

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

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.260

NHK仕様準拠品



P.261

デジタルハイビジョン受信マーク
登録品



P.262

参考資料

P.263~286

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	88
		CSBSA-90	BL-CBS905	
FMアンテナ	FM専用帯域	VS-FM	KF5	95
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	92
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	93
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-770S2W5	202
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	194
CS・BSブースター	CS-IF・BS-IF	CS・BS-1W型	BL-2602A	196
CATVブースター	CATV	CATV-1型	BL-7702W5	209
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	屋外用(CS対応型)	CS-VHMC	BL-VHMC	101
	屋内用(CS・BS/UV対応型)	CS-MCW	BL-CSMCW	
		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	219
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	219
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	227
	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	
	228	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
		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		BSA-75	BL-CBS753	88
		BSA-90	BL-CBS905	
	50型	ハイビジョン	CBS50A	6
	60型	アンテナ	CBS-60R	89

■ UHFアンテナ

UHF(13~34ch)	UHF低域用	NH-UL	BLKU20L	92
			BLKU20LS	93
UHF(13~52ch)	UHF全域用	NH-UA	BLKU20	92
			BLKU20S	93

■ 前置増幅器

前置増幅器	UHF帯域用	NH-BSTU	NPA25U3	103
			NPA25U2	
			NPA30U3	
			NPA30U2	

■ 電源供給器

電源供給器		NH-PST-576	PST-576	181
-------	--	------------	---------	-----

■ 分岐器 (F型)

分岐器 (F型)	1分岐器 (10dB)	NH-DC101	NTC-101	188
	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	
	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	187
	2分岐器 (10dB)	NH-DC102T	NTC-102F	
	4分岐器 (10dB)	NH-DC104T	NTC-104F	
	1分岐器 (15dB)	NH-DC151T	NTC-151F	
	2分岐器 (15dB)	NH-DC152T	NTC-152F	
	4分岐器 (15dB)	NH-DC154T	NTC-154F	
	1分岐器 (20dB)	NH-DC201T	NTC-201F	
	2分岐器 (20dB)	NH-DC202T	NTC-202F	
	4分岐器 (20dB)	NH-DC204T	NTC-204F	
	8分岐器 (20dB)	NH-DC208T	GTC-208F	186
	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	
	2分岐器 (11dB)	NH-DC112T	GTC-112F	185
	4分岐器 (11dB)	NH-DC114T	GTC-114F	
	1分岐器 (14dB)	NH-DC141T	GTC-141F	185
	2分岐器 (14dB)	NH-DC142T	GTC-142F	
	4分岐器 (14dB)	NH-DC144T	GTC-144F	186
	8分岐器 (14dB)	NH-DC148T	GTC-148F	
	1分岐器 (17dB)	NH-DC171T	GTC-171F	185
	2分岐器 (17dB)	NH-DC172T	GTC-172F	
	4分岐器 (17dB)	NH-DC174T	GTC-174F	186
	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	190
	4分配器	NH-D4	TD-2W774	
分配器 (FT型)	4分配器	NH-D4T	GTD-774F	189
	8分配器	NH-D8T	GTD-778F	
	2分配器	NH-D2T	TD-2W772FF	

■ 保安器

保安器	アレスター型	NH-77	NH-K1	192
-----	--------	-------	-------	-----

デジタルハイビジョン受信マーク登録品

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で、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で審査・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）

PRODUCTS SUITED TO DIGITAL HI-VISION MARK

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アンテナ

UDF85	11	
UDF86W/UDF86C/UDF86T/UDF86B	13	
UDF105	15	
AU5AX	16	
AU14R	17	
AU-14		
AU14FR		
AU14AF		
AUS14FR		
AUS14AF		
AU20R		
AU-20		
AU20FR		
AU20AF		
AUS20FR		
AUS20AF		
AU14LF		18
AU20LF		
AU14XR		
AU14AX		
AU14LXR		
AU14LX		
AU20AX		
AU20LX		
AU27AX		
AU27LX		

■ 衛星放送ホーム受信アンテナ

45BSR/45BSRST	6
CBS50A	
CBS-60R	
CBS-75R	89
CBS-60RL	

■ ブースター

NSB36SU/NSB36SU-BP ●	26
NSB36U/NSB36U-BP ●	
CSB-C25-SP	24
CSB-C25C-SP	
N36SU2/N36SU2-BP ●	29
N36U2/N36U2-BP ●	
N41SU2 ●	30
N41U2 ●	
N35U3/N35U3-BP ●	31
VRB33SU ●	
VRB33MU ●	34
VB-33CU ●	
VB-33MU ●	35

■ 混合器・分波器

M-SUV/M-SUV-SP	21
MX-SUV	22
S-UVSW	47
S-15UVSW	
S-15UVSW2	
S2SUV	
S2LSUV	48
STSW2D	
S2DSUV	

種 別	掲載ページ
-----	-------

■ 分配器

WDG-2L	38
WDG-2L152	
WDG2PL	
WLG2PL	
TWG2PA	
TWG3PA	39
TWG4PA	
TLG2PA	
TLG3PA	
TLG4PA	
FPD-2P	41
WDG-2P	
WDG-3P	
WDG-4P	
DMW2P-BP	40
DMW3P-BP	
DMW4P-BP	
DMW2-BP	
DMW3-BP	
DMW4-BP	41
CD-2P-SP	
CD-3P-SP	
CD-4P-SP	
CD-6P-SP	
DI2W-SP	42
DI3W-SP	
DI4W-SP	
DI5W-SP	
DI6W-SP	
D2W	222
D3W	
D4W	
D5W	
D6W	
D8W	
CD-2W	
CD-3W	
CD-4W	223
CD-5W	
CD-6W	
CD-8W	
D2WP	224
D3WP	
D4WP	
D5WP	
D6WP	
D8WP	
D8WP	

■ 直列ユニット

SRU-7-R	233
SRU-7P-SP/SRU-7P	43/233
SRU-7-SP/SRU-7	
SRU-7-7-SP/SRU-7-7	
LRK-7	234
WFU7	230
WFU7P	
WFU7-7	
WFU7-R	
WFU77	
WFU77P	
WFU77-7	
WFU77-R	
WFU77-R	

■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

Table for Aomori Prefecture (青森) with columns for remote control numbers (1-6), stations (青森放送, NHK教育, NHK総合, 青森朝日放送, 青森テレビ), and opening status.

Table for Iwate Prefecture (岩手) with columns for remote control numbers (1-8), stations (NHK総合, NHK教育, テレビ岩手, 岩手朝日テレビ, 岩手放送, 岩手めんこいテレビ), and opening status.

Table for Miyagi Prefecture (宮城) with columns for remote control numbers (1-8), stations (東北放送, NHK教育, NHK総合, ミヤギテレビ, 東日本放送, 仙台放送), and opening status.

Table for Aki Prefecture (秋田) with columns for remote control numbers (1-6), stations (NHK総合, NHK教育, 秋田放送, 秋田朝日放送, 秋田テレビ), and opening status.

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 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 群馬 放送局 放送塔 1 2 3 4 5 6 7 8 12 開局情報

都道府県 栃木 放送局 放送塔 1 2 3 4 5 6 7 8 開局情報

都道府県 茨城 放送局 放送塔 1 2 4 5 6 7 8 開局情報

都道府県 神奈川 放送局 放送塔 1 2 3 4 5 6 7 8 開局情報

都道府県 栃木 放送局 放送塔 1 2 3 4 5 6 7 8 開局情報

都道府県 山梨 放送局 放送塔 1 2 4 6 開局情報

優良住宅部 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 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 columns for Prefecture (都道府県), Station (放送局), and Channels (1-10). Includes sections for 兵庫 (Hyogo) and 和歌山 (Wakayama).

Table with columns for Prefecture (都道府県), Station (放送局), and Channels (1-10). Includes sections for 和歌山 (Wakayama) and 滋賀 (Shiga).

中国

Table with columns for Prefecture (都道府県), Station (放送局), and Channels (1-5). Lists stations and their channel numbers in China.

地上デジタル放送チャンネル一覧表

Table for 鳥取 (Tottori) showing digital broadcast channels for various stations like NHK, NHK総合, and others across different towers.

Table for 広島 (Hiroshima) showing digital broadcast channels for various stations like NHK, NHK教育, and others across different towers.

Table for 島根 (Shimane) showing digital broadcast channels for various stations like NHK, NHK総合, and others across different towers.

Table for 岡山 (Okayama) showing digital broadcast channels for various stations like NHK, NHK教育, and others across different towers.

Table for 岡山 (Okayama) showing digital broadcast channels for various stations like NHK, NHK教育, and others across different towers.

Table for 岡山 (Okayama) showing digital broadcast channels for various stations like NHK, NHK教育, and others across different towers.

