4	55
	2029456		COP-2D	オープン	光2分岐カブラー (SC-APC仕様)	49 62736 29456 5	214
	2029463		COP-2DU	オープン	光2分岐カブラー (SC-UPC仕様)	49 62736 29463 3	214
	2029457		COP-4D	オープン	光4分岐カブラー (SC-APC仕様)	49 62736 29457 2	214
2029464		COP-4DU	オープン	光4分岐カブラー (SC-UPC仕様)	49 62736 29464 0	214	
2029458		COP-6D	オープン	光6分岐カブラー (SC-APC仕様)	49 62736 29458 9	214	
2029465		COP-6DU	オープン	光6分岐カブラー (SC-UPC仕様)	49 62736 29465 7	214	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
C	2029459	受	COP-8D	オープン	光8分岐カプラー(SC-APC仕様)	49 62736 29459 6	214
	2029466	受	COP-8DU	オープン	光8分岐カプラー(SC-UPC仕様)	49 62736 29466 4	214
	2016720		CP-7-SP	640	ケーブル止め(4C、5C同軸用)	49 62736 16720 3	59
	2181266		CRA10	オープン	室内アンテナ	49 62736 81266 0	54
	2181267		CRAB10	オープン	室内アンテナ(ブースタ内蔵)	49 62736 81267 7	53
	2020632	在	CS-2DHP	4,100	2分配器 (片側フィルター付 2150MHz対応)	49 62736 20632 2	144
	2020633	在	CS-2DHP2	4,800	2分配器 (片側フィルター付 2150MHz対応 TV・入力間電通)	49 62736 20633 9	144
	2020638	在	CS-2DHS	7,300	2分配器 (フィルター切替スイッチ付 2150MHz対応)	49 62736 20638 4	143
	2020639	在	CS-3DHS	9,500	3分配器 (フィルター切替スイッチ付 2150MHz対応)	49 62736 20639 1	143
	2020636	在	CS-4DHS	10,400	4分配器 (フィルター切替スイッチ付 2150MHz対応)	49 62736 20636 0	143
	2011878		CS-504S	49,700	50cm型CSアンテナ (1衛星受信用 1出力電圧切替方式)	49 62736 11878 6	41
	2011879		CS-604S	68,800	60cm型CSアンテナ (1衛星受信用 1出力電圧切替方式)	49 62736 11879 3	41
	2020637	在	CS-6DHS	16,000	6分配器 (フィルター切替スイッチ付 2150MHz対応)	49 62736 20637 7	143
	2024082		CS-A25C	17,600	屋外用CS・BSブースター (25dB型 2150MHz対応)	49 62736 24082 1	127
	2023061	DT	CSB-C25C-SP	8,100	屋外用CS・BSラインブースター (CATV混合回路付 2150MHz対応)	49 62736 23061 7	62
	2181854		CSBE25	6,980	3.2G対応 CS・BSラインブースター	49 62736 81854 9	13
	2023732		CS-C40	72,600	CS・BSブースター (40dB型 2602MHz対応)	49 62736 23732 6	127
	2011855	受	CS-D755K	102,900	75cm型CSアンテナ (2衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11855 7	91
	2181630	受	CS-DE757	227,000	75cm型CSアンテナ(2衛星受信用 コンバーター付) [スカパー!プレミアムサービス受信用]	49 62736 81630 9	95
	2180116	受	CS-DE905	976,000	90cm型CSアンテナ(2衛星受信用 コンバーター付) [スカパー!プレミアムサービス受信用]	49 62736 80116 9	95
	2181884		CSE45	83,500	CS・BSブースター (45dB型 3224MHz対応)	49 62736 81884 6	16
	2011884	受	CSH-604S	343,000	60cm型融雪装置付CSアンテナ (1衛星受信用 1出力電圧切替方式)	49 62736 11884 7	94
	2015465	受	CSH-754S	418,000	75cm型融雪装置付CSアンテナ (1衛星受信用 1出力電圧切替方式)	49 62736 15465 4	94
	2011846	受	CSH-S120K	オープン	120cm型融雪装置付CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11846 5	93
	2011890	受	CSH-S603K	オープン	60cm型融雪装置付CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11890 8	93
	2011891	受	CSH-S753K	オープン	75cm型融雪装置付CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11891 5	93
	2011946	受	CS-S120K	158,000	120cm型CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11946 2	89
	2011872	受	CS-S120KK	オープン	120cm型高層用CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11872 4	90
	2011936	受	CS-S603K	46,000	60cm型CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11936 3	89
	2011870	受	CS-S751KK	オープン	75cm型高層用CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11870 0	90
	2011813	受	CS-S753K	59,300	75cm型CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11813 7	89
	2011893	受	CS-S902KK	オープン	90cm型高層用CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11893 9	90
2026373		CTF-15S	1,900	CATV流合雑音防止用ハイパスフィルター (20-2150MHz通過)	49 62736 26373 8	228	
2026374	受	CTF-25S	1,900	CATV流合雑音防止用ハイパスフィルター (25-2150MHz通過)	49 62736 26374 5	228	
2026356		CTF-50S2	1,900	CATV流合雑音防止用ハイパスフィルター (50-2602MHz通過)	49 62736 26356 1	228	
2026713		CV-FR	940	中継コネクタ(FT型[オス]-F型[メス])	49 62736 26713 2	230	
2018717		CW-30	1,760	アンテナ支線 (φ1.6mm 30m巻 ビニール被フク)	49 62736 18717 1	58	
D	2181601	SH	D2E	3,700	1端子電通2分配器(3224MHz対応)	49 62736 81601 9	21
	2181618	SH	D2E(10)	オープン	1端子電通2分配器(3224MHz対応)	49 62736 81618 7	21
	2181873	SH	D2E-BP	近日発売	2分配器(3224MHz対応)	49 62736 81873 0	22
	2181936	SH	D2EP	4,300	全電通2分配器	49 62736 81936 2	23
	2181870	SH	D2EP-BP	近日発売	2分配器(3224MHz対応 全端子電通型)	49 62736 81870 9	22
	2181602	SH	D3E	4,500	3分配器(3224MHz対応)	49 62736 81602 6	21
	2181619	SH	D3E(10)	オープン	3分配器(3224MHz対応)	49 62736 81619 4	21
	2181874	SH	D3E-BP	近日発売	3分配器(3224MHz対応)	49 62736 81874 7	22
	2181937	SH	D3EP	5,350	全電通3分配器	49 62736 81937 9	23

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ	
D	2181871		D3EP-BP	近日発売	3分配器(3224MHz対応 全端子電通型)	49 62736 81871 6	22	
	2181603		D4E	5,300	4分配器(3224MHz対応)	49 62736 81603 3	21	
	2181620		D4E(10)	オープン	4分配器(3224MHz対応)	49 62736 81620 0	21	
	2181875		D4E-BP	近日発売	4分配器(3224MHz対応)	49 62736 81875 4	22	
	2181938		D4EP	6,700	全電通4分配器	49 62736 81938 6	23	
	2181872		D4EP-BP	近日発売	4分配器(3224MHz対応 全端子電通型)	49 62736 81872 3	22	
	2181604		D5E	6,200	5分配器(3224MHz対応)	49 62736 81604 0	21	
	2181939		D5EP	8,450	全電通5分配器	49 62736 81939 3	23	
	2181605		D6E	7,500	6分配器(3224MHz対応)	49 62736 81605 7	21	
	2181621		D6E(10)	オープン	6分配器(3224MHz対応)	49 62736 81621 7	21	
	2181940		D6EP	10,500	全電通6分配器	49 62736 81940 9	23	
	2181606		D8E	14,400	8分配器(3224MHz対応)	49 62736 81606 4	21	
	2181622		D8E(10)	オープン	8分配器(3224MHz対応)	49 62736 81622 4	21	
	2181941		D8EP	15,800	全電通8分配器	49 62736 81941 6	23	
	2026743			DAカナグ	3,200	ブースター金具(板金ブースタ用)	49 62736 26743 9	231
	2026718			DF-75C	680	ダミー抵抗(2602MHz対応 F型)	49 62736 26718 7	230
	2026738			DF-75C-SP	880	ダミー抵抗(2602MHz対応 F型)	49 62736 26738 5	83
	2020915			DI2W-SP	3,500	2分配器(2602MHz対応)	49 62736 20915 6	77
	2020916			DI3W-SP	4,340	3分配器(2602MHz対応)	49 62736 20916 3	77
	2020917			DI4W-SP	4,960	4分配器(2602MHz対応)	49 62736 20917 0	77
	—			DM2B-600	—	ギャップフィル用電力2分配器	—	248
	—			DM3B-600	—	ギャップフィル用電力3分配器	—	248
	—			DM4B-600	—	ギャップフィル用電力4分配器	—	248
	2020556			DMW2-BP	5,000	屋内外対応2分配器(2602MHz対応)	49 62736 20556 1	76
	2020562			DMW2P-BP	5,500	屋内外対応2分配器 (2602MHz対応 全端子電通型)	49 62736 20562 2	76
	2020557			DMW3-BP	6,100	屋内外対応3分配器(2602MHz対応)	49 62736 20557 8	76
	2020563			DMW3P-BP	6,600	屋内外対応3分配器 (2602MHz対応 全端子電通型)	49 62736 20563 9	76
	2020558			DMW4-BP	6,600	屋内外対応4分配器(2602MHz対応)	49 62736 20558 5	76
	2020564			DMW4P-BP	7,500	屋内外対応4分配器 (2602MHz対応 全端子電通型)	49 62736 20564 6	76
	2181280			DQM16H	オープン	16QAMCATV上り変調器 (インカム機能付 ハイビジョン対応)	49 62736 81280 6	239
	2027796			DQM-16IA	オープン	16QAMCATV上り変調器 (インカム機能付 ハイビジョン対応)	49 62736 27796 4	240
	2181281			DQR16H	オープン	16QAMCATV上り復調器 (インカム機能付 ハイビジョン対応)	49 62736 81281 3	239
2027797			DQR-16IA	オープン	16QAMCATV上り復調器 (インカム機能付 ハイビジョン対応)	49 62736 27797 1	240	
2181283			DQR-HRS(N)	オープン	16QAM復調器用ラック取付金具	49 62736 81283 7	239	
2181282			DQアルミケース	オープン	16QAM変調器用アルミケース	49 62736 81282 0	239	
2026727			DTF-75B	1,900	ダミー抵抗(770MHz対応 FT型)	49 62736 26727 9	230	
E	2181943		E357SM	203,000	3224MHz対応CATVブースター(35dB型)	49 62736 81943 0	17	
	2181988		E37FUSL	65,600	3.2G対応 CS・BS/UHF/V-Low・FMブースター	49 62736 81988 1	15	
	2182011		E407SS2	320,000	CS・BS/CATVブースター (40dB型 3224MHz対応)	49 62736 82011 5	16	
	2181972		E46FUSS	203,000	3.2G対応 CS・BS/UHF/V-Low・FMブースター	49 62736 81972 0	15	
	2181513		ECE-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用 監視ユニット	49 62736 81513 5	205	
	2181955		ED215	オープン	3.2G対応 2分配器(入力ケーブル付)	49 62736 81955 3	20	
	2181900		EDG2P	オープン	2分配器(3224MHz)	49 62736 81900 3	19	
	2181902		EDG3P	オープン	3分配器(3224MHz)	49 62736 81902 7	19	
	2181903		EDG4P	オープン	4分配器(3224MHz)	49 62736 81903 4	19	
	1019790		EM-S-5C-FB	オープン	同軸ケーブル(100m箱入り)	49 62736 19790 3	85	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
E	2181515	受	ET28XL-100-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用外部変調型 1550nm帯光送信ユニット(SC-APC+10dBm)	49 62736 81515 9	204
F	2026700		F-3	200	F型接栓3C用	49 62736 26700 2	230
	2026705		F310	1,870	F型接栓3C用(10個入)	49 62736 26705 7	82
	2026763		F-3-SP	400	F型接栓3C用(2個入)	49 62736 26763 7	82
	2026733		F-3コネクタセットSP	860	F型接栓3C用2個+中継接栓1個セット	49 62736 26733 0	82
	2026719		F-4	200	F型接栓4C用	49 62736 26719 4	230
	2026706		F410	1,870	F型接栓4C用(10個入)	49 62736 26706 4	82
	2026726		F410S	2,100	カンタンF型コネクタ 4C-FB用(10個入)	49 62736 26726 2	82
	2026765		F-4-SP	400	F型接栓4C用(2個入)	49 62736 26765 1	82
	2026780		F-4S-SP	550	カンタンF型コネクタ 4C-FB用(2個入)	49 62736 26780 4	82
	2026732		F-4コネクタセットSP	860	F型接栓4C用2個+中継接栓1個セット	49 62736 26732 3	82
	2026701		F-5	200	F型接栓5C用	49 62736 26701 9	230
	2026707		F510	1,870	F型接栓5C用(10個入)	49 62736 26707 1	82
	2026781		F510S	2,100	カンタンF型コネクタ 5C-FB用(10個入)	49 62736 26781 1	82
	2026768		F-5FB-15-SP	1,100	防水接栓5C用(C15型)	49 62736 26768 2	82
	2026764		F-5-SP	400	F型接栓5C用(2個入)	49 62736 26764 4	82
	2026779		F-5S-SP	550	カンタンF型コネクタ 5C-FB用(2個入)	49 62736 26779 8	82
	2026734		F-5コネクタセットSP	860	F型接栓5C用2個+中継接栓1個セット	49 62736 26734 7	82
	2026702		F-7	240	F型接栓7C用	49 62736 26702 6	230
	2026928		FAT-1.5S	2,300	アッテネーター (1.5dB用 電流阻止型 2602MHz対応)	49 62736 26928 0	227
	2026937		FAT-10PS	2,300	アッテネーター (10dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26937 2	227
	2026952		FAT-10PS-SP	2,300	アッテネーター (10dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26952 5	83
	2026931		FAT-10S	2,300	アッテネーター (10dB用 電流阻止型 2602MHz対応)	49 62736 26931 0	227
	2026938		FAT-15PS	2,300	アッテネーター (15dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26938 9	227
	2026932		FAT-15S	2,300	アッテネーター (15dB用 電流阻止型 2602MHz対応)	49 62736 26932 7	227
	2026939		FAT-20PS	2,300	アッテネーター (20dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26939 6	227
	2026935		FAT-3PS	2,300	アッテネーター (3dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26935 8	227
	2026929		FAT-3S	2,300	アッテネーター (3dB用 電流阻止型 2602MHz対応)	49 62736 26929 7	227
	2026936		FAT-6PS	2,300	アッテネーター (6dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26936 5	227
	2026951		FAT-6PS-SP	2,300	アッテネーター (6dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26951 8	83
	2026930		FAT-6S	2,300	アッテネーター (6dB用 電流阻止型 2602MHz対応)	49 62736 26930 3	227
	2181195	受	FAT-NTPM	—	NTP用アッテネーター	49 62736 81195 3	255
	2181633	受	FC-AKJ8	48,400	CSコンバーターユニット 局発10.678GHz	49 62736 81633 0	92
	2181634	受	FC-AKJ9	48,400	CSコンバーターユニット 局発10.678GHz	49 62736 81634 7	92
	2011703	受	FC-ASJ4	48,400	CSコンバーターユニット(局発11.3GHz)	49 62736 11703 1	92
	2011722	受	FC-ASJ4(J)	72,000	CSコンバーターユニット(局発11.3GHz)	49 62736 11722 2	92
	2011706	受	FC-ASJ5	48,400	CSコンバーターユニット(局発11.3GHz)	49 62736 11706 2	92
	2011723	受	FC-ASJ5(J)	72,000	CSコンバーターユニット(局発11.3GHz)	49 62736 11723 9	92
	2180118	在	FC-AT6	オープン	CSコンバーターユニット(局発11.2GHz)	49 62736 80118 3	92
	2180120	在	FC-AT7	オープン	CSコンバーターユニット(局発11.2GHz)	49 62736 80120 6	92
	2181626	受	FC-AT8	48,400	CSコンバーターユニット 局発11.2GHz	49 62736 81626 2	92
	2181628	受	FC-AT9	48,400	CSコンバーターユニット 局発11.2GHz	49 62736 81628 6	92
	2026723		FCT-30S	2,300	電流阻止フィルター(2602MHz対応)	49 62736 26723 1	228
	2181541		FDB30S(10)	15,000	FTTH用端末捕獲ブースター	49 62736 81541 8	140
	2026715		F-F	470	F型中継接栓	49 62736 26715 6	230
	2026714		F-F10-HD	4,600	F型中継接栓	49 62736 26714 9	83