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 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	鹿児島								開局情報
リモコン番号	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			
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[V]	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	16	13	15	17	14	18			

優良住宅用品 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 一覧表

参考資料

沖縄

都道府県	沖縄								開局情報
リモコン番号	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				
沖縄	17	13	14	16	15				
今帰仁	38(17)	40(13)	34(14)	42(16)	32(15)	2015年			
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	37	34	38	36				
大度	20	19	21	23	22				
北大東	42	40	44	48	46				

■ 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)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
C13	108~114	111	109.25	113.75
C14	114~120	117	115.25	119.75
C15	120~126	123	121.25	125.75
C16	126~132	129	127.25	131.75

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
C17	132~138	135	133.25	137.75
C18	138~144	141	139.25	143.75
C19	144~150	147	145.25	149.75
C20	150~156	153	151.25	155.75

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
C21	156~162	159	157.25	161.75
C22	164~170	167	165.25	169.75

■ 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)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
C23	222~228	225	223.25	227.75
C24※	230~236	233	231.25	235.75
C25※	236~242	239	237.25	241.75
C26※	242~248	245	243.25	247.75
C27※	248~254	251	249.25	253.75
C28	252~258	255	253.25	257.75
C29	258~264	261	259.25	263.75
C30	264~270	267	265.25	269.75
C31	270~276	273	271.25	275.75
C32	276~282	279	277.25	281.75
C33	282~288	285	283.25	287.75
C34	288~294	291	289.25	293.75
C35	294~300	297	295.25	299.75
C36	300~306	303	301.25	305.75

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
C37	306~312	309	307.25	311.75
C38	312~318	315	313.25	317.75
C39	318~324	321	319.25	323.75
C40	324~330	327	325.25	329.75
C41	330~336	333	331.25	335.75
C42	336~342	339	337.25	341.75
C43	342~348	345	343.25	347.75
C44	348~354	351	349.25	353.75
C45	354~360	357	355.25	359.75
C46	360~366	363	361.25	365.75
C47	366~372	369	367.25	371.75
C48	372~378	375	373.25	377.75
C49	378~384	381	379.25	383.75
C50	384~390	387	385.25	389.75

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
C51	390~396	393	391.25	395.75
C52	396~402	399	397.25	401.75
C53	402~408	405	403.25	407.75
C54	408~414	411	409.25	413.75
C55	414~420	417	415.25	419.75
C56	420~426	423	421.25	425.75
C57	426~432	429	427.25	431.75
C58	432~438	435	433.25	437.75
C59	438~444	441	439.25	443.75
C60	444~450	447	445.25	449.75
C61	450~456	453	451.25	455.75
C62	456~462	459	457.25	461.75
C63	462~468	465	463.25	467.75

※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)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
13	470~476	473	471.25	475.75
14	476~482	479	477.25	481.75
15	482~488	485	483.25	487.75
16	488~494	491	489.25	493.75
17	494~500	497	495.25	499.75
18	500~506	503	501.25	505.75
19	506~512	509	507.25	511.75
20	512~518	515	513.25	517.75
21	518~524	521	519.25	523.75
22	524~530	527	525.25	529.75
23	530~536	533	531.25	535.75
24	536~542	539	537.25	541.75
25	542~548	545	543.25	547.75
26	548~554	551	549.25	553.75
27	554~560	557	555.25	559.75
28	560~566	563	561.25	565.75
29	566~572	569	567.25	571.75

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
30	572~578	575	573.25	577.75
31	578~584	581	579.25	583.75
32	584~590	587	585.25	589.75
33	590~596	593	591.25	595.75
34	596~602	599	597.25	601.75
35	602~608	605	603.25	607.75
36	608~614	611	609.25	613.75
37	614~620	617	615.25	619.75
38	620~626	623	621.25	625.75
39	626~632	629	627.25	631.75
40	632~638	635	633.25	637.75
41	638~644	641	639.25	643.75
42	644~650	647	645.25	649.75
43	650~656	653	651.25	655.75
44	656~662	659	657.25	661.75
45	662~668	665	663.25	667.75
46	668~674	671	669.25	673.75

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
47	674~680	677	675.25	679.75
48	680~686	683	681.25	685.75
49	686~692	689	687.25	691.75
50	692~698	695	693.25	697.75
51	698~704	701	699.25	703.75
52	704~710	707	705.25	709.75

■ SHF放送バンド

チャンネル番号	周波数範囲 (GHz)	中心周波数 (GHz)	映像周波数 (GHz)	音声周波数 (GHz)
63	12.092~12.098	12.095	12.09325	12.09775
64	12.098~12.104	12.101	12.09925	12.10375
65	12.104~12.110	12.107	12.10525	12.10975
66	12.110~12.116	12.113	12.11125	12.11575
67	12.116~12.122	12.119	12.11725	12.12175
68	12.122~12.128	12.125	12.12325	12.12775

チャンネル番号	周波数範囲 (GHz)	中心周波数 (GHz)	映像周波数 (GHz)	音声周波数 (GHz)
69	12.128~12.134	12.131	12.12925	12.13375
70	12.134~12.140	12.137	12.13525	12.13975
71	12.140~12.146	12.143	12.14125	12.14575
72	12.146~12.152	12.149	12.14725	12.15175
73	12.152~12.158	12.155	12.15325	12.15775
74	12.158~12.164	12.161	12.15925	12.16375

チャンネル番号	周波数範囲 (GHz)	中心周波数 (GHz)	映像周波数 (GHz)	音声周波数 (GHz)
75	12.164~12.170	12.167	12.16525	12.16975
76	12.170~12.176	12.173	12.17125	12.17575
77	12.176~12.182	12.179	12.17725	12.18175
78	12.182~12.188	12.185	12.18325	12.18775
79	12.188~12.194	12.191	12.18925	12.19375
80	12.194~12.200	12.197	12.19525	12.19975

■ 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
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放送のテレビ番組配列表

平成26年 10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
BS-3	1087.84	WOWOWプライム BS Japan	BS-17	1356.36	地上デジタル放送の 衛星利用による暫定的な 難視聴解消のための放送
BS-5	1126.20	WOWOWライブ WOWOWシネマ			
BS-7	1164.56	スター・チャンネル2 スター・チャンネル3	BS-19	1394.72	グリーンチャンネル J SPORTS1 J SPORTS2
		BSアニマックス ディズニー・チャンネル			
BS-9	1202.92	BS11 スター・チャンネル1 TwellV	BS-21	1433.08	イマジカ BS・映画 J SPORTS3 J SPORTS4
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	BS-23	1471.44	BS釣りビジョン BS日本映画専門チャンネル Dlife

■ 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

優良住宅部 一覧表

NHK共同受信施設仕様準拠機器 一覧表

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

デジタルハイビジョン受信マーク登録 一覧表

参考資料

通信衛星チャンネル

JCSAT-3A号

通信サービス スー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
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	1533.35	2041.75~2068.75	2055.25	

JCSAT-4B号

通信サービス スー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	

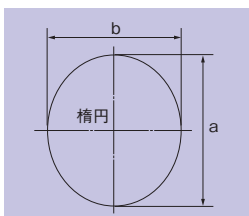
■ BS-IF、CS-IF周波数配列表

放送方式	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	
					チャンネル番号	周波数 (MHz)
BS	BSデジタル放送	BSAT-1a BSAT-2a	10.678	右旋	1	108.05
					3	108.21
110°CS	スカパー!	N-SAT-110	10.678	右旋	ND2	1615
				左旋	ND1	1615
	—	—	—	—	ND4	1633
					ND5	1651
CSブロックコンバーターを使用 して、CSデジタル放送と BSを混合して伝送する場合	スカパー!プレミアムサービス	JCSAT-3A JCSAT-4B	11.2	—	J01	1400
				—	J02	1418
CSの水平・垂直偏波を、1本 のケーブルで伝送する場合 [BSと混合できませんから、 2本ケーブル伝送方式など のように、BSは他のケーブ ルで伝送してください。]	スカパー!プレミアムサービス	JCSAT-3A	10.678	水平	K1	1069
			11.2	垂直	K2	1087
	JCSAT-4B	10.678	水平	K3	1105	
		11.2	垂直	K4	1123	

■ 楕円面積算出

楕円の面積算出は下記の通りです。

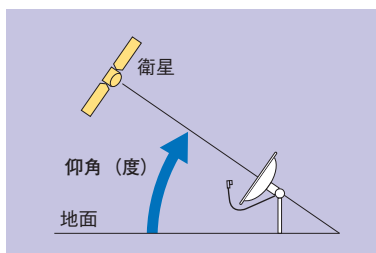
A (楕円の面積) $\div \frac{\pi}{4} \times a \times b$ で表わします。



■ 仰角と方位角について

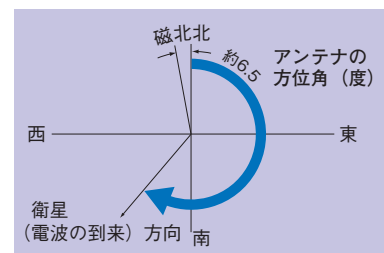
● 仰角

(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)



■ 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	熊本	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 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 CBS-75R	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 NMPS806A	
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°C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°C (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°C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°C (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°C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°C (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°C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°C (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

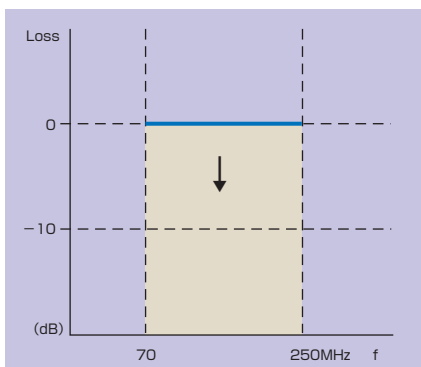
中・高層階用

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)

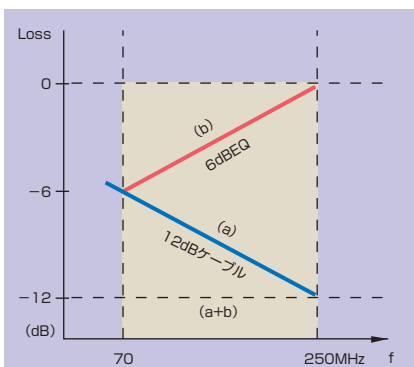
アッテネーターとは、入力レベルが強すぎて、テレビや増幅器が入力オーバーになる場合、電波を一定の値で減衰させる減衰器をいう。



(2) EQ (ケーブル等化器)

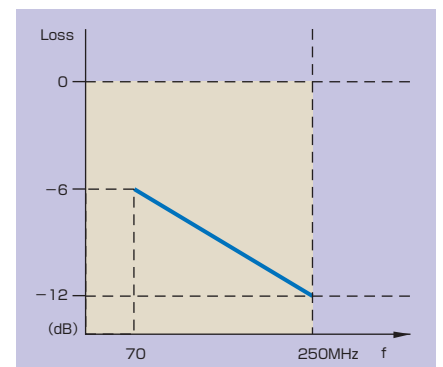
EQとは、ケーブルと逆の傾きを持って、ケーブルを等化するもので、例えば6dB EQは、左図のように250MHzのロスが0dBで、250MHzと70MHzのロスの差が、6dBの特性をもっているものです。