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
F	2016708		F-FG-SP	660	F型中継接栓(金メッキ)	49 62736 16708 1	83
	2026736		F-F-SP	520	F型中継接栓	49 62736 26736 1	83
	2015643	受	FM-5-KA2	1,330,000	高層用5素子FMアンテナ	49 62736 15643 6	104
	2181627	受	FOC-AE8	84,700	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発10.678GHz 垂直局発11.2GHz)	49 62736 81627 9	92
	2181635	在	FOC-AE9	84,700	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発10.678GHz 垂直局発11.2GHz)	49 62736 81635 4	92
	2011714	受	FOC-ASJ5	84,700	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発11.3GHz 垂直局発11.3GHz)	49 62736 11714 7	92
	2180121	在	FOC-AT6	オープン	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発11.2GHz 垂直局発11.1GHz)	49 62736 80121 3	92
	2180123	在	FOC-AT7	オープン	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発11.2GHz 垂直局発11.2GHz)	49 62736 80123 7	92
	2181825	受	FOC-AT8	84,700	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発11.2GHz 垂直局発11.2GHz)	49 62736 81825 9	92
	2181629	受	FOC-AT9	84,700	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発11.2GHz 垂直局発11.2GHz)	49 62736 81629 3	92
	2181966		FP4S(N)-SP	オープン	3.2G対応 テレビプラグ(4C用)	49 62736 81966 9	31
	2026750		FP4S-SP	700	テレビプラグ(4C用シールド型)	49 62736 26750 7	81
	2018744		FP-5FB-15(K)	540	F型接栓S-5C-FB用(ピン付C15型)	49 62736 18744 7	230
	2181967		FP5S(N)-SP	オープン	3.2G対応 テレビプラグ(5C用)	49 62736 81967 6	31
	2026751		FP5S-SP	700	テレビプラグ(5C用シールド型)	49 62736 26751 4	81
	2018745		FP-7FB-15(K)	600	F型接栓S-7C-FB用(ピン付C15型)	49 62736 18745 4	230
	2181954		FPD2E	オープン	2分配器(コンセント差し込み型)	49 62736 81954 6	19
	2181904		FPD2PE	2,540	2分配器(3224MHz)	49 62736 81904 1	19
	2026729		FT-TA-2	2,400	電源供給アダプター	49 62736 26729 3	228
	2026720		FT-TA-3	6,800	電源供給アダプター	49 62736 26720 0	228
G	2180009		GB37R-HD	540	インシュレーター	49 62736 80009 4	58
	—	受	GFTA000WB	—	天井取付型無指向性送信アンテナ	—	250
	—	受	GFTA000WN	—	天井取付型無指向性送信アンテナ	—	250
	—	受	GFTA005VN	—	無指向性送信アンテナ	—	250
	—	受	GFTA020Y2	—	カバー付2素子八木型送信アンテナ	—	250
	2056936	受	GFTA055R3H	—	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56936 6	249
	2056935	受	GFTA055R3L	—	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56935 9	249
	—	受	GFTA060SF	—	ギャップフィルター用平面型送信アンテナ	—	249
	2056938	受	GFTA072R5H	—	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56938 0	249
	2056937	受	GFTA072R5L	—	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56937 3	249
	—	受	GFTA082S	—	ギャップフィルター用平面型送信アンテナ	—	249
	2056940	受	GFTA085R8H	—	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56940 3	250
	2056939	受	GFTA085R8L	—	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56939 7	250
	2056942	受	GFTA095R12H	—	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56942 7	250
	2056941	受	GFTA095R12L	—	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56941 0	250
	2016788		GKY10-HD	700	防水補助テープ	49 62736 16788 3	58
	2025294	受	GOM01	—	UHFギャップフィルター送信機	49 62736 25294 7	248
	2025270	受	GOM10	—	UHFギャップフィルター用送信機(10mW)	49 62736 25270 1	247
	2181150	受	GOM10T	—	UHFギャップフィルター用送信機(10mW)	49 62736 81150 2	247
	2025271	受	GOM50	—	UHFギャップフィルター用送信機(50mW)	49 62736 25271 8	247
	2181151	受	GOM50T	—	UHFギャップフィルター用送信機(50mW)	49 62736 81151 9	247
	2181439	受	GPSNTPS	オープン	GPS受信型NTPサーバー	49 62736 81439 8	254
	2181440	受	GPSNTPS用GPSアンテナ	オープン	GPSNTPS用GPSアンテナ	49 62736 81440 4	254
	2181441	受	GPSNTPS用アンテナ延長ケーブル(10m)	オープン	GPSNTPS用アンテナ延長ケーブル(10m)	49 62736 81441 1	254
	2181442	受	GPSNTPS用アンテナ取付金具	オープン	GPSNTPS用アンテナ取付金具	49 62736 81442 8	254
	2025295	受	GRM01	—	UHFギャップフィルター送信機	49 62736 25295 4	248

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
G	2021941	受 N	GTC-081F	9,100	CATV1分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21941 4	189
	2021900	受 N	GTC-082F	9,200	CATV2分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21900 1	189
	2021983	受	GTC-101W	10,600	CATV1分岐器(2602MHz 双方向)	49 62736 21983 4	188
	2021984	受	GTC-102W	11,800	CATV2分岐器(2602MHz 双方向)	49 62736 21984 1	188
	2021985	受	GTC-104W	14,600	CATV4分岐器(2602MHz 双方向)	49 62736 21985 8	188
	2021942	受 N	GTC-111F	9,100	CATV1分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21942 1	189
	2021901	受 N	GTC-112F	9,200	CATV2分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21901 8	189
	2021906	受 N	GTC-114F	10,600	CATV4分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21906 3	190
	2021943	受 N	GTC-141F	9,100	CATV1分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21943 8	189
	2021902	受 N	GTC-142F	9,200	CATV2分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21902 5	189
	2021907	受 N	GTC-144F	10,600	CATV4分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21907 0	190
	2021911	受 N	GTC-148F	15,900	CATV8分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21911 7	190
	2021944	受 N	GTC-171F	9,100	CATV1分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21944 5	189
	2021903	受 N	GTC-172F	9,200	CATV2分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21903 2	189
	2021908	受 N	GTC-174F	10,600	CATV4分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21908 7	190
	2021912	受 N	GTC-178F	15,900	CATV8分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21912 4	190
	2021945	受	GTC-201F	9,100	CATV1分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21945 2	189
	2021904	受	GTC-202F	9,200	CATV2分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21904 9	189
	2021909	受	GTC-204F	10,600	CATV4分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21909 4	190
	2021913	受 N	GTC-208F	15,900	CATV8分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21913 1	190
	2021905	受	GTC-232F	9,200	CATV2分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21905 6	189
	2021910	受	GTC-234F	10,600	CATV4分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21910 0	190
	2021914	受	GTC-238F	15,900	CATV8分岐器 (1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21914 8	190
	2021572	受	GTD-772F(シン)	9,100	CATV2分配器 (1000MHz 双方向 入力FT型)	49 62736 21572 0	192
	2021575	受	GTD-772W	10,600	CATV2分配器(2602MHz 双方向)	49 62736 21575 1	192
	2021566	受 N	GTD-774F	9,900	CATV4分配器 (1000MHz 双方向 入力FT型)	49 62736 21566 9	192
2021576	受	GTD-774W	12,900	CATV4分配器(2602MHz 双方向)	49 62736 21576 8	192	
2021567	受 N	GTD-778F	14,300	CATV8分配器 (1000MHz 双方向 入力FT型)	49 62736 21567 6	192	
H	2025367	受	HALS-10NK1MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 1波VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25367 8	161 ~ 162
	2025376	受	HALS-10NK1MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 1波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25376 0	161 ~ 162
	2025368	受	HALS-10NK2MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 2波VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25368 5	161 ~ 162
	2025377	受	HALS-10NK2MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 2波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25377 7	161 ~ 162
	2025369	受	HALS-10NK3MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 3波VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25369 2	161 ~ 162
	2025378	受	HALS-10NK3MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 3波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25378 4	161 ~ 162
	2025370	受	HALS-10NK4MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 4波VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25370 8	161 ~ 162
	2025379	受	HALS-10NK4MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 4波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25379 1	161 ~ 162
	2025371	受	HALS-10NK5MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 5波VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25371 5	161 ~ 162
	2025380	受	HALS-10NK5MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 5波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25380 7	161 ~ 162
	2025372	受	HALS-10NK6MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25372 2	161 ~ 162
	2025381	受	HALS-10NK6MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25381 4	161 ~ 162
	2025373	受	HALS-10NK7MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25373 9	161 ~ 162
	2025382	受	HALS-10NK7MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25382 1	161 ~ 162
	2025374	受	HALS-10NK8MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25374 6	161 ~ 162
	2025383	受	HALS-10NK8MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25383 8	161 ~ 162
	2025375	受	HALS-10NK9MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 9波VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25375 3	161 ~ 162
	2025384	受	HALS-10NK9MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 9波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25384 5	161 ~ 162

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
H	2025960	受	HALS-10U6R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 FM対応 出力100)	49 62736 25960 1	158 ~ 160
	2025569	受	HALS-10U6R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 PG付 出力100)	49 62736 25569 6	158 ~ 160
	2025968	受	HALS-10U6R-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25968 7	158 ~ 160
	2025579	受	HALS-10U7MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 VHF MID SHB変換 出力100)	49 62736 25579 5	158 ~ 160
	2025977	受	HALS-10U7MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 VHF MID SHB変換 FM対応 出力100)	49 62736 25977 9	158 ~ 160
	2025588	受	HALS-10U7MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 VHF MID SHB変換 PG付 出力100)	49 62736 25588 7	158 ~ 160
	2025985	受	HALS-10U7MR-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 VHF MID SHB変換 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25985 4	158 ~ 160
	2025561	受	HALS-10U7R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 出力100)	49 62736 25561 0	158 ~ 160
	2025961	受	HALS-10U7R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 FM対応 出力100)	49 62736 25961 8	158 ~ 160
	2025570	受	HALS-10U7R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 PG付 出力100)	49 62736 25570 2	158 ~ 160
	2025969	受	HALS-10U7R-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25969 4	158 ~ 160
	2025580	受	HALS-10U8MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 VHF MID SHB変換 出力100)	49 62736 25580 1	158 ~ 160
	2025978	受	HALS-10U8MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 VHF MID SHB変換 FM対応 出力100)	49 62736 25978 6	158 ~ 160
	2025589	受	HALS-10U8MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 VHF MID SHB変換 PG付 出力100)	49 62736 25589 4	158 ~ 160
	2025986	受	HALS-10U8MR-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 VHF MID SHB変換 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25986 1	158 ~ 160
	2025562	受	HALS-10U8R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 出力100)	49 62736 25562 7	158 ~ 160
	2025962	受	HALS-10U8R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 FM対応 出力100)	49 62736 25962 5	158 ~ 160
	2025571	受	HALS-10U8R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 PG付 出力100)	49 62736 25571 9	158 ~ 160
	2025970	受	HALS-10U8R-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25970 0	158 ~ 160
	2025581	受	HALS-10U9MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 9波 VHF MID SHB変換 出力100)	49 62736 25581 8	158 ~ 160
	2025590	受	HALS-10U9MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 9波 VHF MID SHB変換 PG付 出力100)	49 62736 25590 0	158 ~ 160
	2025563	受	HALS-10U9R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 9波 出力100)	49 62736 25563 4	158 ~ 160
	2025572	受	HALS-10U9R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 PG付 出力100)	49 62736 25572 6	158 ~ 160
	2025788	受	HCOP-128DA	オープン	ラックマウント型光128分岐カブラ	49 62736 25788 1	211
2025789	受	HCOP-128DB	オープン	ラックマウント型光128分岐カブラ	49 62736 25789 8	211	
2025737	受	HCOPA32DU	オープン	ラックマウント型光32分岐カブラ	49 62736 25737 9	211	
2025738	受	HCOPA32DU2	オープン	ラックマウント型光32分岐カブラ	49 62736 25738 6	211	
2025719	受	HCOP-HRS	オープン	ハーフラックシャーシ	49 62736 25719 5	177	
2029431	受	HCOP-SRS	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 29431 2	213	
2180113	受	HCOP-SRS-HL	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 80113 8	213	
2180049	受	HDDC	オープン	逆送変換装置(ダウンコンバーター)	49 62736 80049 0	237	
2181992		HDLC1	オープン	デジタルレベル測定器	49 62736 81992 8	37	
2180050	受	HDUC	オープン	逆送変換装置(アップコンバーター)	49 62736 80050 6	237	
2181315	受	HE20SRS	—	高密度分配混合器ラックマウントシャーシ	49 62736 81315 5	174	
2181261	受	HE21FAN	オープン	ファンユニット	49 62736 81261 5	164 ~ 165	
2181317	受	HE2C	—	高密度ラックマウント2混合ユニット	49 62736 81317 9	175	
2181316	受	HE2D	—	高密度ラックマウント2分配ユニット	49 62736 81316 2	174	
2181262	受	HE31BP	オープン	ブランクパネル	49 62736 81262 2	164 ~ 165	
2181259	受	HE31PS	オープン	サブラック用電源ユニット	49 62736 81259 2	164 ~ 165	
2181260	受	HE31SRS	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 81260 8	164 ~ 165	
2181319	受	HE4C	—	高密度ラックマウント4混合ユニット	49 62736 81319 3	175	
2181318	受	HE4D	—	高密度ラックマウント4分配ユニット	49 62736 81318 6	174	
2181321	受	HE6C	—	高密度ラックマウント6混合ユニット	49 62736 81321 6	175	
2181320	受	HE6D	—	高密度ラックマウント6分配ユニット	49 62736 81320 9	174	
2181323	受	HE8C	—	高密度ラックマウント8混合ユニット	49 62736 81323 0	175	
2181322	受	HE8D	—	高密度ラックマウント8分配ユニット	49 62736 81322 3	174	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
H	2180083	受	HEA2150	オープン	ハーフラック型CS対応増幅器	49 62736 80083 4	169
	2180052	受	HEA770H	オープン	ハーフラック型CATV下り増幅器	49 62736 80052 0	169
	2025760	受	HEC-031	オープン	ラックマウント型3混合(出力)ユニット	49 62736 25760 7	176
	2025757	受	HEC-061	オープン	ラックマウント型6混合(出力)ユニット	49 62736 25757 7	176
	2025758	受	HEC-091	オープン	ラックマウント型9混合(出力)ユニット	49 62736 25758 4	176
	2025759	受	HEC-121	オープン	ラックマウント型12混合(出力)ユニット	49 62736 25759 1	176
	2025766	受	HEC-F041U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25766 9	176
	2025761	受	HEC-F041V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25761 4	176
	2025767	受	HEC-F051U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25767 6	176
	2025762	受	HEC-F051V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25762 1	176
	2025768	受	HEC-F061U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25768 3	176
	2025763	受	HEC-F061V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25763 8	176
	2025769	受	HEC-F071U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25769 0	176
	2025764	受	HEC-F071V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25764 5	176
	2025772	受	HEC-F081U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25772 0	176
	2025765	受	HEC-F081V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25765 2	176
	2025753	受	HED-103	オープン	ラックマウント型3分配(入力)ユニット	49 62736 25753 9	176
	2025754	受	HED-106	オープン	ラックマウント型6分配(入力)ユニット	49 62736 25754 6	176
	2025755	受	HED-109	オープン	ラックマウント型9分配(入力)ユニット	49 62736 25755 3	176
	2025756	受	HED-112	オープン	ラックマウント型12分配(入力)ユニット	49 62736 25756 0	176
	2181887	受	HEO5732	オープン	ラックマウント型光送信機 (SC-APC +6.5dBm)	49 62736 81887 7	35
	2181188	受	HEO5-DS28	オープン	ラックマウント型光送信機	49 62736 81188 5	196
	2027799	受	HEOB7S	オープン	ラックマウント型光送信機	49 62736 27799 5	202
	2025750	受	HEPB-20A	オープン	電源端子盤	49 62736 25750 8	177
	2181414	受	HEPG20B	オープン	パイロット信号発生器	49 62736 81414 5	168
	2181415	受	HEPG20BU	オープン	パイロット信号発生器	49 62736 81415 2	168
	2181265	受	HESP31FU	オープン	FM放送用シグナルプロセッサ-ユニット	49 62736 81265 3	164 ~ 165
	2181862	受	HESP32FU	オープン	FMラジオ放送用シグナルプロセッサ-	49 62736 81862 4	164 ~ 165
	2181501	受	HESTM	オープン	HE監視装置	49 62736 81501 2	170
	2181437	受	HESWM8B	オープン	8混合器内蔵RF切替器	49 62736 81437 4	173
	2181194	受	HFD-2	—	JJY用2分配器	49 62736 81194 6	255
	2025283	受	HGEO-11U1R	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (1波 落成対応)	49 62736 25283 1	246
	2025389	受	HGEO-11U1RT	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (1波 技適対応)	49 62736 25389 0	246
	2025284	受	HGEO-11U2R	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (2波 落成対応)	49 62736 25284 8	246
	2025390	受	HGEO-11U2RT	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (2波 技適対応)	49 62736 25390 6	246
	2025285	受	HGEO-11U3R	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (3波 落成対応)	49 62736 25285 5	246
	2025391	受	HGEO-11U3RT	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (3波 技適対応)	49 62736 25391 3	246
	2025286	受	HGEO-11U4R	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (4波 落成対応)	49 62736 25286 2	246
	2025392	受	HGEO-11U4RT	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (4波 技適対応)	49 62736 25392 0	246
	2025287	受	HGEO-11U5R	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (5波 落成対応)	49 62736 25287 9	246
	2025393	受	HGEO-11U5RT	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (5波 技適対応)	49 62736 25393 7	246
	2025288	受	HGEO-11U6R	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (6波 落成対応)	49 62736 25288 6	246
2025394	受	HGEO-11U6RT	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (6波 技適対応)	49 62736 25394 4	246	
2025289	受	HGEO-11U7R	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (7波 落成対応)	49 62736 25289 3	246	
2025395	受	HGEO-11U7RT	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (7波 技適対応)	49 62736 25395 1	246	
2025290	受	HGEO-11U8R	—	ギャップフィル-用地上デジタルヘッドアンプ (8波 落成対応)	49 62736 25290 9	246	

A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V
W
1
2
3
4
5
6
7
他

























記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
H	2025396	受	HGEO-11U8RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ(8波 技適対応)	49 62736 25396 8	246
	2025291	受	HGEO-11U9R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ(9波 落成対応)	49 62736 25291 6	246
	2025397	受	HGEO-11U9RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ(9波 技適対応)	49 62736 25397 5	246
	2025914	受	HGRM10-11U1R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(1波 落成対応)	49 62736 25914 4	247
	2025925	受	HGRM10-11U1RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(1波 技適対応)	49 62736 25925 0	247
	2025915	受	HGRM10-11U2R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(2波 落成対応)	49 62736 25915 1	247
	2025926	受	HGRM10-11U2RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(2波 技適対応)	49 62736 25926 7	247
	2025916	受	HGRM10-11U3R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(3波 落成対応)	49 62736 25916 8	247
	2025927	受	HGRM10-11U3RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(3波 技適対応)	49 62736 25927 4	247
	2025917	受	HGRM10-11U4R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(4波 落成対応)	49 62736 25917 5	247
	2025928	受	HGRM10-11U4RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(4波 技適対応)	49 62736 25928 1	247
	2025918	受	HGRM10-11U5R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(5波 落成対応)	49 62736 25918 2	247
	2025929	受	HGRM10-11U5RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(5波 技適対応)	49 62736 25929 8	247
	2025919	受	HGRM10-11U6R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(6波 落成対応)	49 62736 25919 9	247
	2025930	受	HGRM10-11U6RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(6波 技適対応)	49 62736 25930 4	247
	2025920	受	HGRM10-11U7R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(7波 落成対応)	49 62736 25920 5	247
	2025931	受	HGRM10-11U7RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(7波 技適対応)	49 62736 25931 1	247
	2025921	受	HGRM10-11U8R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(8波 落成対応)	49 62736 25921 2	247
	2025932	受	HGRM10-11U8RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(8波 技適対応)	49 62736 25932 8	247
2025922	受	HGRM10-11U9R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(9波 落成対応)	49 62736 25922 9	247	
2025933	受	HGRM10-11U9RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ(9波 技適対応)	49 62736 25933 5	247	
	2026742		HIカナグ	1,600	CATV用タップオフ取付金具	49 62736 26742 2	231
	2181891	SH	HKD4	5,200	3.2G対応 4分配器	49 62736 81891 4	24
	—		HKD5	6,000	3.2G対応 5分配器	—	24
	2181892	SH	HKD6	7,200	3.2G対応 6分配器	49 62736 81892 1	24
	—		HKD8	14,500	3.2G対応 8分配器	—	24
	2180091		HM10B	オープン	HDMIケーブル(4K対応 1m)	49 62736 80091 9	85
	2180092		HM15B	オープン	HDMIケーブル(4K対応 1.5m)	49 62736 80092 6	85
	2180093		HM20B	オープン	HDMIケーブル(4K対応 2m)	49 62736 80093 3	85
	2029488	受	HOA42008-□	オープン	ラックマウント型光増幅器(8ポート出力)	49 62736 29488 6	207
	2029489	受	HOA42016-□-□	オープン	ラックマウント型光増幅器(16ポート出力)	49 62736 29489 3	207
	2029487	受	HOA4221-□	オープン	ラックマウント型光増幅器	49 62736 29487 9	207
	2181382	受	HOM770H	オープン	OFDM変調器(HD1/SD1波用)	49 62736 81382 7	233
	2181412		HOM770M	オープン	OFDM変調器(HD/SDエンコーダ内蔵)	49 62736 81412 1	235
	2181383	受	HOM770Q	オープン	OFDM変調器(HD1/SD4波用)	49 62736 81383 4	234
	2181421		HOM-M金具	オープン	HOM770M取付金具	49 62736 81421 3	235
	2180064	受	HOM-RS1	オープン	1台用ラックマウントシャーシ	49 62736 80064 3	233
	2180065	受	HOM-RS2	オープン	2台用ラックマウントシャーシ	49 62736 80065 0	233
	2029442	受	HOSP-20UN	オープン	ラックマウント型地上デジタルシグナルプロセッサ	49 62736 29442 8	166
	2181256	受	HOSP31U□	オープン	サブラック型地上デジタルシグナルプロセッサ	49 62736 81256 1	164~165
	2181257	受	HOSP31UU□-□	オープン	サブラック型地上デジタルシグナルプロセッサ	49 62736 81257 8	164~165
	2181258	受	HOSP31UV□-□	オープン	サブラック型地上デジタルシグナルプロセッサ	49 62736 81258 5	164~165
	2025774	在	HOSW2	オープン	ラックマウント型光スイッチ	49 62736 25774 4	203
	2025712	在	HOSW2H	オープン	ラックマウント型光スイッチ	49 62736 25712 6	203
	2181509	受	HOSWB2	オープン	ラックマウント型光スイッチ	49 62736 81509 8	203
	2020399		HPC-75P	8,600	衛星アンテナ用避雷器	49 62736 20399 4	195

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
H	2026391		HPF-950S	3,400	ハイパスフィルター	49 62736 26391 2	229
	2181438	受	H-PS2U12	オープン	8混合器内蔵RF切替器保守用電源交換ユニット	49 62736 81438 1	173
	2181502	受	H-PS2U5	オープン	監視装置保守用電源交換ユニット	49 62736 81502 9	170
	2181416	受	H-PSU12	オープン	HEPG20B保守用電源交換ユニット	49 62736 81416 9	168
	2182034		HRC755B	オープン	FSK変調器	49 62736 82034 4	225
	2181349	受	HRCOP2D	オープン	ハーフラック型2分岐光カプラー(SC-APC)	49 62736 81349 0	211
	2025714	受	HRCOP2DU	オープン	ハーフラック型2分岐光カプラー(SC-UPC)	49 62736 25714 0	211
	2181350	受	HRCOP4D	オープン	ハーフラック型4分岐光カプラー(SC-APC)	49 62736 81350 6	211
	2025715	受	HRCOP4DU	オープン	ハーフラック型4分岐光カプラー(SC-UPC)	49 62736 25715 7	211
	2181351	受	HRCOP8D	オープン	ハーフラック型8分岐光カプラー(SC-APC)	49 62736 81351 3	211
	2025716	受	HRCOP8DU	オープン	ハーフラック型8分岐光カプラー(SC-UPC)	49 62736 25716 4	211
	2181352	受	HRCOPA16D	オープン	ハーフラック型16分岐光カプラー(SC-APC)	49 62736 81352 0	211
	2025736	受	HRCOPA16DU	オープン	ハーフラック型16分岐光カプラー(SC-UPC)	49 62736 25736 2	211
	2025718	受	HRCOPBP	オープン	ブランクパネル	49 62736 25718 8	177
	2025418	受	HR-DTS	オープン	HROHSDI-TX用卓上シャーシ	49 62736 25418 7	242
	2180038	受	HR-DTS35	オープン	ハーフラックユニット用卓上シャーシ	49 62736 80038 4	241
	2180039	受	HR-DTS35用アルミケース	オープン	HR-DTS35用アルミケース	49 62736 80039 1	241
	2025419	受	HR-DTS用アルミケース	オープン	HROHSDI-TX用アルミケース	49 62736 25419 4	242
	2025751	受	HREO5C726	オープン	ハーフラック型光送信機	49 62736 25751 5	199
	2180048	受	HRESW-□	オープン	ハーフラック型RF切替器(UHF指定ch)	49 62736 80048 3	172
	2180046	受	HRESW-451PG	オープン	ハーフラック型RF切替器(PG451.25MHz)	49 62736 80046 9	172
	2180047	受	HRESW-771PG	オープン	ハーフラック型RF切替器(PG771.25MHz)	49 62736 80047 6	172
	2180045	受	HRESW-BS	オープン	ハーフラック型RF切替器(BS帯)	49 62736 80045 2	172
	2180043	受	HRESW-FM	オープン	ハーフラック型RF切替器(FM帯)	49 62736 80043 8	172
	2180044	受	HRESW-UHF	オープン	ハーフラック型RF切替器(UHF帯)	49 62736 80044 5	172
	2029448	受	HRISO3	オープン	ハーフラック型光アイソレーター	49 62736 29448 0	203
	2029449	受	HRISO5	オープン	ハーフラック型光アイソレーター	49 62736 29449 7	203
	2025670	受	HRLS-20M	オープン	UHFアクティブレベルセッター(ch可変型U-M ハーフラック型)	49 62736 25670 9	155
	2025671	受	HRLS-20RU	オープン	アクティブレベルセッター(ch可変型U-U ハーフラック型)	49 62736 25671 6	155
	2181198	受	HRM7SB	オープン	ハーフラック型BER監視装置	49 62736 81198 4	171
	2025752	受	HROA4152	オープン	ハーフラック型光増幅器	49 62736 25752 2	209
	2180034	受	HROA4C222	オープン	ハーフラック型光増幅器	49 62736 80034 6	208
	2023603	受	HROEB726	オープン	ハーフラック型光受信器	49 62736 23603 9	215
2025416	受	HROHSDI-RX	オープン	ハーフラック型HD-SDI光受信機	49 62736 25416 3	243	
2025415	受	HROHSDI-TX	オープン	ハーフラック型HD-SDI光送信機	49 62736 25415 6	242	
2180042	受	HRRC755A	オープン	ハーフラック型遠隔制御装置	49 62736 80042 1	224	
2180037	受	HRSDI-RXI	オープン	ハーフラック型HD-SDI光受信機(インターカム機能付)	49 62736 80037 7	241	
2180036	受	HRSDI-TXI	オープン	ハーフラック型HD-SDI光送信機(インターカム機能付)	49 62736 80036 0	241	
2181598	受	HRSP21FU	オープン	ハーフラック型FMシグナルプロセッサ	49 62736 81598 2	167	
2016721		HS-6-SP		1,300	支線固定くぎ	49 62736 16721 0	58
2026622	受	HSC-AT11CS-A□	オープン	光アッテネータ(SC-APC)	49 62736 26622 7	210	
2026621	受	HSC-AT11U-A□	オープン	光アッテネータ(SC-UPC)	49 62736 26621 0	210	
I	—	受	I-1391	オープン	アンテナマスト側面取付金具(125A 上中用)	—	114
	—	受	I-1391	オープン	アンテナマスト側面取付金具(125A 下部用)	—	114
K	2013602	在	KF3	28,000	3素子FMアンテナ	49 62736 13602 5	103
	2013702	在	KF3S	71,800	3素子FMアンテナ(ステンレス製)	49 62736 13702 2	103