(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(90MHz～108MHz)をマルチメディア放送、170MHz～202.5MHzを自営通信(警察・消防)、V-High(207.5MHz～222MHz)をマルチメディア放送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	ブロードキャスティング 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(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(dBμV)	1μVの電圧を0dBμV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°±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。
混変調 (XM)	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3次歪のため、1つの映像信号が他の映像信号に乗り移る現象の妨害で、画面に太線（水平同期信号による縦線、垂直同期信号による横線）がでるウィンドワイパー（アナログ放送の場合）と呼ばれる妨害現象が現れます。

■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。一般には、受信チャンネルがUHFの場合に幹線以降の伝送損失を少なくするため、VHFチャンネルに変換し、また潜在電界による妨害を除くために、VHFチャンネルを他のVHFチャンネルに変換するものです。
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、一般には映像信号と音声信号とのレベル差を調整するものをいいます。
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な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離れた所でもいかに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）
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）
DG	変調器の規格の一つで、Differential Gainの略語でカラーテレビ放送の場合、カラー信号の周波数（3.58MHz）における振幅直線性の微係数が小さくなくてはならない。この微係数を微分利得(DG)といい、DG特性が悪いと輝度信号の変化、すなわち画像の明るさによって色相、彩度が変化することになります。（単位：%）
DP	変調器の規格の一つで、Differential Phaseの略語。微分位相のことで、輝度信号の大きさにより、色副搬送波の位相変化してはいけないことを決めたものです。この特性が悪いと、画像の明るさによって色相が変わっていきます。（単位：度）
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た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、アンテナマスト強度計算を行う時に用います。
G/T	ジーオーバ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	家庭の一手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。
E/O	Electronics to Opt	電気信号 → 光信号 変換器、光送信機、TX
O/E	Opt to Electronics	光信号 → 電気信号 変換器、光受信機、RX
ONU	Optical Network Unit	光終端装置 ↔ SLT : 光加入者端局装置
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
WDM	Wavelength Division Multiplexing	波長分割多重 1.3/1.49/1.55 μ m等の複数の光を単一ファイバーで伝送する技術。DWDM、CWDM
PON	Passive Optical Network	光カプラーによるスター配線方式、伝送路は受動化。PDSともいう。
A-PON	ATM over PON	Pon上でATM通信を行う方式。
E-PON	Ethernet over PON	Pon上でEtherを行う方式、最大32程度分配可能。
B-PON	Broadband over PON	通信と映像配信を同時にPonで実現する方式。
EDFA	Erbium Doped Fiber Amplifier	光信号を光のまま増幅する光増幅器、利得と出力レベルで各種製品化されている。
Cop	Coupler	光の分配器。等分配でも分岐器ということもある。
OTDR	Optical Time Domain Reflectometer	光の測定器。光ファイバーのロス、VSWR、距離などが測定できる。

■ネットワーク用語

イーサネット	Ethernet	IEEEによって定められた通信方式の規格。通信速度や通信に使用するケーブル、データのやり取りの方式が定められている。現在国内外で使用されているものの殆どはこの規格に準拠している。
パケット	Packet	ネットワークを流れるひとかたまりのデータ。元の大きなデータはパケット単位に分割され送受しているのが回線が効率的になる。
LAN	Local Area Network	同一フロア、同一ビル、ないしは近隣ビル内などに有るコンピュータ同士をEthernetなど比較的高速なデータ転送能力を持つ方式で接続したネットワーク ↔ WAN (Wide Area Network)
UTP	Unshielded Twisted Pair	非シールド撚り線、殆どのLANケーブルがこれ。Cat5、Cat5e、Cat6などの規格がある ↔ STP (Shielded Twisted Pair)
100BASE-FX	100Mbps BASE band Fiber	光ファイバーを使った100Mbps Ethernetの物理仕様。
100BASE-TX	100Mbps BASE band Twisted Pair	UTPを使った100Mbps Ethernetの物理仕様。
10BASE-T	10Mbps BASE band Twisted Pair	UTPを使った10Mbps Ethernetの物理仕様。
RJ-45		LAN用コネクタの型名。
メディアコンバーター (メディコン) MC	Media Converter	LAN上で光信号 ↔ 電気信号相互に媒体を変換させるもの。通常信号自体に細工はしない。
ハブ	HUB	複数のPCをLAN上で接続するための集線装置。
スイッチ	Switch	ハブと異なりデータの情報から行き先を振り分けることが出来る装置 (分配器)。ネットワーク階層によりL2、L3があり、インテリジェントなものもある。
クロージャ	Closure	配線ボックス。スプライスを行ったり、光カプラーなども内部に収容することもある。
VDSL	very high bit rate Digital Subscriber Line	電話線を用い、高速通信を行うxDSL技術の1つ。短距離で10M~50Mbps程度の高速度伝送を行う。ビル、マンションなどの構内における伝送手段としても有効。
VoIP	Voice Over IP	TCP/IP上で音声の相互通信 (電話) を実現する方式。いくつかの規格が存在している。
TCP/IP	Transmission Control Protocol/ Internet Protocol	ネットワーク上で通信するためのプロトコル。インターネット上では標準のプロトコル。
P-P (P2P)	Point To Point Peer to Peer	一対一の通信形態。コスト高になるがメンテナンスが容易。NTTのBフレッツはこの形態。
プロトコル	Protocol	通信するために使用する約束事や決められた手順

■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。

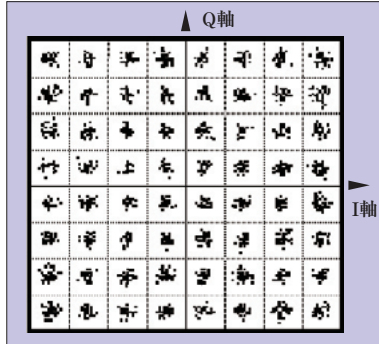
コピー制御

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。

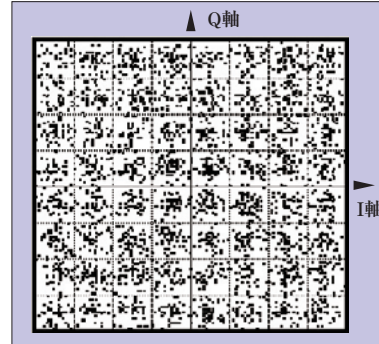
コンスタレーション

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(ビット復号後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。

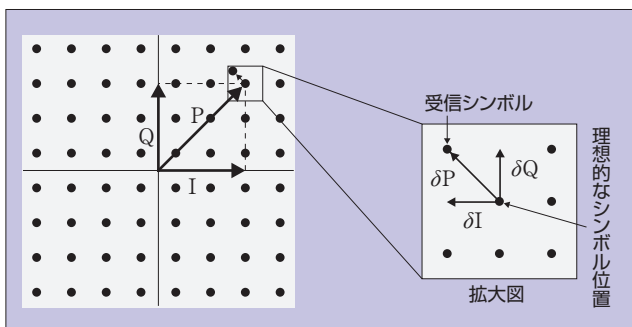
CAS(限定受信機能)

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。

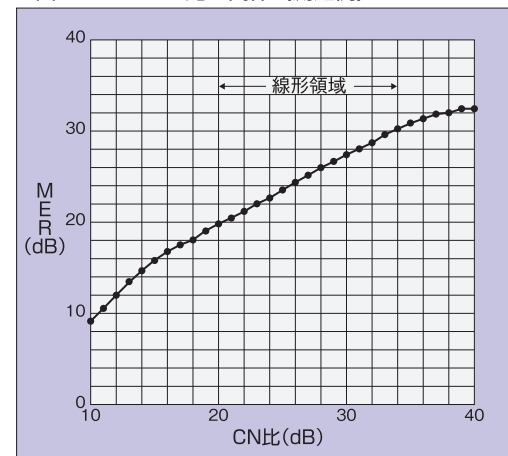
MER

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ので、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。