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ	
K	2181592		KF3W	オープン	3素子FMアンテナ(FM補完放送対応)	49 62736 81592 0	103	
	2181593		KF3WS	オープン	3素子FMアンテナ (ステンレス製 FM補完放送対応)	49 62736 81593 7	103	
	2013603		KF5	29,900	5素子FMアンテナ	49 62736 13603 2	103	
	2181299		KF5KS	425,000	5素子簡易高層用FMアンテナ	49 62736 81299 8	104	
	2013703		KF5S	81,600	5素子FMアンテナ(ステンレス製)	49 62736 13703 9	103	
	2181594		KF5W	オープン	5素子FMアンテナ(FM補完放送対応)	49 62736 81594 4	103	
	2181595		KF5WS	オープン	5素子FMアンテナ (ステンレス製 FM補完放送対応)	49 62736 81595 1	103	
	2014408		KU20	17,000	20素子UHFアンテナ	49 62736 14408 2	100	
	2014416		KU20-H	オープン	20素子UHF融雪装置付アンテナ	49 62736 14416 7	102	
	2181270		KU20KS	389,000	20素子簡易高層用UHFアンテナ	49 62736 81270 7	104	
	2014407		KU20L	28,000	20素子UHFアンテナ(ローチャンネル用)	49 62736 14407 5	100	
	2014417		KU20L-H	オープン	20素子UHF融雪装置付アンテナ (ローチャンネル用)	49 62736 14417 4	102	
	2181271		KU20LKS	389,000	20素子簡易高層用UHFアンテナ (ローチャンネル用)	49 62736 81271 4	104	
	2014526		KU20S	39,000	20素子UHFアンテナ(ステンレス製)	49 62736 14526 3	101	
	2014415		KU27	35,400	27素子UHFアンテナ	49 62736 14415 0	100	
	2014414		KU27L	35,400	27素子UHFアンテナ(ローチャンネル用)	49 62736 14414 3	100	
	2014527		KU27LS	68,000	27素子UHFアンテナ (ステンレス製 ローチャンネル用)	49 62736 14527 0	101	
	2014528		KU27S	68,000	27素子UHFアンテナ(ステンレス製)	49 62736 14528 7	101	
	L	2026709		LC(コウグ)	3,700	ロックコネクター工具	49 62736 26709 5	230
		2026711		LCF5	320	ロックコネクター(F-5用)	49 62736 26711 8	230
2026710			LCNF	320	ロックコネクター(NF用)	49 62736 26710 1	230	
2026761			LDF-75C	940	ダミー抵抗(ロック機構付)	49 62736 26761 3	230	
1028781			LF51	オープン	電界強度測定器	—	226	
1028783			LF990	オープン	電界強度測定器	—	226	
2181329			LK7P	1,300	小型テレビ端子(電通型)	49 62736 81329 2	149	
2181534			LK7P-SP	1,300	テレビコンセント(端末用電源挿入型)	49 62736 81534 0	78	
2181533			LK7-SP	1,300	テレビコンセント(端末用)	49 62736 81533 3	78	
2181610			LKE7	1,300	小型テレビ端子(3224MHz対応)	49 62736 81610 1	27	
2181611			LKE7P	1,300	入力-TV間電通小型テレビ端子 (3224MHz対応)	49 62736 81611 8	27	
2181930			LKE7PSP	1,300	テレビコンセント(端末用電源挿入型)	49 62736 81930 0	27	
2181612			LKE7-R	2,100	端末用小型直列ユニット(3224MHz対応)	49 62736 81612 5	27	
2181944			LKEW7PSP	3,000	テレビコンセント(プレート付端末用)	49 62736 81944 7	27	
2181535			LK-W7P-SP	3,000	テレビコンセント(プレート付端末用)	49 62736 81535 7	78	
2026760			LP-F	740	L型接栓	49 62736 26760 6	230	
2026323			LPF-1489S	3,900	ローパスフィルター(2150MHz対応)	49 62736 26323 3	229	
2026385			LPF-450S	3,900	ローパスフィルター(CATV帯域)	49 62736 26385 1	229	
2181591			LPF710(50S)	オープン	700MHz対策業務用ローパスフィルタ	49 62736 81591 3	229	
2026759			LP-P	740	L型接栓	49 62736 26759 0	230	
2026766		LP-P-SP	740	L型接栓	49 62736 26766 8	83		
2025251		LSA-10PG148	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用 増幅ユニットPG付(148MHz)	49 62736 25251 0	158~160		
2025252		LSA-10PG246	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用 増幅ユニットPG付(246MHz)	49 62736 25252 7	158~160		
2025253		LSA-10PG451	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用 増幅ユニットPG付(451.25MHz)	49 62736 25253 4	158~160		
2025385		LSK-10PG148	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用 PGユニット(148MHz)	49 62736 25385 2	161~162		
2025386		LSK-10PG246	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用 PGユニット(246MHz)	49 62736 25386 9	161~162		
2025387		LSK-10PG451	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用 PGユニット(451.25MHz)	49 62736 25387 6	161~162		
2025250		LSU-10A	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用 アンプユニット	49 62736 25250 3	158~160		

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
L	2025936	受	LSU-10FM1	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンブ用 FMユニット(76-86MHz)	49 62736 25936 6	158 ~ 160
	2025937	受	LSU-10FM2	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンブ用 FMユニット(76-90MHz)	49 62736 25937 3	158 ~ 160
	2025249	受	LSU-10M	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンブ用 チャンネルユニットユニバーサル型(VHF-MID-SHB)	49 62736 25249 7	158 ~ 160
	2025388	受	LSU-10MK-□-□	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンブ用 チャンネルユニットユニバーサル型(VHF-MID-SHB)	49 62736 25388 3	161 ~ 162
	2025299	受	LSU-10PA	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンブ用 電源ユニット	49 62736 25299 2	158 ~ 162
	2025254	受	LSU-10RU	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンブ用 チャンネルユニットユニバーサル型(UHF)	49 62736 25254 1	158 ~ 160
	2025231	受	LSU-10U□	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンブ用 チャンネルユニット(UHF)	49 62736 25231 2	158 ~ 160
	2024607	受	LSU-BS1	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(BS-1ch)	49 62736 24607 6	155 ~ 157
	2024612	受	LSU-BS11	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(BS-11ch)	49 62736 24612 0	155 ~ 157
	2024613	受	LSU-BS13	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(BS-13ch)	49 62736 24613 7	155 ~ 157
	2024614	受	LSU-BS15	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(BS-15ch)	49 62736 24614 4	155 ~ 157
	2024615	受	LSU-BS17	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(BS-17ch)	49 62736 24615 1	155 ~ 157
	2024616	受	LSU-BS19	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(BS-19ch)	49 62736 24616 8	155 ~ 157
	2024617	受	LSU-BS21	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(BS-21ch)	49 62736 24617 5	155 ~ 157
	2024618	受	LSU-BS23	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(BS-23ch)	49 62736 24618 2	155 ~ 157
	2024608	受	LSU-BS3	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(BS-3ch)	49 62736 24608 3	155 ~ 157
	2024609	受	LSU-BS5	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(BS-5ch)	49 62736 24609 0	155 ~ 157
	2024610	受	LSU-BS7	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(BS-7ch)	49 62736 24610 6	155 ~ 157
	2024611	受	LSU-BS9	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(BS-9ch)	49 62736 24611 3	155 ~ 157
	2024623	受	LSU-CSND10	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(CS-ND10ch)	49 62736 24623 6	155 ~ 157
	2024624	受	LSU-CSND12	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(CS-ND12ch)	49 62736 24624 3	155 ~ 157
	2024625	受	LSU-CSND14	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(CS-ND14ch)	49 62736 24625 0	155 ~ 157
	2024626	受	LSU-CSND16	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(CS-ND16ch)	49 62736 24626 7	155 ~ 157
	2024627	受	LSU-CSND18	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(CS-ND18ch)	49 62736 24627 4	155 ~ 157
	2024619	受	LSU-CSND2	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(CS-ND2ch)	49 62736 24619 9	155 ~ 157
	2024628	受	LSU-CSND20	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(CS-ND20ch)	49 62736 24628 1	155 ~ 157
	2024629	受	LSU-CSND22	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(CS-ND22ch)	49 62736 24629 8	155 ~ 157
	2024630	受	LSU-CSND24	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(CS-ND24ch)	49 62736 24630 4	155 ~ 157
	2024620	受	LSU-CSND4	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(CS-ND4ch)	49 62736 24620 5	155 ~ 157
	2024621	受	LSU-CSND6	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(CS-ND6ch)	49 62736 24621 2	155 ~ 157
	2024622	受	LSU-CSND8	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用 チャンネルユニット(CS-ND8ch)	49 62736 24622 9	155 ~ 157
	2027600	受	LSU-FM1	オープン	アクティブレベルセッター用FMユニット	49 62736 27600 5	153
2027601	受	LSU-FM2	オープン	アクティブレベルセッター用FMユニット	49 62736 27601 2	153	
2025210	受	LSU-□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター用 チャンネルユニット	49 62736 25210 8	153	
M	2018767		M-120D	2,000	アンテナマスト (φ25mm 1.2m 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 18767 6	57
	2018901		M-12ZM	1,600	アンテナマスト(φ25mm 1.2m ZAM)	49 62736 18901 4	57
	2018768		M-180D	2,400	アンテナマスト (φ25mm 1.8m 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 18768 3	57
	2018769		M-180D3	3,600	アンテナマスト (φ32mm 1.8m 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 18769 0	57
	2018902		M-18ZM	2,150	アンテナマスト(φ25mm 1.8m) ZAM	49 62736 18902 1	57
	2018903		M-18ZMA	2,200	アンテナマスト(φ25mm 1.8m)穴有り ZAM	49 62736 18903 8	57
	2181444	受	M200	オープン	テレビ端子台(ホワイト 1個口用)	49 62736 81444 2	151
	2181445	受	M201	オープン	テレビ端子台(ミルキーホワイト 1個口用)	49 62736 81445 9	151
	2181485	受	M510	オープン	大角テレビ端子台 (ホワイト 3個口用 1端子)	49 62736 81485 5	151
	2181446	受	M520	オープン	大角テレビ端子台 (ホワイト 3個口用 2端子)	49 62736 81446 6	151
	2181447	在	M521	オープン	大角テレビ端子台 (ミルキーホワイト 3個口用 2端子)	49 62736 81447 3	151
	2181487	受	M610	オープン	大角テレビ端子台 (ホワイト 1個口用 1端子)	49 62736 81487 9	151

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ	
M	2181448	受	M620	オープン	大角テレビ端子台 (ホワイト 2個口用 2端子)	49 62736 81448 0	151	
	2181449	在	M621	オープン	大角テレビ端子台 (ミルキーホワイト 2個口用 2端子)	49 62736 81449 7	151	
	2028423	受	MC200	オープン	テレビ端子台(ミルキーホワイト)	49 62736 28423 8	151	
	2028424	受	MC201	オープン	テレビ端子台(ダークベージュ)	49 62736 28424 5	151	
	2028425	受	MC202	オープン	テレビ端子台(グレー)	49 62736 28425 2	151	
	2028427	受	MC204	オープン	テレビ端子台(利休)	49 62736 28427 6	151	
	2028428	受	MC205	オープン	テレビ端子台(ホワイト)	49 62736 28428 3	151	
	2028440	受	MC510	オープン	大角テレビ端子台 (ホワイト 3個口用 1端子)	49 62736 28440 5	151	
	2028442	受	MC512	オープン	大角テレビ端子台 (利休 3個口用 1端子)	49 62736 28442 9	151	
	2028446	受	MC515	オープン	大角テレビ端子台 (ミルキーホワイト 3個口用 1端子)	49 62736 28446 7	151	
	2028464	受	MC520	オープン	大角テレビ端子台 (ホワイト 3個口用 2端子)	49 62736 28464 1	151	
	2028466	受	MC522	オープン	大角テレビ端子台 (利休 3個口用 2端子)	49 62736 28466 5	151	
	2028447	受	MC525	オープン	大角テレビ端子台 (ミルキーホワイト 3個口用 2端子)	49 62736 28447 4	151	
	2028430	受	MC710	オープン	超大角テレビ端子台 ワイドプレート対応 (ホワイト 1端子)	49 62736 28430 6	151	
	2028433	受	MC720	オープン	超大角テレビ端子台 ワイドプレート対応 (ホワイト 2端子)	49 62736 28433 7	151	
	2028458	受	MC910	オープン	大角テレビ端子台小型対応 (ホワイト 3個口用 1端子)	49 62736 28458 0	151	
	2181906	SH	MEUV		5,300	3.2G対応 BS・CS/UV混合器(屋外用)	49 62736 81906 5	11
	2020177	受	MJF(13-28/30-52)		10,300	UHF地域向混合器	49 62736 20177 8	60
	2016756		MJZ25		1,160	マスト継ぎ金具(φ25mm マスト用 ZAM)	49 62736 16756 2	57
	2016757		MJZ25-HD		1,160	マスト継ぎ金具(φ25mm マスト用 ZAM)	49 62736 16757 9	57
2016758		MJZ32		1,300	マスト継ぎ金具(φ32mm マスト用 ZAM)	49 62736 16758 6	57	
2016759		MJZ32-HD		1,300	マスト継ぎ金具(φ32mm マスト用 ZAM)	49 62736 16759 3	57	
2016767		MK-2532-HD		460	マスト垂直固定金具	49 62736 16767 8	58	
2181895	SH	MKE7		1,500	テレビ端子(非電通)	49 62736 81895 2	29	
2181897	SH	MKE7-7		2,400	中間用	49 62736 81897 6	29	
2181896	SH	MKE7P		1,500	テレビ端子(電通)	49 62736 81896 9	29	
1028779		MP500	オープン		電界強度測定器用リチウムイオンバッテリー	—	226	
2181898		MSKE7		3,500	テレビ端子、上りカットSW付き	49 62736 81898 3	29	
2181899		MSKE7-7		4,500	中間用、上りカットSW付き	49 62736 81899 0	29	
2020109		M-UUF2-SP		5,600	UU混合器(両端子電通切換式)	49 62736 20109 9	59	
2020114		M-UUF-SP		4,600	UU混合器	49 62736 20114 3	59	
2026232	受	MX(10-66/70-770)		5,600	特殊混合器	49 62736 26232 8	120	
2026282	受	MX-455S		6,300	特殊混合器	49 62736 26282 3	120	
2026110	受	MXC(トウキョウ/カントウ)	オープン		UHF地域向混合器	49 62736 26110 9	120	
2026287	受	MX-CATV3		5,900	特殊混合器	49 62736 26287 8	120	
2181856		MXC-SWE		12,900	屋外用CS・BS/FM・UHF(CATV)混合器 (3224MHz対応)	49 62736 81856 3	12	
2026109		MXC-SWP3P		12,900	BS・CS/UV混合器(屋外用)	49 62736 26109 3	119	
2026243		MXC-VHM		19,400	CS対応混合器(VH混合)	49 62736 26243 4	119	
2026114	受	MXC-WP		9,800	UV混合器	49 62736 26114 7	119	
2181901	SH	MXEUV		3,800	3.2G対応 BS・CS/UV混合(分波)器 (屋内用)	49 62736 81901 0	11	
2181858		MX-SWE		5,900	屋内用CS・BS/FM・UHF(CATV)混合器 (3224MHz対応)	49 62736 81858 7	12	
N	2180026	在 DH	N35U3		12,700	UHF電源分離型ブースター	49 62736 80026 1	69
	2181128	在 DH	N35U3-BP		12,700	UHF電源分離型ブースター	49 62736 81128 1	69
	2180128		N35UPA2		27,000	UHF電源分離型ブースター(プリアンプ付)	49 62736 80128 2	70
	2180031	在 DH	N41SU2		40,000	BS・110°CS/UHF電源分離型ブースター	49 62736 80031 5	67
	2181933	DH	N42DU		12,800	UHF電源分離型ブースター	49 62736 81933 1	68