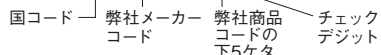
掲載機種索引

P.287~315

摘要… 優良住宅部品(BL部品) NHK共同受信施設仕様準拠品 JEITA デジタルハイビジョン受信マーク登録品

JEITA デジタルハイビジョン受信マーク710 受注生産品 在庫限り

JANコードのみかた…49 62736 58000 2



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	支柱取付金具	49 62736 80080 3	50・244
	2029549		AEO-7	オープン	屋外型光送信機	49 62736 29549 4	119
E	2010211		AF-1-SP	4,400	FMアンテナ	49 62736 10211 2	19
	2010215		AF-220	6,100	FMアンテナ	49 62736 10215 0	19
F	2010217		AF-4	4,300	FMアンテナ	49 62736 10217 4	19
	2010218		AF-5	7,200	FMアンテナ	49 62736 10218 1	19
G	2181284		AFT1	オープン	業務用室内FM輻射アンテナ	49 62736 81284 4	95
	2029354		AJ-301	オープン	給電アダプター	49 62736 29354 4	239
H	2025402		ALS-22U1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25402 6	104～105
	2025411		ALS-22U10	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25411 8	104～105
I	2027612		ALS-22U10-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27612 7	104～105
	2025412		ALS-22U11	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25412 5	104～105
K	2027613		ALS-22U11-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27613 4	104～105
	2025413		ALS-22U12	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25413 2	104～105
L	2027603		ALS-22U1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27603 5	104～105
	2025403		ALS-22U2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25403 3	104～105
M	2027604		ALS-22U2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27604 2	104～105
	2025404		ALS-22U3	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25404 0	104～105
N	2027605		ALS-22U3-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27605 9	104～105
	2025405		ALS-22U4	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25405 7	104～105
O	2027606		ALS-22U4-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27606 6	104～105
	2025406		ALS-22U5	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25406 4	104～105
P	2027607		ALS-22U5-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27607 3	104～105
	2025407		ALS-22U6	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25407 1	104～105
R	2027608		ALS-22U6-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27608 0	104～105
	2025408		ALS-22U7	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25408 8	104～105
S	2027609		ALS-22U7-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27609 7	104～105
	2025409		ALS-22U8	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25409 5	104～105
T	2027610		ALS-22U8-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27610 3	104～105
	2025410		ALS-22U9	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25410 1	104～105
U	2027611		ALS-22U9-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27611 0	104～105
	2025625		ALS-30BP	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25625 9	105
V	2025624		ALS-30PS	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25624 2	105
	2024606		ALS-30SA	オープン	衛星対応レベルセッターアンプユニット	49 62736 24606 9	109
W	2024601		ALS-30S-BS-PS1	オープン	衛星対応レベルセッター	49 62736 24601 4	108～110
	2024602		ALS-30S-BS-PS2	オープン	衛星対応レベルセッター	49 62736 24602 1	108～110
1	2024603		ALS-30S-CS-PS1	オープン	衛星対応レベルセッター	49 62736 24603 8	108～110
	2024604		ALS-30S-CS-PS2	オープン	衛星対応レベルセッター	49 62736 24604 5	108～110
2	2024605		ALS-30SPS	オープン	衛星対応レベルセッター電源ユニット	49 62736 24605 2	109
	2025635		ALS-30U10PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25635 8	105・106・110
3	2027623		ALS-30U10PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27623 3	105・106・110
	2025647		ALS-30U10PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25647 1	105・106・110
4	2027634		ALS-30U10PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27634 9	105・106・110
	2025636		ALS-30U11PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25636 5	105・106・110
5	2027624		ALS-30U11PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27624 0	105・106・110
	2025648		ALS-30U11PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25648 8	105・106・110
6	2027635		ALS-30U11PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27635 6	105・106・110
	2025637		ALS-30U12PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25637 2	105・106・110
他	2025649		ALS-30U12PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25649 5	105・106・110
	2025626		ALS-30U1PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25626 6	105・106・110
他	2027614		ALS-30U1PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27614 1	105・106・110
	2025638		ALS-30U1PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25638 9	105・106・110

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	2027625	受	ALS-30U1PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27625 7	105・106・110
	2025627	受	ALS-30U2PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25627 3	105・106・110
	2027615	受	ALS-30U2PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27615 8	105・106・110
	2025639	受	ALS-30U2PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25639 6	105・106・110
	2027626	受	ALS-30U2PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27626 4	105・106・110
	2025628	受	ALS-30U3PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25628 0	105・106・110
	2027616	受	ALS-30U3PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27616 5	105・106・110
	2025640	受	ALS-30U3PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25640 2	105・106・110
	2027627	受	ALS-30U3PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27627 1	105・106・110
	2025629	受	ALS-30U4PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25629 7	105・106・110
	2027617	受	ALS-30U4PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27617 2	105・106・110
	2025641	受	ALS-30U4PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25641 9	105・106・110
	2027628	受	ALS-30U4PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27628 8	105・106・110
	2025630	受	ALS-30U5PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25630 3	105・106・110
	2027618	受	ALS-30U5PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27618 9	105・106・110
	2025642	受	ALS-30U5PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25642 6	105・106・110
	2027629	受	ALS-30U5PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27629 5	105・106・110
	2025631	受	ALS-30U6PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25631 0	105・106・110
	2027619	受	ALS-30U6PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27619 6	105・106・110
	2025643	受	ALS-30U6PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25643 3	105・106・110
	2027630	受	ALS-30U6PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27630 1	105・106・110
	2025632	受	ALS-30U7PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25632 7	105・106・110
	2027620	受	ALS-30U7PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27620 2	105・106・110
	2025644	受	ALS-30U7PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25644 0	105・106・110
	2027631	受	ALS-30U7PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27631 8	105・106・110
	2025633	受	ALS-30U8PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25633 4	105・106・110
	2027621	受	ALS-30U8PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27621 9	105・106・110
	2025645	受	ALS-30U8PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25645 7	105・106・110
	2027632	受	ALS-30U8PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27632 5	105・106・110
	2025634	受	ALS-30U9PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25634 1	105・106・110
	2027622	受	ALS-30U9PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27622 6	105・106・110
	2025646	受	ALS-30U9PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25646 4	105・106・110
	2027633	受	ALS-30U9PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27633 2	105・106・110
2018762	受	ANKカナグ(M)	12,300	アンカーカナグ	49 62736 18762 1	249	
2180019	受	ANKカナグA(M)	21,600	アンカーカナグ	49 62736 80019 3	249	
2018763	受	ANKボルト(M)	3,300	アンカーボルト	49 62736 18763 8	249	
2013163		ARBL1(B)	7,400	室内アンテナ	49 62736 13163 1	20	
2013161		ARBL1(W)	7,400	室内アンテナ	49 62736 13161 7	20	
2013162		ARL1(B)	4,400	室内アンテナ	49 62736 13162 4	20	
2013160		ARL1(W)	4,400	室内アンテナ	49 62736 13160 0	20	
2180010		AT-25DR	1,800	サイドベース	49 62736 80010 0	52	
2180011		AT-27DR	1,600	サイドベース	49 62736 80011 7	52	
2018708		AT-32D	4,100	サイドベース	49 62736 18708 9	52	
2016006		AT-5D	9,300	屋根馬	49 62736 16006 8	52	
2026791	受	ATN-0713-A	オープン	光終端器	49 62736 26791 0	143	
2026790	受	ATN-0713-U	オープン	光終端器	49 62736 26790 3	143	
2011018	在	AU-14	5,200	UHFアンテナ	49 62736 11018 6	17	
2011040	受	AU-14(5)エコケース	オープン	UHFアンテナ	49 62736 11040 7	—	
2011073	在	AU14AF	5,800	UHFアンテナ	49 62736 11073 5	17	
2011052	在	AU14AX	12,400	UHFアンテナ	49 62736 11052 0	18	
2181302		AU14FR	5,800	UHFアンテナ	49 62736 81302 5	17	
2011069	在	AU14LF	6,000	UHFアンテナ	49 62736 11069 8	18	
2011053	在	AU14LX	12,400	UHFアンテナ	49 62736 11053 7	18	
2181307		AU14LXR	12,400	UHFアンテナ	49 62736 81307 0	18	
2181300		AU14R	5,300	UHFアンテナ	49 62736 81300 1	17	
2181306		AU14XR	12,400	UHFアンテナ	49 62736 81306 3	18	
2011019	在	AU-20	6,600	UHFアンテナ	49 62736 11019 3	17	

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	2011041	受	AU-20(5)エコケース	オープン	UHFアンテナ	49 62736 11041 4	—
	2011074	在 受	AU20AF	7,200	UHFアンテナ	49 62736 11074 2	17
	2011054	受	AU20AX	13,900	UHFアンテナ	49 62736 11054 4	18
	2181303	受	AU20FR	7,200	UHFアンテナ	49 62736 81303 2	17
	2011010	在	AU20LD	8,200	UHFアンテナ	49 62736 11010 0	18
	2011070	在 受	AU20LF	7,400	UHFアンテナ	49 62736 11070 4	18
	2011055	受	AU20LX	13,900	UHFアンテナ	49 62736 11055 1	18
	2181301	受	AU20R	6,500	UHFアンテナ	49 62736 81301 8	17
	2011056	受	AU27AX	17,400	UHFアンテナ	49 62736 11056 8	18
	2011057	受	AU27LX	17,400	UHFアンテナ	49 62736 11057 5	18
	2011075	受	AU5AX	オープン	UHFアンテナ	49 62736 11075 9	16
	2011071		AU5F-SP	3,800	UHFアンテナ	49 62736 11071 1	16
	2011072		AU8F	3,300	UHFアンテナ	49 62736 11072 8	16
	2011076	在 受	AUS14AF	11,000	UHFアンテナ	49 62736 11076 6	17
	2181304	受	AUS14FR	11,000	UHFアンテナ	49 62736 81304 9	17
	2011077	在 受	AUS20AF	13,900	UHFアンテナ	49 62736 11077 3	17
	2181305	受	AUS20FR	13,900	UHFアンテナ	49 62736 81305 6	17
	2018734		AW200S14	10,200	アンテナ支線	49 62736 18734 8	53
	2018739	在	AWS-700S	740	アンテナ支線止め	49 62736 18739 3	—
	2018738		AWS-700SR	740	アンテナ支線止め	49 62736 18738 6	53
B	2181366		B101W	3,600	分岐器	49 62736 81366 7	220
	2181241		B101W(10)	オープン	分岐器	49 62736 81241 7	220
	2181367		B102W	4,500	分岐器	49 62736 81367 4	220
	2181242		B102W(10)	オープン	分岐器	49 62736 81242 4	220
	2181368		B104W	5,900	分岐器	49 62736 81368 1	220
	2181243		B104W(10)	オープン	分岐器	49 62736 81243 1	220
	2058010		B-3	オープン	アンテナ取付金具	49 62736 58010 1	244
	2180015	受	B440A12K(M)	101,000	アンテナベース	49 62736 80015 5	249
	2181220		B450A07(N)	65,500	アンテナベース	49 62736 81220 2	249
	2018882	受	B450A07S	363,000	アンテナベース	49 62736 18882 6	249
	2180016	受	B450A12K(M)	111,000	アンテナベース	49 62736 80016 2	249
	2018875		B650A07(M)	80,500	アンテナベース	49 62736 18875 8	249
	2018711	受	B650A07S	オープン	アンテナベース	49 62736 18711 9	249
	2180021	受	B7100A11K(M)	171,000	アンテナベース	49 62736 80021 6	252
	2180022	受	B7100A14K(M)	199,000	アンテナベース	49 62736 80022 3	252
	2018876		B750A07(M)	89,500	アンテナベース	49 62736 18876 5	249
	2018883	受	B750A07S	415,500	アンテナベース	49 62736 18883 3	249
	2018878		B750A10(M)	84,500	アンテナベース	49 62736 18878 9	250
	2018880	受	B750A10S	432,000	アンテナベース	49 62736 18880 2	250
	2018764	受	B765A07(M)	108,000	アンテナベース	49 62736 18764 5	249
	2181387		B765A07S(M)	469,000	アンテナベース	49 62736 81387 2	249
	2180020	受	B780A12K(M)	111,500	アンテナベース	49 62736 80020 9	251
	2018881	受	B780A12S	492,000	アンテナベース	49 62736 18881 9	251
	2026968		BAT-10H3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26968 6	239
	2026963		BAT-10L3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26963 1	239
	2026969		BAT-15H3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26969 3	239
	2026964		BAT-15L3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26964 8	239
	2026970		BAT-20H3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26970 9	239
	2026965		BAT-20L3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26965 5	239
	2026966		BAT-3H3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26966 2	239
	2026961		BAT-3L3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26961 7	239
	2026967		BAT-6H3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26967 9	239
	2026962		BAT-6L3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26962 4	239
	2022543	受	BEF(MID・SHB)I	オープン	バンドエリミネートフィルター	49 62736 22543 9	22
2026398		BEQ-10UV	2,400	イコライザー	49 62736 26398 1	240	
2026397		BEQ-6UV	2,400	イコライザー	49 62736 26397 4	240	
2018749		BK-32ZR	4,100	アンテナ取付金具	49 62736 18749 2	51	