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
N	2181934	 (DHマーク710)	N42DU-BP	12,800	UHF電源分離型ブースター	49 62736 81934 8	68
	2023844		N7A282	36,300	CATVブースター(28dB型)	49 62736 23844 6	138
	2023839		N7C232	48,900	CATVブースター(20dB型)	49 62736 23839 2	138
	2023845		N7SA282	51,700	CS・BS/CATVブースター(28dB型 2150MHz対応)	49 62736 23845 3	133
	2018791		NAT-1Z	2,660	屋根馬(普及型)	49 62736 18791 1	56
	2018793		NAT-2Z	2,900	屋根馬(長脚型)	49 62736 18793 5	56
	2018795		NAT-3Z	4,100	屋根馬(長脚型)	49 62736 18795 9	56
	2029319		NBAG7737A	オープン	電波障害対策用増幅器(770MHz)	49 62736 29319 3	181
	2018750		NBS-100ZR	10,800	屋根馬(衛星アンテナ取付対応)	49 62736 18750 8	56
	1029935		NBS-400J	7,800	アンテナ取付金具	49 62736 29935 5	55
	1029936		NBS-600J	9,100	アンテナ取付金具	49 62736 29936 2	55
	2181498		NC30SU2	68,000	屋外用CS・BS/UHFブースター(30dB型 2150MHz対応 FM補完放送対応 FMバス)	49 62736 81498 5	126
	2181499		NC44U2	52,000	屋外用UHFブースター(44dB型 FM補完放送対応 FMバス)	49 62736 81499 2	130
	2020013		NCM-73C-SP	630	整合器	49 62736 20013 9	80
	2020500		NCOP16DU	オープン	光カプラー壁面用(16分岐型)	49 62736 20500 4	214
	2020501		NCOP32DU	オープン	光カプラー壁面用(32分岐型)	49 62736 20501 1	214
	2026716		ND75	500	ダミー抵抗(小型)	49 62736 26716 3	230
	2023874		NDB-1877P(10)	11,000	CATV下りブースター(18dB型 上りバス)	49 62736 23874 3	141
	2181420		NDBU60(10)	14,300	CATV上りブースター(20dB型 下りバス)	49 62736 81420 6	141
	2181888		NEO5732	オープン	棟内用光送信機(SC-APC +6.5dBm)	49 62736 81888 4	35
	2023763		NEO5C726	オープン	棟内型光送信機(SC-UPC +10.5dBm)	49 62736 23763 0	199
	2023740		NEO-7S	オープン	棟内型光送信機(SC-UPC +9dBm)	49 62736 23740 1	202
	2020323		NHC-K1	5,400	CATV保安器	49 62736 20323 9	195
	2020324		NHC-K1F	5,900	CATV保安器(上りカットフィルター内蔵型)	49 62736 20324 6	195
	2020321		NHD-K1	4,500	CATV保安器	49 62736 20321 5	195
	2020322		NHD-K2F	5,100	CATV保安器(上りカットフィルター内蔵型)	49 62736 20322 2	195
	2020311		NH-G2	4,400	CATV保安器	49 62736 20311 6	195
	2020355		NH-G4	4,400	CATV保安器	49 62736 20355 0	195
	2020320		NH-K1	4,000	CATV保安器	49 62736 20320 8	195
	2020319		NH-K1(Fナシ)	3,800	CATV保安器	49 62736 20319 2	195
	2020308		NHS-G1	5,300	CATV保安器	49 62736 20308 6	195
	2023793		NKEO5726	オープン	屋外型光送信機(SC-UPC +10dBm)	49 62736 23793 7	198
	2180108		NKEO5726-60	オープン	屋外型光送信機(AC60V仕様SC-UPC +10dBm)	49 62736 80108 4	198
	2023788		NKEO5-7S-10	オープン	屋外型光送信機(SC-UPC +10.5dBm)	49 62736 23788 3	197
	2180109		NKEO5-7S-10-60	オープン	屋外型光送信機(AC60V仕様SC-UPC +10.5dBm)	49 62736 80109 1	197
	2181292		NKEO5-7S-10-60-A	オープン	屋外型光送信機(AC60V仕様 SC-APC)	49 62736 81292 9	197
	2181225		NKEO5-7S-10-A	オープン	屋外型光送信機(SC-APC +10.5dBm)	49 62736 81225 7	197
	2023789		NKEO-7S	オープン	屋外型光送信機(SC-UPC +9dBm)	49 62736 23789 0	201
	2180110		NKEO-7S-60	オープン	屋外型光送信機(AC60V仕様 SC-UPC +9dBm)	49 62736 80110 7	201
	2022602		NL30S	7,200	BS/UHFチェッカー	49 62736 22602 3	42
	2022690		NMO726A	—	地上デジタルギャップフィルターシステム用監視装置	49 62736 22690 0	248
	2026061		NMPS303A	401,000	無停電電源供給器(AC30Vタイプ)	49 62736 26061 4	184
	2026063		NMPS606A	1,182,000	無停電電源供給器(AC60Vタイプ)	49 62736 26063 8	183
	2026064		NMPS615A	2,560,000	無停電電源供給器(AC60Vタイプ)	49 62736 26064 5	183
2026067		NMPST1001	オープン	無停電電源供給器(耐雷型)	49 62736 26067 6	184	
2026084		NMPST303B	658,000	無停電電源供給器(耐雷型)	49 62736 26084 3	184	

A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V
W
1
2
3
4
5
6
7
他

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
N	2023605	受	NOA4C152	オープン	棟内用光増幅器(SC-UPC +15dBm)	49 62736 23605 3	209
	2180035	受	NOA4C222	オープン	棟内用光増幅器(SC-UPC +22dBm切換)	49 62736 80035 3	208
	2023602	受	NOEB726	オープン	棟内用光受信器(SC-UPC)	49 62736 23602 2	216
	2181500	受	NPA25FM5	30,500	FM前置増幅器(25dB型)	49 62736 81500 5	121
	2181288	受 N	NPA25U3	41,000	UHF前置増幅器(25dB型)	49 62736 81288 2	121
	2181290	受	NPA25UD3	41,000	UHF前置増幅器(25dB型 DC15V)	49 62736 81290 5	121
	2181289	受 N	NPA30U3	42,000	UHF前置増幅器(30dB型)	49 62736 81289 9	121
	2181291	受	NPA30UD3	42,000	UHF前置増幅器(30dB型 DC15V)	49 62736 81291 2	121
	2029383	受	NPG-770L2	オープン	パイロット信号発生器	49 62736 29383 4	182
	2181935		NPS100	—	電源分離ブースター用電源部	49 62736 81935 5	68・186
	2026094	在	NPS-15F	—	電源分離ブースター用電源部	49 62736 26094 2	69～70
	—	受	NPS-15F(J)	—	輻射ユニット電源部	—	258
	2029559	在	NPS2024	オープン	電源昇圧器	49 62736 29559 3	187
	2026097	在	NPS5	—	電源分離ブースター用電源部	49 62736 26097 3	67
	2026066	受	NPS6030	140,000	電源降圧器	49 62736 26066 9	186
	2026001	受 N	NPSD5748	140,000	電源降圧器	49 62736 26001 0	186
	2023191	受	NRA40	93,200	AM用ブースター	49 62736 23191 1	116
	2029514	受	NRB505	オープン	自動復帰型ブレーカー	49 62736 29514 2	194
	2029515	受	NRB510	オープン	自動復帰型ブレーカー	49 62736 29515 9	194
	2029516	受	NRB515	オープン	自動復帰型ブレーカー	49 62736 29516 6	194
	2029517	受	NRB520	オープン	自動復帰型ブレーカー	49 62736 29517 3	194
	2029518	受	NRB530	オープン	自動復帰型ブレーカー	49 62736 29518 0	194
	2181886	受	NRT732	オープン	棟内用光受信端末	49 62736 81886 0	36
	2023791	受	NRTA726	オープン	棟内用光受信端末	49 62736 23791 3	219
	2181450	受	NRW40	オープン	WiFi対応NTPリピータ	49 62736 81450 3	252
	2181545		NSB30M	オープン	BS・110°CS/UHF/CATV 電源着脱型ブースター	49 62736 81545 6	64
	2181269	DH (DHマーク710)	NSB36U	18,000	UHF電源着脱型ブースター	49 62736 81269 1	65
	2181332	DH (DHマーク710)	NSB36U-BP	18,000	UHF電源着脱型ブースター	49 62736 81332 2	65
	2181893	SH	NSB42DSUE	33,000	利得切換式屋外用電源着脱型ブースター	49 62736 81893 8	14
	2181894	SH	NSB42DSUE-BP	33,000	利得切換式屋外用電源着脱型ブースター	49 62736 81894 5	14
	2181920		NSB5PSE	—	電源分離ブースター用電源部	49 62736 81920 1	186
	1028829	受	NSG□□	オープン	CATV上り信号発生器	49 62736 28829 8	227
	2181189	受	NT3747EA	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 81189 2	182
	2181272	受	NT37TBA	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 81272 1	180
	2181273	受	NT37TDA	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 81273 8	180
	2029395	在	NTAG-7747	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29395 7	179
	1307960	在	NTAGカナグ	オープン	アンブ取付金具	49 62736 07960 5	231
	2021760	在 N	NTC-101	7,500	CATV1分岐器	49 62736 21760 1	191
	2021775	在 N	NTC-101F	9,100	CATV1分岐器(入出力:FT型)	49 62736 21775 5	191
	2021763	在 N	NTC-102	8,000	CATV2分岐器	49 62736 21763 2	191
	2021778	在 N	NTC-102F	9,700	CATV2分岐器(入出力:FT型)	49 62736 21778 6	191
	2021766	在 N	NTC-104	10,100	CATV4分岐器	49 62736 21766 3	191
	2021761	在 N	NTC-151	7,500	CATV1分岐器	49 62736 21761 8	191
	2021776	在 N	NTC-151F	9,100	CATV1分岐器(入出力:FT型)	49 62736 21776 2	191
	2021764	在 N	NTC-152	8,000	CATV2分岐器	49 62736 21764 9	191
	2021779	在 N	NTC-152F	9,700	CATV2分岐器(入出力:FT型)	49 62736 21779 3	191

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
N	2021767	☑ N	NTC-154	10,100	CATV4分岐器	49 62736 21767 0	191
	2021762	☑ N	NTC-201	7,500	CATV1分岐器	49 62736 21762 5	191
	2021777	☑ N	NTC-201F	9,100	CATV1分岐器(入出力:FT型)	49 62736 21777 9	191
	2021765	☑ N	NTC-202	8,000	CATV2分岐器	49 62736 21765 6	191
	2021780	☑ N	NTC-202F	9,700	CATV2分岐器(入出力:FT型)	49 62736 21780 9	191
	2021768	☑ N	NTC-204	10,100	CATV4分岐器	49 62736 21768 7	191
	2181201	☑	NTE05715-3-2060-A	オープン	屋外用光送信機(SC-APC +3.5dBm)	49 62736 81201 1	200
	2181202	☑	NTE05715-3-2060-U	オープン	屋外用光送信機(SC-UPC +3.5dBm)	49 62736 81202 8	200
	2181186	☑	NTE05715-6-2060-A	オープン	屋外用光送信機(SC-APC +6.5dBm)	49 62736 81186 1	200
	2181187	☑	NTE05715-6-2060-U	オープン	屋外用光送信機(SC-UPC +6.5dBm)	49 62736 81187 8	200
	2181527	☑	NTE05B715-3-2060-A	オープン	屋外用光送信機(SC-APC +3.5dBm)	49 62736 81527 2	200
	2181529	☑	NTE05B715-3-2060-U	オープン	屋外用光送信機(SC-UPC +3.5dBm)	49 62736 81529 6	200
	2181526	☑	NTE05B715-6-2060-A	オープン	屋外用光送信機(SC-APC +6.5dBm)	49 62736 81526 5	200
	2181528	☑	NTE05B715-6-2060-U	オープン	屋外用光送信機(SC-UPC +6.5dBm)	49 62736 81528 9	200
	2181451	☑	NTOA15B-2060-A	オープン	屋外用光増幅器(SC-APC +15dBm)	49 62736 81451 0	206
	2181452	☑	NTOA20B-2060-A	オープン	屋外用光増幅器(SC-APC +20dBm)	49 62736 81452 7	206
	2180094	☑	NTPLFR	—	電波時計用NTPリピータ	49 62736 80094 0	251
2180095	☑	NTPLFR(F)	—	電波時計用NTPリピータ	49 62736 80095 7	252	
2181597		NUM770	オープン	CATV上り帯域モニター	49 62736 81597 5	229	
O	2181519	☑	OA1130-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用 光増幅ユニット(SC-APC +13dBm)	49 62736 81519 7	205
	2181520	☑	OA1165-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用 光増幅ユニット(SC-APC +16.5dBm)	49 62736 81520 3	205
	2181521	☑	OA1200-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用 光増幅ユニット(SC-APC +20dBm)	49 62736 81521 0	205
	2181523	☑	OA16200-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用16ポート出力 光増幅ユニット(入力SC-APC 出力LC-APC +20dBm)	49 62736 81523 4	205
	2181522	☑	OA8200-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用8ポート出力 光増幅ユニット(SC-APC +20dBm)	49 62736 81522 7	205
	2181517	☑	OR900-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用 光受信ユニット(70-770MHz SC-APC)	49 62736 81517 3	205
	2181518	☑	OS212-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用 光スイッチユニット(SP-APC)	49 62736 81518 0	205
	2181869	☑	OS8R1-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用 8+1光スイッチユニット(LC-APC)	49 62736 81869 3	205
	2181516	☑	OTSDW27X07-FA	オープン	光サブラック(SR19・SR19-E)用直接輝度変調型 1550nm帯光送信ユニット(+7dBm SC-APC)	49 62736 81516 6	204
P	2180023	☑	P100A25K(M)	90,400	アンテナマスト(100A 2.5m)	49 62736 80023 0	114
	2018712	☑	P100A25S	336,000	アンテナマストSUS(100A 2.5m)	49 62736 18712 6	114
	2181461	☑	P-101(M)	9,400	側面取付金具40A中間	49 62736 81461 9	109
	2181462	☑	P-102(M)	9,400	側面取付金具40A底	49 62736 81462 6	109
	2181463	☑	P-201(M)	10,400	側面取付金具50A中間	49 62736 81463 3	109
	2181464	☑	P-202(M)	10,400	側面取付金具50A底	49 62736 81464 0	109
	2018773		P-2550	36,800	アンテナマスト(SGP50A 2.5m)	49 62736 18773 7	112
	2018863	☑	P-2550G(M)	38,000	アンテナマスト(STPG50A 2.5m)	49 62736 18863 5	112
	2018774		P-2880K	41,500	アンテナマスト(80A 2.8m)	49 62736 18774 4	113
	2180025		P357S	160,000	CS・BS/CATVブースター (35dB型 2602MHz対応 電源分離型)	49 62736 80025 4	134
	2018897		P-405S	580	ケーブルクリップ(40A SUS)	49 62736 18897 0	106
	2018898		P-406S	580	ケーブルクリップ(50A SUS)	49 62736 18898 7	106
	2018870	☑	P40A36G	36,000	アンテナマスト(40A 3.6m)	49 62736 18870 3	108
	2018869	☑	P40A36S	184,000	アンテナマストSUS(40A 3.6m)	49 62736 18869 7	109
	2018867	☑	P40A40	36,800	アンテナマスト(40A 4m)	49 62736 18867 3	108
	2018871	☑	P40A40G	40,000	アンテナマスト(40A 4m)	49 62736 18871 0	108
	2018868	☑	P40A40S	222,000	アンテナマストSUS(40A 4m)	49 62736 18868 0	109
	2018899	☑	P40A50K(M)	52,500	アンテナマスト(40A 5.0m)	49 62736 18899 4	108

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
P	2018885	受	P40A55K(M)	50,400	アンテナマスト(40A 5.5m)	49 62736 18885 7	108
	2018865	受	P50A25S(M)	166,000	アンテナマストSUS(50A 2.5m)	49 62736 18865 9	112
	2018866	受	P50A40	52,000	アンテナマスト(50A 4.0m)	49 62736 18866 6	108
	2018864	受	P80A28S(M)	343,000	アンテナマストSUS(80A 2.8m)	49 62736 18864 2	113
	2016715		PC-12(小)	3,600	アンテナ固定金具	49 62736 16715 9	106
	2016714		PC-12(大)	4,300	アンテナ固定金具	49 62736 16714 2	106
	2181678		PCFPD2P	2,540	コンセント差し込み型2分配器	49 62736 81678 1	79
	2181679		PCMXSUV	3,800	屋内用混合器	49 62736 81679 8	79
	2181677		PCTWG2PA	3,600	タップ型2分配器	49 62736 81677 4	79
	2181676		PCWDG2P	3,600	屋内用2分配器	49 62736 81676 7	79
	2026047	受	PI-1MF	31,500	電源挿入器(FT座付)	49 62736 26047 8	187
	2026041		PI-303	21,000	電源挿入器(FT端子)	49 62736 26041 6	187
	2026042	受	PI-303F	28,700	電源挿入器(FT端子)	49 62736 26042 3	187
	2026049	受	PI-310	4,000	電源挿入器	49 62736 26049 2	187
	2020004		PJ35B-SP	900	整合器(F-ミニプラグ)	49 62736 20004 7	80
	2181512	受	PMAC	オープン	AC電源ユニット(SR19用)	49 62736 81512 8	205
	2026095		PS-101C	23,100	電源供給器(AC30V 1A)	49 62736 26095 9	185
	2026088	在	PS-202A	33,600	電源供給器(AC30V 2出力1A最大)	49 62736 26088 1	185
	2026744		PSAカナグ	7,300	電源供給器用取付金具	49 62736 26744 6	231
	1029940		PSK-32F	7,200	アンテナ取付金具	49 62736 29940 9	55
2029535	受 N	PST-303C	92,000	電源供給器(AC30V 3A)	49 62736 29535 7	185	
2026065	受	PST-306	290,000	電源供給器(AC30V 2出力3A最大)	49 62736 26065 2	185	
2026068	受	PST306B	262,000	電源供給器(AC30V 6A)	49 62736 26068 3	185	
2026039	N	PST-576	331,000	電源供給器(AC57,48,30切換式 6A)	49 62736 26039 3	185	
2180017	受	PT50A25G(M)	67,000	アンテナマスト (上部用 50A ツバ上2.5m 3.14m)	49 62736 80017 9	108	
2180081	受	PT50A30G(M)	68,000	アンテナマスト (上部用 50A ツバ上3.0m 3.64m)	49 62736 80081 0	108	
2180082	受	PT50A30S(M)	274,000	アンテナマストSUS (上部用 50A ツバ上3.0m 3.64m)	49 62736 80082 7	109	
1029956		PVT-42KZ	11,400	アンテナ取付金具	49 62736 29956 0	55	
R	2028490		R3	33	F3アルミリング	49 62736 28490 0	230
	2028491		R4	33	F4アルミリング	49 62736 28491 7	230
	2028487		R410-SP	620	F3アルミリング(10個入り)	49 62736 28487 0	83
	2028492		R5	33	F5アルミリング	49 62736 28492 4	230
	2028489		R510-SP	620	F5アルミリング(10個入り)	49 62736 28489 4	83
	2181975		RFNTPS	オープン	地上波受信型NTPサーバー	49 62736 81975 1	253
	2022790		RFU-7	3,400	AM用壁面端子(1端子)	49 62736 22790 7	118
	2022791		RFU-77	5,200	AM用壁面端子(2端子)	49 62736 22791 4	118
	2022792		RFU77-7	5,800	AM用直列ユニット(2端子 中間用)	49 62736 22792 1	118
	2022793		RFU-77-R	5,800	AM用直列ユニット(2端子 端未用)	49 62736 22793 8	118
	2025740	受	RKB10	オープン	RKE8シリーズ用 1Hブランクパネル (放熱穴アリ)	49 62736 25740 9	178
	2025744	受	RKB100	オープン	RKE8シリーズ用 1Hブランクパネル (放熱穴ナシ)	49 62736 25744 7	178
	2025746	受	RKB115	オープン	RKE8シリーズ用 1Uブランクパネル (放熱穴ナシ)	49 62736 25746 1	178
	2025742	受	RKB15	オープン	RKE8シリーズ用 1Uブランクパネル (放熱穴アリ)	49 62736 25742 3	178
	2025741	受	RKB20	オープン	RKE8シリーズ用 2Hブランクパネル (放熱穴アリ)	49 62736 25741 6	178
	2025745	受	RKB200	オープン	RKE8シリーズ用 2Hブランクパネル (放熱穴ナシ)	49 62736 25745 4	178
	2025747	受	RKB225	オープン	RKE8シリーズ用 2Uブランクパネル (放熱穴ナシ)	49 62736 25747 8	178
	2025743	受	RKB25	オープン	RKE8シリーズ用 2Uブランクパネル (放熱穴アリ)	49 62736 25743 0	178

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ		
R	2181402	受	RKE8100	オープン	ラック 1m	49 62736 81402 2	178		
	2181403	受	RKE8120	オープン	ラック 1.2m	49 62736 81403 9	178		
	2181404	受	RKE8160	オープン	ラック 1.6m	49 62736 81404 6	178		
	2181405	受	RKE8180	オープン	ラック 1.8m	49 62736 81405 3	178		
	2181406	受	RKE8200	オープン	ラック 2m	49 62736 81406 0	178		
	2181407	受	RKE8200D	オープン	ラック 2mドア付	49 62736 81407 7	178		
	2181408	受	RKL81	オープン	RKE8シリーズ用 L型レール	49 62736 81408 4	178		
	2180007	受	RKS	—	ラック用化粧ネジ	49 62736 80007 0	178		
	2181409	受	RKT81	オープン	RKE8シリーズ用 1U棚板	49 62736 81409 1	178		
	2181410	受	RKT82	オープン	RKE8シリーズ用 2U棚板	49 62736 81410 7	178		
	2022714		RM-70		2,200	AM用整合器	49 62736 22714 3	118	
	2022700		RMC-7		9,600	AM用屋外整合器	49 62736 22700 6	115	
	2022730		RS-101C		5,100	AM用1分岐器	49 62736 22730 3	117	
	2022731		RS-102C		6,600	AM用2分岐器	49 62736 22731 0	117	
	2022732		RS-104C		8,700	AM用4分岐器	49 62736 22732 7	117	
	2022720		RS-2D		5,100	AM用2分配器	49 62736 22720 4	117	
	2022721		RS-3D		6,700	AM用3分配器	49 62736 22721 1	117	
	2022722		RS-4D		7,200	AM用4分配器	49 62736 22722 8	117	
	2022723		RS-6D		10,400	AM用6分配器	49 62736 22723 5	117	
	2022742		RS-MX		7,100	AM用屋内混合器	49 62736 22742 6	116	
	2022719		RS-MXC7		14,300	AM用屋外混合器	49 62736 22719 8	116	
	2181293		RS-RP7B		6,800	AM/パスユニット(2602MHz対応)	49 62736 81293 6	116	
	2016726		RZ25		540	支線止め金具(φ25mm マスト用 ZAM)	49 62736 16726 5	58	
	2016727		RZ25-HD		540	支線止め金具(φ25mm マスト用 ZAM)	49 62736 16727 2	58	
	2016728		RZ32		720	支線止め金具(φ32mm マスト用 ZAM)	49 62736 16728 9	58	
	2016729		RZ32-HD		720	支線止め金具(φ32mm マスト用 ZAM)	49 62736 16729 6	58	
	S	2181468		S357B		93,500	CATVブースター(35dB型)	49 62736 81468 8	137
		2181470		S357SB		176,000	CS・BS/CATVブースター(35dB型 2602MHz対応)	49 62736 81470 1	133
2180033			S401S	オープン		CS・BS/CATV下りブースター(40dB型 2602MHz対応)	49 62736 80033 9	132	
2181478			S407B		198,000	CATVブースター(40dB型)	49 62736 81478 7	137	
2181480			S407SB		275,000	CS・BS/CATVブースター(40dB型 2602MHz対応)	49 62736 81480 0	132	
2181490			S46SU3		165,000	CS・BS/UHFブースター(46dB型 2602MHz対応 FM補完放送対応 FMパス)	49 62736 81490 9	124	
2181489			S46SUF3		176,000	CS・BS/UHF/FMブースター(46dB型 2602MHz対応 FM補完放送対応)	49 62736 81489 3	123	
2181492			S46U3		88,000	UHFブースター(46dB型・FM補完放送対応 FMパス)	49 62736 81492 3	129	
2023329		在	S46UF		93,000	UHF/FMブースター(46dB型)	49 62736 23329 8	128	
2181491			S46UF2		93,000	UHF/FMブースター(46dB型 FM補完放送対応)	49 62736 81491 6	128	
2016099			S4CFB(I) 100Mドラム		25,200	ドラム巻きケーブル(S4CFBアイボリ 100m)	49 62736 16099 0	85	
1028937			S4C-FB(ウスハイ)	オープン		同軸ケーブル(100m箱入り)	49 62736 28937 0	32	
2018984			S4CFB(クロ) 100Mドラム	オープン		ドラム巻きケーブル(S4CFBクロ 100m)	49 62736 18984 7	85	
2016201			S4FB10(H)		2,580	テレビ配線ケーブル(S4CFB 10m)	49 62736 16201 7	84	
2016202			S4FB15(H)		3,680	テレビ配線ケーブル(S4CFB 15m)	49 62736 16202 4	84	
2016203			S4FB20(H)		4,740	テレビ配線ケーブル(S4CFB 20m)	49 62736 16203 1	84	
2018964			S5CFB(H) 100Mドラム	オープン		ドラム巻きケーブル(S5CFBハイ 100m)	49 62736 18964 9	85	
1028939			S5C-FB(ウスハイ)	オープン		同軸ケーブル(100m箱入り)	49 62736 28939 4	32	
1028938			S5C-FB(クロ)	オープン		同軸ケーブル(100m箱入り)	49 62736 28938 7	32	
2018960			S5CFB(クロ) 100Mドラム	オープン		ドラム巻きケーブル(S5CFB 100m)	49 62736 18960 1	85	

A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V
W
1
2
3
4
5
6
7
他








記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
S	2018987		S5CFB10N	4,520	テレビ配線ケーブル(S5CFB 10m)	49 62736 18987 8	84
	2018988		S5CFB15N	5,740	テレビ配線ケーブル(S5CFB 15m)	49 62736 18988 5	84
	2018989		S5CFB20N	6,200	テレビ配線ケーブル(S5CFB 20m)	49 62736 18989 2	84
	2018990		S5CFB30N	7,920	テレビ配線ケーブル(S5CFB 30m)	49 62736 18990 8	84
	1028928		S5C-FB-NTS(ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル (100m箱入り 3重シールドタイプ)	49 62736 28928 8	32
	1028927		S5C-FB-NTS(クロ)	オープン	同軸ケーブル (100m箱入り 3重シールドタイプ)	49 62736 28927 1	32
	2016005		SAT-32D	8,160	サイドベース(スライド式)	49 62736 16005 1	57
	2026376		SBON-8	5,900	CATV用レベル調整器	49 62736 26376 9	229
	2181986		SC05ST	オープン	FHDセキュリティカメラセット	49 62736 81986 7	259~261
	2181253	在	SCM01VG	オープン	ワイヤレスセキュリティカメラ(VG)	49 62736 81253 0	259-262
2181254		SCR02HD	オープン	ワイヤレスセキュリティカメラ(HD)	49 62736 81254 7	259-262	
2026352		SEQ-16	7,900	CATV用レベル調整器	49 62736 26352 3	229	
2018809		SP-501	5,100	マスト側面取付金具(40A 中間用)	49 62736 18809 3	109	
2018896	受	SP-501S	36,800	側面取付金具SUS(40A用 中間用)	49 62736 18896 3	109	
2018810		SP-502	5,100	マスト側面取付金具(40A 底用)	49 62736 18810 9	109	
2018895	受	SP-502S	36,800	側面取付金具SUS(40A用 底用)	49 62736 18895 6	109	
2018811		SP-601	8,300	マスト側面取付金具(50A 中間用)	49 62736 18811 6	109	
2018894	受	SP-601S	47,700	側面取付金具SUS(50A用 中間用)	49 62736 18894 9	109	
2018812		SP-602	8,300	マスト側面取付金具(50A 底用)	49 62736 18812 3	109	
2018893	受	SP-602S	47,700	側面取付金具SUS(50A用 底用)	49 62736 18893 2	109	
2181510	受	SR19	オープン	サブブラックシャーシ	49 62736 81510 4	204	
2181514	受	SR19-BP	オープン	ブラックパネル	49 62736 81514 2	204	
2181511	受	SR19-E	オープン	サブブラックシャーシ	49 62736 81511 1	204	
2181505		SRB3020D	26,400	CATVプースター (30dB型 端末補償用)	49 62736 81505 0	139	
2181507		SRB3020SD	34,100	CS・BS/CATVプースター (30dB型 2602MHz対応 端末補償用)	49 62736 81507 4	135	
2181506		SRB30D	24,600	CATVプースター (30dB型 上りバス 端末補償用)	49 62736 81506 7	139	
2181508		SRB30SD	30,800	CS・BS/CATVプースター (30dB型 2602MHz対応 上りバス 端末補償用)	49 62736 81508 1	135	
2026069		SRB5PS	10,600	CATVプースター用電源部	49 62736 26069 0	64~65	
2181504	受	SRB5PS2	10,600	CATVプースター用電源部	49 62736 81504 3	186	
2181503	受	SRBPS150	9,400	CATVプースター用電源部	49 62736 81503 6	186	
2026748		SRBカナグ	660	プースター取付金具	49 62736 26748 4	231	
2181344	受	SRCOP2D	オープン	サブブラック型2分岐光カプラー(SC-APC)	49 62736 81344 5	212	
2029428	受	SRCOP2DU	オープン	サブブラック型2分岐光カプラー(SC-UPC)	49 62736 29428 2	212	
2180111	受	SRCOP2DUW	オープン	サブブラック型2分岐光カプラー(SC-UPC)	49 62736 80111 4	212	
2181347	受	SRCOP2DW	オープン	サブブラック型2分岐光カプラー(SC-APC)	49 62736 81347 6	212	
2181345	受	SRCOP4D	オープン	サブブラック型4分岐光カプラー(SC-APC)	49 62736 81345 2	212	
2029429	受	SRCOP4DU	オープン	サブブラック型4分岐光カプラー(SC-UPC)	49 62736 29429 9	212	
2180112	受	SRCOP4DUW	オープン	サブブラック型4分岐光カプラー(SC-UPC)	49 62736 80112 1	212	
2181348	受	SRCOP4DW	オープン	サブブラック型4分岐光カプラー(SC-APC)	49 62736 81348 3	212	
2181346	受	SRCOP8D	オープン	サブブラック型8分岐光カプラー(SC-APC)	49 62736 81346 9	212	
2029430	受	SRCOP8DU	オープン	サブブラック型8分岐光カプラー(SC-UPC)	49 62736 29430 5	212	
2020504	受	SRCOPカナグ	オープン	光カプラー金具	49 62736 20504 2	213	
2029426	受	SROA42004	オープン	サブブラック型光増幅器 下位アンプユニット	49 62736 29426 8	206	
2029427	受	SROA-BP	オープン	サブブラック型光増幅器ブラックパネル	49 62736 29427 5	206	
2181542	受	SROAFAN	オープン	サブブラック型光増幅器ファンユニット	49 62736 81542 5	206	
2181539	受	SROANMU	オープン	サブブラック型光増幅器監視ユニット	49 62736 81539 5	206	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ	
S	2181540	受	SROAPSU	オープン	サブラック型光増幅器電源ユニット	49 62736 81540 1	206	
	2029425	受	SROA-SRS-□	オープン	サブラック型光増幅器	49 62736 29425 1	206	
	2181538	受	SROAUAMP-□	オープン	サブラック型光増幅器上位アンブユニット	49 62736 81538 8	206	
	2181830	受	SRT15E17	オープン	NHK仕様光受信端末	49 62736 81830 3	221	
	2181829	受	SRT27C14	オープン	光受信端末	49 62736 81829 7	222	
	2181878	受	SRT27C8	オープン	屋内(外)用光受信端末(遠隔制御対応)	49 62736 81878 5	222	
	2181985	受	SRT27CF14	オープン	遠隔制御対応光受信端末	49 62736 81985 0	223	
	2181548	受	SRT27CF8	オープン	遠隔制御対応光受信端末	49 62736 81548 7	223	
	—			SRTPS2	—	ブースター用電源部	—	221
	2181335	受	SRTスタンド	オープン	光受信端末用スタンド	49 62736 81335 3	218	
	2018806			ST-504(M)	4,400	ステー金具(40A用 4方支持)	49 62736 18806 2	106
	2018808			ST-604(M)	6,650	ステー金具(50A用 4方支持)	49 62736 18808 6	106
	2029552	受	STA-41	—	—	JJY屋外用受信アンテナ	49 62736 29552 4	257
	2029565	受	STA-42	—	—	JJY小型受信アンテナ 40KHz	49 62736 29565 4	257
	2029563	受	STA-61	—	—	JJY向け60KHzアンテナ	49 62736 29563 0	257
	2029566	受	STA-62	—	—	JJY小型受信アンテナ 60KHz	49 62736 29566 1	257
	2181193	受	STC-03	—	—	JJYマッチングボックス	49 62736 81193 9	252
	2029561	受	STD1F	—	—	JJY用復調器	49 62736 29561 6	258
	2026471	受	STG40F	—	—	JJY用復調器内蔵輻射アンテナ	49 62736 26471 1	258
	2026472	受	STG60F	—	—	JJY用復調器内蔵輻射アンテナ	49 62736 26472 8	258
	2029553	受	STM-43	—	—	JJY受信用FM変調器	49 62736 29553 1	257
	2029564	受	STM-63	—	—	JJY受信用FM変調器	49 62736 29564 7	257
	2022680	受	STR1F	—	—	JJY輻射アンテナ	49 62736 22680 1	258
	2018776			SW-140N(200M)ステン	10,300	ステンレスワイヤー(1.4mm 200m巻)	49 62736 18776 8	58
	2018775			SW-140N(30M)ステン	2,440	ステンレスワイヤー(1.4mm 30m巻)	49 62736 18775 1	58
	2018777			SW-160N(200M)ステン	13,500	ステンレスワイヤー(1.6mm 200m巻)	49 62736 18777 5	58
	2018780			SW160N(30M)ステン	2,900	ステンレスワイヤー(1.6mm 30m巻)	49 62736 18780 5	58
	2020051			SW50	7,100	衛星アンテナ切替器	49 62736 20051 1	81
	2020042			SW7FD-SP	2,800	電波切替器	49 62736 20042 9	81
	T	2181495		T30SU2	49,500	CS-BS/UHFブースター (30dB型 2602MHz対応 FM補完放送対応 FMパス)	49 62736 81495 4	125
		2181496		T30UF2	48,000	UHF/FMブースター (30dB型 FM補完放送対応)	49 62736 81496 1	129
		2181493		T37SU2	59,000	CS-BS/UHFブースター (37dB型 2602MHz対応 FM補完放送対応 FMパス)	49 62736 81493 0	124
2181494			T37UF2	57,000	UHF/FMブースター (37dB型 FM補完放送対応)	49 62736 81494 7	128	
2016730			TB4R-SP	1,400	ターンバックル	49 62736 16730 2	58	
2021964		受	TC-2W081FF	18,700	CATV1分岐器(1000MHz 全端子FT型)	49 62736 21964 3	188	
2021966		受	TC-2W082FF	22,400	CATV2分岐器(1000MHz 全端子FT型)	49 62736 21966 7	188	
2021965		受	TC-2W111FF	18,700	CATV1分岐器(1000MHz 全端子FT型)	49 62736 21965 0	188	
2021967		受	TC-2W112FF	22,400	CATV2分岐器(1000MHz 全端子FT型)	49 62736 21967 4	188	
2028418		受	TC510(ニューホワイト)	オープン	テレビ端子台(1端子ニューホワイト)	49 62736 28418 4	151	
2028419		受	TC520(ニューホワイト)	オープン	テレビ端子台(2端子ニューホワイト)	49 62736 28419 1	151	
2021510		受 N	TD-2W772	9,900	CATV用分配器(1000MHz 双方向)	49 62736 21510 2	193	
2021503		受 N	TD-2W772FF	19,700	CATV用分配器 (1000MHz 双方向 全端子FT型)	49 62736 21503 4	193	
2021511		受 N	TD-2W774	11,500	CATV用分配器(1000MHz 双方向)	49 62736 21511 9	193	
2180066				TGS2T(B)	3,200	雷サージプロテクタ	49 62736 80066 7	74
2180078				TGS2T(W)	3,200	雷サージプロテクタ	49 62736 80078 0	74
2180079				TGS4T(W)	4,800	雷サージプロテクタ	49 62736 80079 7	74