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	2018748		BKC-32	4,000	アンテナ取付金具	49 62736 18748 5	51
	2023800		BL-2602A	181,000	CS対応ブースター	49 62736 23800 2	196
	2023836		BL-387SH	370,000	CS対応CATVブースター	49 62736 23836 1	202
	2023680		BL40SU	240,000	CS対応ブースター	49 62736 23680 0	194
	2023301		BL-7702W5	292,000	CATVブースター	49 62736 23301 4	209
	2023302		BL-770S2W5	325,000	CS対応CATVブースター	49 62736 23302 1	202
	2021216		BL-77F-7SW	8,300	直列ユニット	49 62736 21216 3	228
	2021220		BL-77F-7W	6,800	直列ユニット	49 62736 21220 0	227
	2021217		BL-77F-RSW	7,400	直列ユニット	49 62736 21217 0	228
	2021221		BL-77F-RW	6,100	直列ユニット	49 62736 21221 7	227
	2021239		BL-77FSW	7,500	直列ユニット	49 62736 21239 2	228
	2021248		BL-77FW	5,800	直列ユニット	49 62736 21248 4	227
	2021214		BL-7F-7SW	6,900	直列ユニット	49 62736 21214 9	228
	2021218		BL-7F-7W	5,900	直列ユニット	49 62736 21218 7	227
	2021215		BL-7F-RSW	6,200	直列ユニット	49 62736 21215 6	228
	2021219		BL-7F-RW	5,100	直列ユニット	49 62736 21219 4	227
	2021237		BL-7FSW(1)	4,150	直列ユニット	49 62736 21237 8	228
	2021238		BL-7FSW(3)	6,200	直列ユニット	49 62736 21238 5	228
	2021247		BL-7FW	4,700	直列ユニット	49 62736 21247 7	227
	2015453		BL-CBS753	98,200	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15453 1	88
	2015426		BL-CBS905	150,000	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15426 5	88
	2020735		BL-CCW1	5,400	分岐器	49 62736 20735 0	219
	2020736		BL-CCW2	6,000	分岐器	49 62736 20736 7	219
	2020737		BL-CCW4	8,300	分岐器	49 62736 20737 4	219
	2020738		BL-CDW2	4,600	分配器	49 62736 20738 1	219
	2020740		BL-CDW4	6,300	分配器	49 62736 20740 4	219
	2020741		BL-CDW6	9,500	分配器	49 62736 20741 1	219
	2020742		BL-CDW8	15,300	分配器	49 62736 20742 8	219
	2020750		BL-CSMCW	14,300	混合(分波器)	49 62736 20750 3	101
	2020752		BL-CSMW	9,700	混合(分波器)	49 62736 20752 7	101
	2014406		BLKU20	30,500	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14406 8	92
	2014405		BLKU20L	30,500	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14405 1	92
	2014524		BLKU20LS	81,600	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14524 9	93
	2014525		BLKU20S	87,600	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14525 6	93
	2023831		BL-N7A26T	217,000	CATVブースター	49 62736 23831 6	209
	2020753		BL-VHMC	21,000	混合(分波器)	49 62736 20753 4	101
	2020747		BL-WM	5,600	混合(分波器)	49 62736 20747 3	101
	2020707		BL-WMC	7,800	混合(分波器)	49 62736 20707 7	101
	2026371		BPF(70-222)S	5,600	バンドパスフィルター	49 62736 26371 4	239
	2018817		BSP-1141	25,600	側面取付金具	49 62736 18817 8	252
	2018736		BSP-1141S(M)	272,000	側面取付金具	49 62736 18736 2	252
	2018818		BSP-1142	25,600	側面取付金具	49 62736 18818 5	252
	2018735		BSP-1142S(M)	272,000	側面取付金具	49 62736 18735 5	252
	2018813		BSP-601	16,000	側面取付金具	49 62736 18813 0	250
	2018890		BSP-601S(M)	86,000	側面取付金具	49 62736 18890 1	250
	2018814		BSP-602	16,000	側面取付金具	49 62736 18814 7	250
	2018889		BSP-602S(M)	92,000	側面取付金具	49 62736 18889 5	250
2018815		BSP-901	18,500	側面取付金具	49 62736 18815 4	251	
2018892		BSP-901S(M)	101,000	側面取付金具	49 62736 18892 5	251	
2018816		BSP-902	18,500	側面取付金具	49 62736 18816 1	251	
2018891		BSP-902S(M)	105,000	側面取付金具	49 62736 18891 8	251	
	購入品		BS側面取付金具89通し	オープン	側面取付金具	—	248
	購入品		BS側面取付金具89留め	オープン	側面取付金具	—	248
	1028820		BVT-HZS	9,800	アンテナ取付金具	49 62736 28820 5	51
C	2015460		CBS-120KK2	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15460 9	91
	2015457		CBS-120R2	206,000	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15457 9	89
	2015480		CBS45A	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15480 7	—

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
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
C	2015481		CBS45AST	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15481 4	—
	2015482		CBS50A	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15482 1	6
	2015406		CBS-60R	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15406 7	89
	2015411		CBS-60RL	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15411 1	89
	2015458		CBS-75KK2	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15458 6	91
	2015407		CBS-75R	93,900	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15407 4	89
	2015428		CBS-90KK3	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15428 9	91
	2015425		CBS-90R3	150,000	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15425 8	89
	2015463		CBSH-120R2	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15463 0	90
	2015461		CBSH-75R2	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15461 6	90
	2016716		CC-3-SP	1,000	ケーブル止め	49 62736 16716 6	—
	2016717		CC-4-SP	1,000	ケーブル止め	49 62736 16717 3	53
	2016718		CC-5-SP	1,000	ケーブル止め	49 62736 16718 0	53
	2020950		CD-2P-SP	4,400	分配器	49 62736 20950 7	41
	2020910		CD-2W	3,500	分配器	49 62736 20910 1	223
	2020951		CD-3P-SP	5,500	分配器	49 62736 20951 4	41
2020911		CD-3W	4,340	分配器	49 62736 20911 8	223	
2020952		CD-4P-SP	6,800	分配器	49 62736 20952 1	41	
2020912		CD-4W	4,960	分配器	49 62736 20912 5	223	
2020919		CD-5W	5,400	分配器	49 62736 20919 4	223	
2020953		CD-6P-SP	12,400	分配器	49 62736 20953 8	41	
2020913		CD-6W	7,500	分配器	49 62736 20913 2	223	
2020914		CD-8W	13,800	分配器	49 62736 20914 9	223	
2020263		CF75	5,500	フリーケーブル	49 62736 20263 8	55	
2020264		CF-75F-SP	7,000	フリーケーブル	49 62736 20264 5	55	
2018720		CK-38L	13,500	アンテナ取付金具	49 62736 18720 1	51	
2018746		CK-38SR	12,100	アンテナ取付金具	49 62736 18746 1	51	
2029456		COP-2D	オープン	光カブラー	49 62736 29456 5	142	
2029463		COP-2DU	オープン	光カブラー	49 62736 29463 3	142	
2029457		COP-4D	オープン	光カブラー	49 62736 29457 2	142	
2029464		COP-4DU	オープン	光カブラー	49 62736 29464 0	142	
2029458		COP-6D	オープン	光カブラー	49 62736 29458 9	142	
2029465		COP-6DU	オープン	光カブラー	49 62736 29465 7	142	
2029459		COP-8D	オープン	光カブラー	49 62736 29459 6	142	
2029466		COP-8DU	オープン	光カブラー	49 62736 29466 4	142	
2016720		CP-7-SP	640	ケーブル止め	49 62736 16720 3	53	
2181266		CRA10	オープン	室内アンテナ	49 62736 81266 0	20	
2181267		CRAB10	オープン	室内アンテナ	49 62736 81267 7	20	
2020446		CS-101CHS	6,100	分岐器	49 62736 20446 5	225	
2020470		CS-101CW	3,600	分岐器	49 62736 20470 0	221	
2020447		CS-102CHS	7,600	分岐器	49 62736 20447 2	225	
2020471		CS-102CW	4,500	分岐器	49 62736 20471 7	221	
2020448		CS-104CHS	11,000	分岐器	49 62736 20448 9	225	
2020472		CS-104CW	5,900	分岐器	49 62736 20472 4	221	
2020473		CS-151CW	4,800	分岐器	49 62736 20473 1	221	
2020474		CS-152CW	5,800	分岐器	49 62736 20474 8	221	
2020475		CS-154CW	8,400	分岐器	49 62736 20475 5	221	
2020478		CS-204CW	9,000	分岐器	49 62736 20478 6	221	
2020632		CS-2DHP	4,100	分配器	49 62736 20632 2	226	
2020633		CS-2DHP2	4,800	分配器	49 62736 20633 9	226	
2020638		CS-2DHS	7,300	分配器	49 62736 20638 4	226	
2020639		CS-3DHS	9,500	分配器	49 62736 20639 1	226	
2011955		CS-454S	40,500	CSアンテナ	49 62736 11955 4	7	
2020636		CS-4DHS	10,400	分配器	49 62736 20636 0	226	
2011878		CS-504S	49,700	CSアンテナ	49 62736 11878 6	7	
2011879		CS-604S	68,800	CSアンテナ	49 62736 11879 3	7	
2020637		CS-6DHS	16,000	分配器	49 62736 20637 7	226	