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ	
T	2028010		TK-HS	440	タップオフ取付金具	49 62736 28010 0	231	
	2020988		TLG2PA	4,200	2分配器(入力ケーブル1.5m付)	49 62736 20988 0	75	
	2020989		TLG3PA	5,600	3分配器(入力ケーブル1.5m付)	49 62736 20989 7	75	
	2020990		TLG4PA	6,200	4分配器(入力ケーブル1.5m付)	49 62736 20990 3	75	
	2023760		TRT726-08	オープン	屋内用光受信端末	49 62736 23760 9	219	
	2026767		TVF-15-SP	1,100	防水接栓(S4C用)	49 62736 26767 5	82	
	2020927		TWG2PA	3,600	2分配器(タップ型)	49 62736 20927 9	75	
	2020928		TWG3PA	4,900	3分配器(タップ型)	49 62736 20928 6	75	
	2020929		TWG4PA	5,500	4分配器(タップ型)	49 62736 20929 3	75	
U	2016766		UB-326-HD	420	マスト垂直固定金具	49 62736 16766 1	58	
	2029531		UCMD1	オープン	地上デジタルブロックコンバーター(1ブロック)	49 62736 29531 9	120	
	2029533		UCMD2	オープン	地上デジタルブロックコンバーター(2ブロック)	49 62736 29533 3	120	
	2029532		UCMDカナグ	オープン	UCMD取付金具	49 62736 29532 6	120・231	
	2180051		UDC-RS	オープン	ラックマウント金具	49 62736 80051 3	237	
	2181217		UDF105	オープン	地上デジタル薄型アンテナ	49 62736 81217 2	48～49	
	2181172		UDF105B	オープン	地上デジタル薄型アンテナ(ブースタ内蔵)	49 62736 81172 4	48～49	
	2181216		UDF85	オープン	地上デジタル薄型アンテナ	49 62736 81216 5	44～45	
	2181134		UDF85B	オープン	地上デジタル薄型アンテナ(ブースタ内蔵)	49 62736 81134 2	44～45	
	2181828		UDF90B	オープン	地上デジタル薄型アンテナ(ブラック)	49 62736 81828 0	46～47	
	2181827		UDF90C	オープン	地上デジタル薄型アンテナ(ベージュ)	49 62736 81827 3	46～47	
	2181675		UDF90W	オープン	地上デジタル薄型UHFアンテナ(ホワイト)	49 62736 81675 0	46～47	
	1028780		UIT318-12	オープン	ACアダプタ	—	226	
	2023065		UPA16	オープン	UHFブースター	49 62736 23065 5	67	
	2023066		UPA16K	オープン	UHF電源分離ブースター	49 62736 23066 2	66	
	2026055		UPS03	—	ブースター用電源部	49 62736 26055 3	66	
	V	2023961	(DHマー-ク710)	VB-33CU	14,000	BS・CS/UHF卓上型ブースター	49 62736 23961 0	73
		2023965	(DHマー-ク710)	VB-33MU	12,000	BS・CS/UHF卓上型ブースター	49 62736 23965 8	73
		2023958		VBC22CU	10,000	BS・CS/UHF卓上型ブースター	49 62736 23958 0	71
2023928			VBC22U	9,200	UHF卓上型ブースター	49 62736 23928 3	71	
2020395			VCF-50(90-300)	5,500	CATV保安器(特殊フィルター内蔵型)	49 62736 20395 6	195	
2026370			VEF-50S	5,800	フィルター(VHF帯減衰)	49 62736 26370 7	228	
2023007		(DHマー-ク710)	VRB33MU	13,000	UHF卓上型ブースター	49 62736 23007 5	72	
2023006		(DHマー-ク710)	VRB33SU	15,000	CS・BS/UHF卓上型ブースター	49 62736 23006 8	72	
2023929			VRC203	8,600	UHFコンセントブースター	49 62736 23929 0	71	
W	2018761		WA6504-SP	2,360	アンテナ支線止め	49 62736 18761 4	58	
	2055514		WH-025A(F)	47,100	AMホイップアンテナ	49 62736 55514 7	115	
	2015644		WH-025B	1,840,000	高層用AMアンテナ	49 62736 15644 3	104	
	2055524		WH-2M	21,000	AMアンテナ	49 62736 55524 6	115	
	2181537		WK7-7P-SP	2,300	テレビコンセント(中間用電源挿入型)	49 62736 81537 1	78	
	2181536		WK7-7-SP	2,300	テレビコンセント(中間用)	49 62736 81536 4	78	
	2181637		WKE7-7	2,300	中間用小型直列ユニット(3224MHz対応)	49 62736 81637 8	28	
	2181638		WKE7-7P	2,300	入力-TV間 電通 中間用小型直列ユニット(3224MHz対応)	49 62736 81638 5	28	
	2181929		WKE7-7PSP	2,300	テレビコンセント(中間用電源挿入型)	49 62736 81929 4	28	
	2181928		WKE7-7SP	2,300	テレビコンセント(中間用)	49 62736 81928 7	28	
	2181251		WSK7	2,800	小型壁面端子(上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 81251 6	150	
	2181252		WSK7-7	2,900	小型直列ユニット(上りカットフィルタスイッチ付 中間用)	49 62736 81252 3	150	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
W	2181274	在	WSK7-7(6)	4,000	小型直列ユニット (上りカットフィルタスイッチ付 中間用6dB)	49 62736 81274 5	150
	2181275	在	WSK7-7D	4,000	小型直列ユニット (上りカットフィルタスイッチ付 中間用分配型)	49 62736 81275 2	150
	2181327	在	WSK7-R	2,900	小型直列ユニット (上りカットフィルタスイッチ付 端末用)	49 62736 81327 8	150
	2181613		WSKE7	2,800	SW付小型テレビ端子(3224MHz対応)	49 62736 81613 2	28
	2181640		WSKE7-7	2,900	中間用SW付直列ユニット(3224MHz対応)	49 62736 81640 8	28
	2181641		WSKE7-R	2,900	端末用SW付直列ユニット(3224MHz対応)	49 62736 81641 5	28
	2181376	在	WSU77-7BE	8,300	直列ユニット (2端子 上りカットフィルタスイッチ付 中間用)	49 62736 81376 6	148
	2181250	在	WSU77-7B(20)	オープン	直列ユニット (2端子 上りカットフィルタスイッチ付 中間用)	49 62736 81250 0	148
	2181375	在	WSU77BE	7,700	壁面端子 (2端子 上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 81375 9	148
	2181197	在	WSU77B(20)	オープン	壁面端子 (2端子 上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 81197 8	148
	2181423	在	WSU7-7BE	6,200	直列ユニット (1端子 上りカットフィルタスイッチ付 中間用)	49 62736 81423 7	148
	2181377	在	WSU77-RBE	8,000	直列ユニット (2端子 上りカットフィルタスイッチ付 端末用)	49 62736 81377 3	148
	2181298	在	WSU77-RB(20)	オープン	直列ユニット (2端子 上りカットフィルタスイッチ付 端末用)	49 62736 81298 2	148
	2181422	在	WSU7BE	5,200	壁面端子 (1端子 上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 81422 0	148
	2181425	在	WSU7B(20)	オープン	壁面端子 (1端子 上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 81425 2	148
	2181424	在	WSU7-RBE	5,700	直列ユニット (1端子 上りカットフィルタスイッチ付 端末用)	49 62736 81424 4	148
	2181659		WSUE77-7B(20)	オープン	中間用SW付2端子型直列ユニット (3224MHz対応)	49 62736 81659 0	25
	2181660		WSUE77-7BE	8,300	中間用SW付2端子型直列ユニット (3224MHz対応)	49 62736 81660 6	25
	2181614		WSUE77B(20)	オープン	SW付2端子型テレビ端子(3224MHz対応)	49 62736 81614 9	25
	2181615		WSUE77BE	15,800	SW付2端子型テレビ端子(3224MHz対応)	49 62736 81615 6	25
	2181661		WSUE77-RB(20)	オープン	端末用SW付2端子型直列ユニット (3224MHz対応)	49 62736 81661 3	25
	2181662		WSUE77-RBE	8,000	端末用SW付2端子型直列ユニット (3224MHz対応)	49 62736 81662 0	25
	2181338	在	WU77-7BE	6,000	直列ユニット(2端子 中間用)	49 62736 81338 4	147
	2181400	在	WU77-7B(20)	オープン	直列ユニット(2端子 中間用)	49 62736 81400 9	147
	2181336	在	WU77BE	4,800	壁面端子(2端子)	49 62736 81336 0	147
	2181337	在	WU77B(20)	オープン	壁面端子(2端子)	49 62736 81337 8	147
	2181427	在	WU7-7BE	5,200	直列ユニット(1端子 中間用)	49 62736 81427 5	147
	2181431	在	WU7-7B(20)	オープン	直列ユニット(1端子 中間用)	49 62736 81431 3	147
	2181340	在	WU77PBE	4,800	壁面端子(2端子 電源挿入型)	49 62736 81340 7	147
	2181339	在	WU77-RBE	5,400	直列ユニット(2端子 端末用)	49 62736 81339 1	147
	2181401	在	WU77-RB(20)	オープン	直列ユニット(2端子 端末用)	49 62736 81401 6	147
	2181426	在	WU7BE	4,100	壁面端子(1端子)	49 62736 81426 8	147
	2181430	在	WU7B(20)	オープン	壁面端子(1端子)	49 62736 81430 6	147
2181429	在	WU7PBE	4,100	壁面端子(1端子 電源挿入型)	49 62736 81429 9	147	
2181428	在	WU7-RBE	4,700	直列ユニット(1端子 端末用)	49 62736 81428 2	147	
2181432	在	WU7-RB(20)	オープン	直列ユニット(1端子 端末用)	49 62736 81432 0	147	
2181651	SH	WUE77-7BE	6,000	中間用2端子型直列ユニット (3224MHz対応)	49 62736 81651 4	26	
2181616	SH	WUE77B(20)	オープン	テレビ端子(2端子 3224MHz対応)	49 62736 81616 3	26	
2181617	SH	WUE77BE	4,800	2端子型テレビ端子(3224MHz対応)	49 62736 81617 0	26	
2181653	SH	WUE77-RBE	5,400	端末用2端子型直列ユニット (3224MHz対応)	49 62736 81653 8	26	
1	2181824		100CBSR	150,000	100cm型BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信用)	49 62736 81824 2	97
	2181685		100SRL	オープン	100cm型BS・110°CSアンテナ (右左旋円偏波受信用)	49 62736 81685 9	8
	2181889	受	120SRL	オープン	120cm型BS・110°CSアンテナ (右左旋円偏波受信用)	49 62736 81889 1	8
	2181908	受	120SRLH	オープン	融雪装置付き120cm右左旋円偏波対応 BS・110°CSアンテナ	49 62736 81908 9	9
	2181881	受	120SRL-KK	オープン	120cm高層用右左旋円偏波対応 BS・110°CSアンテナ	49 62736 81881 5	10
	2026745		18Aカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26745 3	231