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	2015467	受	CS-754S	79,700	CSアンテナ	49 62736 15467 8	86	
	2015468	受	CS-904S	139,000	CSアンテナ	49 62736 15468 5	86	
	2024082		CS-A25C	17,600	CS対応ブースター	49 62736 24082 1	198	
	2023061	DH	CSB-C25C-SP	8,100	CS・BSブースター	49 62736 23061 7	24	
	2023060	DH	CSB-C25-SP	5,300	CS・BSラインブースター	49 62736 23060 0	24	
	2023732		CS-C40	72,600	CS対応ブースター	49 62736 23732 6	198	
	2011855	受	CS-D755K	102,900	CSアンテナ	49 62736 11855 7	82	
	2011817	受	CS-D904K	146,000	CSアンテナ	49 62736 11817 5	82	
	2180115	受	CS-DE756	730,000	CSアンテナ	49 62736 80115 2	87	
	2180116	受	CS-DE905	976,000	CSアンテナ	49 62736 80116 9	87	
	2011884	受	CSH-604S	298,000	CSアンテナ	49 62736 11884 7	85	
	2015465	受	CSH-754S	418,000	CSアンテナ	49 62736 15465 4	85	
	2011846	受	CSH-S120K	オープン	CSアンテナ	49 62736 11846 5	84	
	2011890	受	CSH-S603K	オープン	CSアンテナ	49 62736 11890 8	84	
	2011891	受	CSH-S753K	オープン	CSアンテナ	49 62736 11891 5	84	
	2180071		CSM9020C	オープン	ワイヤレスモニター増設用子機	49 62736 80071 1	256	
	2011946	受	CS-S120K	158,000	CSアンテナ	49 62736 11946 2	80	
	2011872	受	CS-S120KK	オープン	CSアンテナ	49 62736 11872 4	81	
	2011936	受	CS-S603K	46,000	CSアンテナ	49 62736 11936 3	80	
	2011870	受	CS-S751KK	オープン	CSアンテナ	49 62736 11870 0	81	
	2011813	受	CS-S753K	59,300	CSアンテナ	49 62736 11813 7	80	
	2011893	受	CS-S902KK	オープン	CSアンテナ	49 62736 11893 9	81	
	2011943	受	CS-S903K	96,800	CSアンテナ	49 62736 11943 1	80	
	2026373		CTF-15S	1,900	フィルター	49 62736 26373 8	239	
	2026374	受	CTF-25S	1,900	フィルター	49 62736 26374 5	239	
	2026356		CTF-50S2	1,900	フィルター	49 62736 26356 1	239	
	2026713		CV-FR	940	変換コネクタ	49 62736 26713 2	241	
	2018717		CW-30	1,760	アンテナ支線	49 62736 18717 1	53	
	D	2181354	DH	D2W	3,250	分配器	49 62736 81354 4	222
		2181236	DH	D2W(10)	オープン	分配器	49 62736 81236 3	222
		2181360	DH	D2WP	4,300	分配器	49 62736 81360 5	224
		2181355	DH	D3W	3,900	分配器	49 62736 81355 1	222
		2181237	DH	D3W(10)	オープン	分配器	49 62736 81237 0	222
2181361		DH	D3WP	5,350	分配器	49 62736 81361 2	224	
2181356		DH	D4W	4,650	分配器	49 62736 81356 8	222	
2181238		DH	D4W(10)	オープン	分配器	49 62736 81238 7	222	
2181362		DH	D4WP	6,700	分配器	49 62736 81362 9	224	
2181357		DH	D5W	5,400	分配器	49 62736 81357 5	222	
2181363		DH	D5WP	8,450	分配器	49 62736 81363 6	224	
2181358		DH	D6W	6,500	分配器	49 62736 81358 2	222	
2181239		DH	D6W(10)	オープン	分配器	49 62736 81239 4	222	
2181364		DH	D6WP	10,500	分配器	49 62736 81364 3	224	
2181359		DH	D8W	12,500	分配器	49 62736 81359 9	222	
2181240		DH	D8W(10)	オープン	分配器	49 62736 81240 0	222	
2181365		DH	D8WP	15,800	分配器	49 62736 81365 0	224	
2026743			DAカナグ	3,200	ブースター金具	49 62736 26743 9	243	
2023735			DB30S(10)	20,000	CS対応CATVブースター	49 62736 23735 7	216	
2026718			DF-75C	680	ダミー抵抗	49 62736 26718 7	241	
2026738			DF-75C-SP	880	ダミー抵抗	49 62736 26738 5	54	
2020915		DH	DI2W-SP	3,500	分配器	49 62736 20915 6	42	
2020916		DH	DI3W-SP	4,340	分配器	49 62736 20916 3	42	
2020917		DH	DI4W-SP	4,960	分配器	49 62736 20917 0	42	
2020920		DH	DI5W-SP	5,400	分配器	49 62736 20920 0	42	
2020918		DH	DI6W-SP	7,500	分配器	49 62736 20918 7	42	
—		受	DM2B-600	—	ギャップフィルター用電力分配器	—	65	
—		受	DM3B-600	—	ギャップフィルター用電力分配器	—	65	
—		受	DM4B-600	—	ギャップフィルター用電力分配器	—	65	

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	2020556		DMW2-BP	5,000	分配器	49 62736 20556 1	40
	2020559		DMW2P	5,500	分配器	49 62736 20559 2	—
	2020562		DMW2P-BP	5,500	分配器	49 62736 20562 2	40
	2020557		DMW3-BP	6,100	分配器	49 62736 20557 8	40
	2020563		DMW3P-BP	6,600	分配器	49 62736 20563 9	40
	2020558		DMW4-BP	6,600	分配器	49 62736 20558 5	40
	2020561		DMW4P	7,500	分配器	49 62736 20561 5	—
	2020564		DMW4P-BP	7,500	分配器	49 62736 20564 6	40
	2181280		DQM16H	オープン	16QAM上り変調器	49 62736 81280 6	144 ~ 145
	2027796		DQM-16IA	オープン	16QAM上り変調器	49 62736 27796 4	146
	2181281		DQR16H	オープン	16QAM上り復調器	49 62736 81281 3	144 ~ 145
	2027797		DQR-16IA	オープン	16QAM上り復調器	49 62736 27797 1	146
	2181283		DQR-HRS (N)	オープン	ラック取付金具	49 62736 81283 7	145
	2181282		DQアルミケース	オープン	アルミケース	49 62736 81282 0	145
2026727		DTF-75B	1,900	ダミー抵抗	49 62736 26727 9	241	
2023978		DUL15	オープン	UHFブースター	49 62736 23978 8	238	
E	2181513		ECE-FA	オープン	監視ユニット	49 62736 81513 5	113
	—		EIA-PG20	オープン	HEPG-20A用EIAパネル	—	158
	1019790		EM-S-5C-FB	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 19790 3	60
	2181515		ET28XL-100-FA	オープン	2.6GHz外部変調型光送信ユニット	49 62736 81515 9	112
F	2026700		F-3	200	接栓	49 62736 26700 2	241
	2026705		F310	1,870	接栓	49 62736 26705 7	54
	2026763		F-3-SP	400	接栓	49 62736 26763 7	54
	2026733		F-3コネクタセットSP	860	接栓セット	49 62736 26733 0	54
	2026719		F-4	200	接栓	49 62736 26719 4	241
	2026706		F410	1,870	接栓	49 62736 26706 4	54
	2026726		F410S	2,100	かんたんコネクタ	49 62736 26726 2	54
	2026765		F-4-SP	400	接栓	49 62736 26765 1	54
	2026780		F-4S-SP	550	かんたんコネクタ	49 62736 26780 4	54
	2026732		F-4コネクタセットSP	860	接栓セット	49 62736 26732 3	54
	2026701		F-5	200	接栓	49 62736 26701 9	241
	2026707		F510	1,870	接栓	49 62736 26707 1	54
	2026781		F510S	2,100	かんたんコネクタ	49 62736 26781 1	54
	2026768		F-5FB-15-SP	1,100	防水接栓	49 62736 26768 2	54
	2026764		F-5-SP	400	接栓	49 62736 26764 4	54
	2026779		F-5S-SP	550	かんたんコネクタ	49 62736 26779 8	54
	2026734		F-5コネクタセットSP	860	接栓セット	49 62736 26734 7	54
	2026702		F-7	240	接栓	49 62736 26702 6	241
	2026928		FAT-1.5S	2,300	アッテネーター	49 62736 26928 0	238
	2026937		FAT-10PS	2,300	アッテネーター	49 62736 26937 2	238
	2026952		FAT-10PS-SP	2,300	アッテネーター	49 62736 26952 5	54
	2026931		FAT-10S	2,300	アッテネーター	49 62736 26931 0	238
	2026938		FAT-15PS	2,300	アッテネーター	49 62736 26938 9	238
	2026932		FAT-15S	2,300	アッテネーター	49 62736 26932 7	238
	2026939		FAT-20PS	2,300	アッテネーター	49 62736 26939 6	238
	2026933		FAT-20S	2,300	アッテネーター	49 62736 26933 4	238
	2026935		FAT-3PS	2,300	アッテネーター	49 62736 26935 8	238
	2026929		FAT-3S	2,300	アッテネーター	49 62736 26929 7	238
	2026936		FAT-6PS	2,300	アッテネーター	49 62736 26936 5	238
	2026951		FAT-6PS-SP	2,300	アッテネーター	49 62736 26951 8	54
	2026930		FAT-6S	2,300	アッテネーター	49 62736 26930 3	238
	2181195		FAT-NTPM	—	アッテネーター	49 62736 81195 3	71
	2026774		FB4F-SP	1,160	接栓セット	49 62736 26774 3	54
	2026772		FB-4-SP	830	接栓	49 62736 26772 9	54
2026773		FB-5A-SP	1,980	接栓	49 62736 26773 6	54	
2026775		FB5F-SP	1,160	接栓セット	49 62736 26775 0	54	
2026776		FB-5-SP	620	接栓	49 62736 26776 7	54	

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	2026777	在	FB-5ST	640	防水接栓	49 62736 26777 4	241	
	2026778	在	FB-7ST	640	防水接栓	49 62736 26778 1	241	
	2180117	受	FC-AKJ6	181,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80117 6	83	
	2180119	受	FC-AKJ7	181,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80119 0	83	
	2011703	受	FC-ASJ4	48,400	CSコンバーターユニット	49 62736 11703 1	83	
	2011722	受	FC-ASJ4(J)	72,000	CSコンバーターユニット	49 62736 11722 2	83	
	2011706	受	FC-ASJ5	48,400	CSコンバーターユニット	49 62736 11706 2	83	
	2011723	受	FC-ASJ5(J)	72,000	CSコンバーターユニット	49 62736 11723 9	83	
	2180118	受	FC-AT6	181,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80118 3	83	
	2180120	受	FC-AT7	181,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80120 6	83	
	2026723			FCT-30S	2,300	電流阻止フィルター	49 62736 26723 1	239
	2020550	在		FD-772-SP	1,620	分配器	49 62736 20550 9	—
	2026353	受		FEQ-6PC	3,600	イコライザー	49 62736 26353 0	—
	2026715			F-F	470	中継接栓	49 62736 26715 6	241
	2026714			F-F10-HD	4,600	中継接栓	49 62736 26714 9	54
	2016708			F-FG-SP	660	中継接栓	49 62736 16708 1	54
	2026736			F-F-SP	520	中継接栓	49 62736 26736 1	54
	2015643	受		FM-5-KA2	1,330,000	FMアンテナ	49 62736 15643 6	96
	2180122	受		FOC-AE6	362,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80122 0	83
	2180124	受		FOC-AE7	362,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80124 4	83
	2011711	受		FOC-ASJ4	84,700	CSコンバーターユニット	49 62736 11711 6	83
	2011714	受		FOC-ASJ5	84,700	CSコンバーターユニット	49 62736 11714 7	83
	2180121	受		FOC-AT6	362,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80121 3	83
	2180123	受		FOC-AT7	362,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80123 7	83
	2020539			FP2-200-SP	1,660	分配器	49 62736 20539 4	42
	1018741			FP-4FB-15	240	接栓	49 62736 18741 6	241
	2026750			FP4S-SP	700	テレビプラグ	49 62736 26750 7	49
	2018744			FP-5FB-15(K)	540	接栓	49 62736 18744 7	241
	2026751			FP5S-SP	700	テレビプラグ	49 62736 26751 4	49
	2020020			FP737C-SP	700	テレビプラグ	49 62736 20020 7	49
	2020039			FP-7C(10)	4,400	テレビプラグ	49 62736 20039 9	49
	2020036			FP-7C(B)-SP	480	テレビプラグ	49 62736 20036 8	49
	2020070			FP-7C2(B)-SP	880	テレビプラグ	49 62736 20070 2	49
	2020044			FP-7C2-SP	880	テレビプラグ	49 62736 20044 3	49
	2020038			FP-7C-SP	480	テレビプラグ	49 62736 20038 2	49
	2020540	在		FP-7D2-SP	2,140	分配器	49 62736 20540 0	—
	2018745			FP-7FB-15(K)	600	F型コネクター	49 62736 18745 4	241
	2020969			FPD-2P	2,540	分配器	49 62736 20969 9	41
	2020548			FPD-772-SP	1,320	分配器	49 62736 20548 6	42
	2021402			FPU-7-7-SP	1,700	テレビコンセント	49 62736 21402 0	44
	2021401			FPU-7P-SP	1,040	テレビコンセント	49 62736 21401 3	44
	2026729			FT-TA-2	2,400	電源供給アダプター	49 62736 26729 3	239
	2026720			FT-TA-3	6,800	電源供給アダプター	49 62736 26720 0	239
	G	2029369	受	G396-06	オープン	壁面・ボール取付金具	49 62736 29369 8	119・178
		2180009		GB37R-HD	540	インシュレーター	49 62736 80009 4	53
—		受	GFTA000WB	—	天井取付型無指向性送信アンテナ	—	67	
—		受	GFTA000WN	—	天井取付型無指向性送信アンテナ	—	67	
—		受	GFTA005VN	—	無指向性送信アンテナ	—	62・67	
—		受	GFTA020Y2	—	カバー付2素子八木型送信アンテナ	—	67	
2056936		受	GFTA055R3H	—	ギャップフィルラ-用リング型送信アンテナ	49 62736 56936 6	66	
2056935		受	GFTA055R3L	—	ギャップフィルラ-用リング型送信アンテナ	49 62736 56935 9	66	
—		受	GFTA060SF	—	ギャップフィルラ-用平面型送信アンテナ	—	66	
2056938		受	GFTA072R5H	—	ギャップフィルラ-用リング型送信アンテナ	49 62736 56938 0	66	
2056937		受	GFTA072R5L	—	ギャップフィルラ-用リング型送信アンテナ	49 62736 56937 3	66	
—		受	GFTA082S	—	ギャップフィルラ-用平面型送信アンテナ	—	66	
2056940		受	GFTA085R8H	—	ギャップフィルラ-用リング型送信アンテナ	49 62736 56940 3	67	
2056939		受	GFTA085R8L	—	ギャップフィルラ-用リング型送信アンテナ	49 62736 56939 7	67	

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	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	67
	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	67
	2016788		GKY10-HD	700	防水補助テープ	49 62736 16788 3	53
	2025294	受	GOM01	—	ギャップフィルター送信機	49 62736 25294 7	65
	2025270	受	GOM10	—	ギャップフィルター送信機	49 62736 25270 1	64
	2181150	受	GOM10T	—	ギャップフィルター送信機	49 62736 81150 2	64
	2025271	受	GOM50	—	ギャップフィルター送信機	49 62736 25271 8	64
	2181151	受	GOM50T	—	ギャップフィルター送信機	49 62736 81151 9	64
	2181439	受	GPSNTPS	オープン	GPS受信型NTPサーバー	49 62736 81439 8	70
	2181440	受	GPSNTPS用GPSアンテナ	オープン	GPSNTPS用GPSアンテナ	49 62736 81440 4	70
	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	70
	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	70
	2025295	受	GRM01	—	ギャップフィルター送信機	49 62736 25295 4	65
	2021941	受 N	GTC-081F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21941 4	185
	2021900	受 N	GTC-082F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21900 1	185
	2021983	受	GTC-101W	10,600	CATV分岐器	49 62736 21983 4	184
	2021984	受	GTC-102W	11,800	CATV分岐器	49 62736 21984 1	184
	2021985	受	GTC-104W	14,600	CATV分岐器	49 62736 21985 8	184
	2021942	受 N	GTC-111F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21942 1	185
	2021901	受 N	GTC-112F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21901 8	185
2021906	受 N	GTC-114F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21906 3	186	
2021943	受 N	GTC-141F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21943 8	185	
2021902	受 N	GTC-142F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21902 5	185	
2021907	受 N	GTC-144F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21907 0	186	
2021911	受 N	GTC-148F	15,900	CATV分岐器	49 62736 21911 7	186	
2021944	受 N	GTC-171F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21944 5	185	
2021903	受 N	GTC-172F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21903 2	185	
2021908	受 N	GTC-174F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21908 7	186	
2021912	受 N	GTC-178F	15,900	CATV分岐器	49 62736 21912 4	186	
2021945	受	GTC-201F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21945 2	185	
2021904	受	GTC-202F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21904 9	185	
2021909	受	GTC-204F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21909 4	186	
2021913	受 N	GTC-208F	15,900	CATV分岐器	49 62736 21913 1	186	
2021905	受	GTC-232F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21905 6	185	
2021910	受	GTC-234F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21910 0	186	
2021914	受	GTC-238F	15,900	CATV分岐器	49 62736 21914 8	186	
2021572	受	GTD-772F(シン)	9,100	CATV分配器	49 62736 21572 0	189	
2021575	受	GTD-772W	10,600	CATV分配器	49 62736 21575 1	188	
2021566	受 N	GTD-774F	9,900	CATV分配器	49 62736 21566 9	189	
2021576	受	GTD-774W	12,900	CATV分配器	49 62736 21576 8	188	
2021567	受 N	GTD-778F	14,300	CATV分配器	49 62736 21567 6	189	
H	2025367	受	HALS-10NK1MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25367 8	173 ~ 174
	2025376	受	HALS-10NK1MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25376 0	173 ~ 174
	2025368	受	HALS-10NK2MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25368 5	173 ~ 174
	2025377	受	HALS-10NK2MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25377 7	173 ~ 174
	2025369	受	HALS-10NK3MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25369 2	173 ~ 174
	2025378	受	HALS-10NK3MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25378 4	173 ~ 174
	2025370	受	HALS-10NK4MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25370 8	173 ~ 174
	2025379	受	HALS-10NK4MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25379 1	173 ~ 174
	2025371	受	HALS-10NK5MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25371 5	173 ~ 174
	2025380	受	HALS-10NK5MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25380 7	173 ~ 174
	2025372	受	HALS-10NK6MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25372 2	173 ~ 174
	2025381	受	HALS-10NK6MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25381 4	173 ~ 174
	2025373	受	HALS-10NK7MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25373 9	173 ~ 174
	2025382	受	HALS-10NK7MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25382 1	173 ~ 174
	2025374	受	HALS-10NK8MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25374 6	173 ~ 174
	2025383	受	HALS-10NK8MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25383 8	173 ~ 174