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ	
B	2		20Aカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26747 7	231	
			21Aカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26746 0	231	
			2015639	受 25U-A-KA2	1,280,000	高層用20素子UHFアンテナ	49 62736 15639 9	104
			2015640	受 25U-L-KA2	1,280,000	高層用20素子UHFアンテナ (ローチャンネル用)	49 62736 15640 5	104
			2026741		28Sカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26741 5
E	3		3CFV10N	1,100	テレビ配線ケーブル(3CFV 10m)	49 62736 18614 3	84	
F	4		45BSR	オープン	45cm型BS・110°CSアンテナ	49 62736 81343 8	40	
			45BSRST	オープン	45cm型BS・110°CSアンテナセット	49 62736 81342 1	40	
			45CSV	40,500	45cm型CSアンテナ	49 62736 81532 6	41	
			45SRL	オープン	45cm型右左旋円偏波衛星アンテナ	49 62736 81680 4	7	
			45SRLST	オープン	45cm型右左旋円偏波衛星アンテナセット	49 62736 81681 1	7	
			45SRLSTB	オープン	45cm型右左旋円偏波衛星アンテナセット	49 62736 81853 2	7	
			4CFB10N	4,020	テレビ接続ケーブル(S4CFB 10m)	49 62736 18621 1	84	
			4CFB15N	4,840	テレビ接続ケーブル(S4CFB 15m)	49 62736 18622 8	84	
			4CFB20N	5,620	テレビ接続ケーブル(S4CFB 20m)	49 62736 18623 5	84	
			4CFB30N	7,700	テレビ接続ケーブル(S4CFB 30m)	49 62736 18624 2	84	
			4K10RGPL(B)	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 1m)	49 62736 81561 6	32	
			4K20RGPL(B)	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 2m)	49 62736 81562 3	32	
			4K30RGPL(B)	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 3m)	49 62736 81563 0	32	
		G	5		5025G	35,200	アンテナマスト (上部用 40A ツバ上2.5m 3.14m)	49 62736 18822 2
	5025G(M)			35,200	アンテナマスト(50A 2.5m)	49 62736 18884 0	107	
	5025GS(M)			179,000	アンテナマストSUS (上部用 40A ツバ上2.5m 3.14m)	49 62736 18860 4	109	
	5030G			38,000	アンテナマスト (上部用 40A ツバ上3.0m 3.64m)	49 62736 18823 9	107	
	5030G(M)			37,600	アンテナマスト(50A 3m)	49 62736 18888 8	107	
	5030GS(M)			187,000	アンテナマストSUS (上部用 40A ツバ上3.0m 3.64m)	49 62736 18861 1	109	
	5036K			25,200	アンテナマスト(側面式 40A 3.64m)	49 62736 18825 3	107	
	5036K(M)			25,000	アンテナマスト(40A 3.6m)	49 62736 18886 4	107	
	50BSR			オープン	50cm型BS・110°CSアンテナ	49 62736 81564 7	40	
	50SRL			オープン	50cm型BS・110°CSアンテナ (右左旋円偏波受信用)	49 62736 81682 8	7	
	5CFV10N			1,400	テレビ配線ケーブル(5CFV 10m)	49 62736 18617 4	84	
	5CFV15N			2,000	テレビ配線ケーブル(5CFV 15m)	49 62736 18618 1	84	
	5CFV20N			2,650	テレビ配線ケーブル(5CFV 20m)	49 62736 18619 8	84	
	5CFV30N			3,800	テレビ配線ケーブル(5CFV 30m)	49 62736 18620 4	84	
H	6		6025G	40,800	アンテナマスト(下部用 50A 2.5m)	49 62736 18824 6	107	
			6025G(M)	41,000	アンテナマスト(60A 2.5m)	49 62736 18887 1	107	
			6025GS(M)	143,500	アンテナマストSUS(下部用 50A 2.5m)	49 62736 18862 8	109	
			60CBSR	69,000	60cm型BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信用)	49 62736 81530 2	97	
			60SRL	89,000	60cm型BS・110°CSアンテナ (右左旋円偏波受信用)	49 62736 81683 5	8	
I	7		75CBSR	94,000	75cm型BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信用)	49 62736 81565 4	97	
			75SRL	117,000	75cm型BS・110°CSアンテナ (右左旋円偏波受信用)	49 62736 81684 2	8	
J	他		(SUS)キャップ50A用	オープン	マストキャップ(50A)	—	106	
			(SUS)キャップ40A用	オープン	マストキャップ(40A)	—	106	
			□□2GLRS1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 1m)	—	33	
			□□2GLRS2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 2m)	—	33	
			□□2GLRS3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 3m)	—	33	
他			□□2GLRS5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 5m)	—	33	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ	
他	—		□□2GRSW1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 1m)	—	33	
	—		□□2GRSW2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 2m)	—	33	
	—		□□2GRSW3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 3m)	—	33	
	—		□□2GRSW5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 5m)	—	33	
	—		□□4GLL1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 1m)	—	34	
	—		□□4GLL10□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 10m)	—	34	
	—		□□4GLL2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 2m)	—	34	
	—		□□4GLL3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 3m)	—	34	
	—		□□4GLL5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 5m)	—	34	
	—		□□4GLL7□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 7m)	—	34	
	—		□□4GLRS1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 1m)	—	33	
	—		□□4GLRS2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 2m)	—	33	
	—		□□4GLRS3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 3m)	—	33	
	—		□□4GLRS5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 5m)	—	33	
	—		□□4GLS1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 1m)	—	34	
	—		□□4GLS10□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 10m)	—	34	
	—		□□4GLS2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 2m)	—	34	
	—		□□4GLS3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 3m)	—	34	
	—		□□4GLS5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 5m)	—	34	
	—		□□4GLS7□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 7m)	—	34	
	—		□□4GSS1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 1m)	—	34	
	—		□□4GSS10□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 10m)	—	34	
	—		□□4GSS2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 2m)	—	34	
	—		□□4GSS3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 3m)	—	34	
	—		□□4GSS5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 5m)	—	34	
	—		□□4GSS7□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 7m)	—	34	
	—		□□4NLS1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 1m)	—	34	
	—		□□4NLS2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 2m)	—	34	
	—		□□4NLS3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 3m)	—	34	
	—		□□4NLS5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 5m)	—	34	
	—		□□4NRSW1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 1m)	—	33	
	—		□□4NRSW2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 2m)	—	33	
	—		□□4NRSW3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 3m)	—	33	
	—		□□4NRSW5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 5m)	—	33	
	—		□□ED215L		5,090	3.2G対応 ケーブル付き分配器	—	20
	—		□□ED2L		3,810	3.2G対応 ケーブル付き分配器	—	20
	—		□□SCUES15L		4,770	ケーブル付き分波器	—	30
	—		□□SCUESL		3,490	ケーブル付き分波器	—	30
	—		□□SUES15L		5,090	ケーブル付き分波器	—	30
	—		□□SUESL		3,810	ケーブル付き分波器	—	30
	—		ストレートマスト13925K	オープン		アンテナマスト(125A 2.5m)	—	114
	—		ストレートマスト13930K	オープン		アンテナマスト(125A 3m)	—	114
	2026728		ダミーコウグ		230	ダミー用工具	49 62736 26728 6	230
	2181255		タンシカパー	オープン		端子カバー(保護キャップE)	49 62736 81255 4	151
	2181326		トリツケパーツM(100)		130	直列ユニット用取付パーツ	49 62736 81326 1	151
2181233		ノードケーブル10A	オープン		コネクタ付ノードケーブル(SC-APC)	49 62736 81233 2	200	

A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V
W
1
2
3
4
5
6
7

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
他	2181234	☒	ノードケーブル10U	オープン	コネクタ付ノードケーブル(SC-UPC)	49 62736 81234 9	200
	2028483		ボウスイキャップ100	110	防水キャップ	49 62736 28483 2	230
	2028482		ボウスイキャップ120	140	防水キャップ	49 62736 28482 5	230
	2016390		ボウスイキャップR	320	防水キャップ	49 62736 16390 8	82

他

memo

A

B

C

D

E

F

G

H

I

K

L

M

N

O

P

R

S

T

U

V

W

1

2

3

4

5

6

7

他

memo

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- K
- L
- M
- N
- O
- P
- R
- S
- T
- U
- V
- W
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 他

memo

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- K
- L
- M
- N
- O
- P
- R
- S
- T
- U
- V
- W
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 他

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- K
- L
- M
- N
- O
- P
- R
- S
- T
- U
- V
- W
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 他

memo

memo

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- K
- L
- M
- N
- O
- P
- R
- S
- T
- U
- V
- W
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 他

日本アンテナのWEBサイトでは、外観図や仕様書、取扱説明書、最新のWEBカタログがご覧いただけます!

日本アンテナ

検索

http://www.nippon-antenna.co.jp

日本アンテナの WEB サイトでは、本カタログのデジタル版をはじめ各種製品のパンフレット、外観図、仕様書、取扱説明書の閲覧・ダウンロードなどのサービスがご利用いただけます。また、新製品情報や展示会出展情報などさまざまな最新情報をご覧いただけます。

ぜひ、WEB サイトもご利用ください。



最新のカatalog、リーフレットがご覧いただけます。

型名・品名検索により、外観図、仕様書、取扱説明書をダウンロードしていただくことができます。

■ 概要

設立 1953年11月20日
資本金 46億73百万円
代表者 代表取締役社長 瀧澤 豊
製品 地デジ放送対応アンテナ及び受信機器、CATV機器、衛星放送受信機器、
通信衛星受信機器及び各種テレビ受信電子機器、テレビ用アンテナ、
通信用アンテナ、船舶用アンテナ、フィルタ・アンテナ共用器、
携帯電話・PHS用アンテナ、電気通信工事

年間売上高 140億51百万円（平成29年3月現在）
従業員 456名（平成29年3月31日現在）

■ 本社・工場

本社 〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8 ☎(03)3893-5221 FAX.(03)3800-1931
藤工場 〒335-0001 埼玉県蕨市北町4-7-4 ☎(048)445-4511 FAX.(048)445-6443
川里工場 〒365-0001 埼玉県鴻巣市赤城台212-9 ☎(048)569-2381 FAX.(048)569-2384
(テクニカルセンター)

■ 物流

NIPPON ANTENNA LOGISTICS

〒361-0021 埼玉県行田市富士見町1-16-6 ☎(048)550-1130 FAX.(048)550-1140

■ 関係会社

石巻アテックス株式会社



ISO 14001 認証
JQA-EM1626

- 本社
- 藤工場
- 川里工場
- 石巻アテックス(株)



ISO 9001 認証
JP/062774

該当製品またはサービスの範囲
■ OEM通信用アンテナの設計・開発及び製造
■ テレビ受信電子機器の設計・開発、製造
及び引取り修理
■ 官公庁向けテレビ共同受信システム工事
及び付帯工事

対象事業所

- 本社
- 藤工場
- 川里工場
- NIPPON ANTENNA LOGISTICS
- 石巻アテックス(株)



■ 環境情報

環境方針

日本アンテナ株式会社は、「協調」「効率」「挑戦」を経営理念に掲げ、環境活動においても、地域社会との協調を大切にし、資源の効率的な使用と、透明、公正かつ信頼される企業活動に挑戦していく。

行動指針

1. 環境にやさしい製品を提供するため、製品の開発から廃棄までのライフサイクルを通じて、製品の環境負荷低減に努める。
2. 環境保全活動の継続的改善と、廃棄物削減による環境負荷低減に取り組む。
3. 当社に適用される環境関連の法規制、環境に関する顧客要求事項、当社が同意する環境に関するその他の要求事項を遵守する。
4. 本方針遂行のため環境目的と環境目標を設定し、毎年度見直しを行う。
5. 本方針は、全従業員及び当社と協力関係にある人に配布し、啓蒙活動を行うことによって、環境活動への参画を促していく。
6. 本方針は社外に公開する。

RoHS 指令への取組み

当社環境方針・行動指針に基づいた環境活動の一環として、欧州で2006年7月施行された「RoHS 指令」の取組みにおいても、引き続き『環境にやさしい』製品づくりを行ってまいります。

◎ RoHS 指令対応品マーク

RoHS 準拠対応製品にはこのマークがついています。



※ RoHS 指令とは

特定有害6物質（鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニール・ポリ臭化ジフェニルエーテル）を製品の開発から廃棄までのライフサイクルにおいて、人の健康や環境への負荷を低減することを目的とし、一部の製品を除き電子機器に使用禁止を義務付けること。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

- 本カタログに掲載の商品は、使用用途・場所などを限定するもの、専門施工を必要とするものがあります。お買い上げ販売店または専門施工店にご確認ください。
- 本カタログに掲載しております商品の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際、消費税をお支払いください。
- 製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。
- 本カタログに掲載の商品は、平成29年7月現在のものです。

●通信用総合カタログは別にございますのでご用命ください。



日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8
☎(03)3893-5221(大代) FAX (03)3800-1931
☎(ホームページアドレス) <http://www.nippon-antenna.co.jp/>

放送機器営業部	〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8	☎(03)3893-5236 FAX.(03)3893-5710
横浜支店	〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃10-10	☎(045)829-0024 FAX.(045)827-2360
名古屋支店	〒467-0851 名古屋市瑞穂区塩入町18-1	☎(052)822-3321 FAX.(052)822-3353
大阪支店	〒532-0013 大阪市淀川区木川西3-3-29	☎(06)4805-7451 FAX.(06)4805-7456
福岡支店	〒812-0888 福岡市博多区板付6-12-58	☎(092)584-1751 FAX.(092)584-1760
札幌営業所	〒065-0032 札幌市東区北三十二条東10-1-3	☎(011)743-8515 FAX.(011)743-8514
盛岡営業所	〒020-0013 盛岡市愛宕町17-1	☎(019)625-3128 FAX.(019)625-3129
仙台営業所	〒984-0012 仙台市若林区六丁の目中町25-23	☎(022)390-0255 FAX.(022)390-0257
宇都宮営業所	〒321-0953 宇都宮市東宿郷4-1-19 SSSビル 5B	☎(028)651-2026 FAX.(028)651-2027
高崎営業所	〒370-0801 高崎市上並榎町25-2	☎(027)361-1041 FAX.(027)361-0591
長野営業所	〒381-0034 長野市高田1746-1	☎(026)244-3135 FAX.(026)244-3542
北陸営業所	〒920-3116 金沢市南森本町ホ 47-1	☎(076)257-6633 FAX.(076)257-6632
さいたま営業所	〒331-0811 さいたま市北区吉野町1-340-2	☎(048)651-7361 FAX.(048)652-8220
千葉営業所	〒260-0843 千葉市中央区末広2-1-18	☎(043)265-6401 FAX.(043)268-1205
静岡営業所	〒422-8076 静岡市駿河区八幡2-12-15	☎(054)283-2870 FAX.(054)654-3720
広島営業所	〒733-0035 広島市西区南観音6-2-22	☎(082)292-2747 FAX.(082)295-5928
高松営業所	〒761-8054 高松市東八ヶ町5-3	☎(087)865-0945 FAX.(087)867-6383
熊本営業所	〒861-4112 熊本市南区白藤2-2-48	☎(096)358-6211 FAX.(096)358-6366
鹿児島営業所	〒891-0115 鹿児島市東開町5-12	☎(099)260-9666 FAX.(099)267-6321
水戸出張所	〒310-0852 水戸市笠原町600-17 朝日ビル208号	☎(029)305-5025 FAX.(029)305-5026
多摩出張所	〒190-0013 立川市富士見町1-34-1天野ビル503	☎(042)540-1100 FAX.(042)540-1101
浜松出張所	〒435-0014 浜松市東区大蒲町87-12 メゾン・オルセー102号室	☎(053)467-5720 FAX.(053)464-4845
北九州出張所	〒802-0014 北九州市小倉北区砂津1-5-34 小倉興産23号館606号	☎(093)541-8800 FAX.(093)541-8801

お客様窓口



0570-091039

ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30(土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)