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
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	2025550	受	HALS-10U5-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25550 4	169 ~ 172
	2025951	受	HALS-10U5-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25951 9	169 ~ 172
	2025559	受	HALS-10U5R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25559 7	169 ~ 172
	2025959	受	HALS-10U5R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25959 5	169 ~ 172
	2025568	受	HALS-10U5R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25568 9	169 ~ 172
	2025967	受	HALS-10U5R-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25967 0	169 ~ 172
	2025542	受	HALS-10U6	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25542 9	169 ~ 172
	2025944	受	HALS-10U6-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25944 1	169 ~ 172
	2025578	受	HALS-10U6MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25578 8	169 ~ 172
	2025976	受	HALS-10U6MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25976 2	169 ~ 172
	2025587	受	HALS-10U6MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25587 0	169 ~ 172
	2025984	受	HALS-10U6MR-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25984 7	169 ~ 172
	2025551	受	HALS-10U6-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25551 1	169 ~ 172
	2025952	受	HALS-10U6-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25952 6	169 ~ 172
	2025560	受	HALS-10U6R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25560 3	169 ~ 172
	2025960	受	HALS-10U6R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25960 1	169 ~ 172
	2025569	受	HALS-10U6R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25569 6	169 ~ 172
	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	49 62736 25968 7	169 ~ 172
	2025543	受	HALS-10U7	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25543 6	169 ~ 172
	2025945	受	HALS-10U7-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25945 8	169 ~ 172
	2025579	受	HALS-10U7MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25579 5	169 ~ 172
	2025977	受	HALS-10U7MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25977 9	169 ~ 172
	2025588	受	HALS-10U7MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25588 7	169 ~ 172
	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	49 62736 25985 4	169 ~ 172
	2025552	受	HALS-10U7-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25552 8	169 ~ 172
	2025953	受	HALS-10U7-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25953 3	169 ~ 172
	2025561	受	HALS-10U7R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25561 0	169 ~ 172
	2025961	受	HALS-10U7R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25961 8	169 ~ 172
	2025570	受	HALS-10U7R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25570 2	169 ~ 172
	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	49 62736 25969 4	169 ~ 172
	2025544	受	HALS-10U8	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25544 3	169 ~ 172
	2025946	受	HALS-10U8-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25946 5	169 ~ 172
	2025580	受	HALS-10U8MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25580 1	169 ~ 172
	2025978	受	HALS-10U8MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25978 6	169 ~ 172
	2025589	受	HALS-10U8MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25589 4	169 ~ 172
	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	49 62736 25986 1	169 ~ 172
	2025553	受	HALS-10U8-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25553 5	169 ~ 172
	2025954	受	HALS-10U8-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25954 0	169 ~ 172
	2025562	受	HALS-10U8R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25562 7	169 ~ 172
	2025962	受	HALS-10U8R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25962 5	169 ~ 172
	2025571	受	HALS-10U8R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25571 9	169 ~ 172
	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	49 62736 25970 0	169 ~ 172
	2025545	受	HALS-10U9	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25545 0	169 ~ 172
	2025581	受	HALS-10U9MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25581 8	169 ~ 172
	2025990	受	HALS-10U9MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25590 0	169 ~ 172
	2025554	受	HALS-10U9-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25554 2	169 ~ 172
	2025563	受	HALS-10U9R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25563 4	169 ~ 172
	2025572	受	HALS-10U9R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25572 6	169 ~ 172
	2025788	受	HCOP-128DA	オープン	光カブラー	49 62736 25788 1	139
	2025789	受	HCOP-128DB	オープン	光カブラー	49 62736 25789 8	139
	2025737	受	HCOPA32DU	オープン	光カブラー	49 62736 25737 9	139
	2025738	受	HCOPA32DU2	オープン	光カブラー	49 62736 25738 6	139
	2025719	受	HCOP-HRS	オープン	ラックマウントシャーシ	49 62736 25719 5	167
	2029431	受	HCOP-SRS	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 29431 2	141
	2180113	受	HCOP-SRS-HL	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 80113 8	141
	2180049	受	HDDC	オープン	逆送変換装置	49 62736 80049 0	151 ~ 152
	2180050	受	HDUC	オープン	逆送変換装置	49 62736 80050 6	151 ~ 152

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	2181315	受	HE20SRS	—	サブラックシャーシ	49 62736 81315 5	164
	2181261	受	HE21FAN	オープン	ファンユニット	49 62736 81261 5	155
	2181317	受	HE2C	—	混合ユニット	49 62736 81317 9	165
	2181316	受	HE2D	—	分配ユニット	49 62736 81316 2	164
	2181262	受	HE31BP	オープン	ブランクパネル	49 62736 81262 2	154
	2181259	受	HE31PS	オープン	電源ユニット	49 62736 81259 2	154 ~ 155
	2181260	受	HE31SRS	オープン	シグナルプロセッサシャーシ	49 62736 81260 8	154
	2181319	受	HE4C	—	混合ユニット	49 62736 81319 3	165
	2181318	受	HE4D	—	分配ユニット	49 62736 81318 6	164
	2181321	受	HE6C	—	混合ユニット	49 62736 81321 6	165
	2181320	受	HE6D	—	分配ユニット	49 62736 81320 9	164
	2181323	受	HE8C	—	混合ユニット	49 62736 81323 0	165
	2181322	受	HE8D	—	分配ユニット	49 62736 81322 3	164
	2180083	受	HEA2150	オープン	ハーフラック型ブースター	49 62736 80083 4	159
	2180052	受	HEA770H	オープン	ハーフラック型ブースター	49 62736 80052 0	159
	2025760	受	HEC-031	オープン	混合(出力)ユニット	49 62736 25760 7	166
	2025757	受	HEC-061	オープン	混合(出力)ユニット	49 62736 25757 7	166
	2025758	受	HEC-091	オープン	混合(出力)ユニット	49 62736 25758 4	166
	2025759	受	HEC-121	オープン	混合(出力)ユニット	49 62736 25759 1	166
	2025766	受	HEC-F041U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25766 9	166
	2025761	受	HEC-F041V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25761 4	166
	2025767	受	HEC-F051U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25767 6	166
	2025762	受	HEC-F051V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25762 1	166
	2025768	受	HEC-F061U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25768 3	166
	2025763	受	HEC-F061V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25763 8	166
	2025769	受	HEC-F071U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25769 0	166
	2025764	受	HEC-F071V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25764 5	166
	2025772	受	HEC-F081U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25772 0	166
	2025765	受	HEC-F081V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25765 2	166
	2025753	受	HED-103	オープン	分配(入力)ユニット	49 62736 25753 9	166
	2025754	受	HED-106	オープン	分配(入力)ユニット	49 62736 25754 6	166
	2025755	受	HED-109	オープン	分配(入力)ユニット	49 62736 25755 3	166
	2025756	受	HED-112	オープン	分配(入力)ユニット	49 62736 25756 0	166
	2027798	受	HEO5B726	オープン	光送信機(ラック用)	49 62736 27798 8	114
	2181188	受	HEO5-DS28	オープン	光送信機(ラック用)	49 62736 81188 5	114
	2027799	受	HEOB7S	オープン	光送信機(ラック用)	49 62736 27799 5	120
2025750	受	HEPB-20A	オープン	電源端子盤ユニット	49 62736 25750 8	167	
2025613	受	HEPG-20A	オープン	パイロット信号発生器	49 62736 25613 6	158	
2181414	受	HEPG20B	オープン	パイロット信号発生器	49 62736 81414 5	158	
2181415	受	HEPG20BU	オープン	パイロット信号発生器保守用PG交換ユニット	49 62736 81415 2	158	
2181265	受	HESP31FU	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 81265 3	155	
2181501	受	HESTM	オープン	監視装置	49 62736 81501 2	160	
2181437	受	HESWM8B	オープン	8混合器内蔵RF切替器	49 62736 81437 4	163	
2181194	受	HFD-2	—	分配器	49 62736 81194 6	71	
2020058		HFF (B) -SP		600	中継接栓	49 62736 20058 0	54
2020057	在	HFF (W) -SP		600	中継接栓	49 62736 20057 3	—
2020056		HFF (W1) -SP		600	中継接栓	49 62736 20056 6	54
2025283	受	HGEO-11U1R	—	—	ギャップフィルラ-用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25283 1	63
2025389	受	HGEO-11U1RT	—	—	ギャップフィルラ-用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25389 0	63
2025284	受	HGEO-11U2R	—	—	ギャップフィルラ-用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25284 8	63
2025390	受	HGEO-11U2RT	—	—	ギャップフィルラ-用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25390 6	63
2025285	受	HGEO-11U3R	—	—	ギャップフィルラ-用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25285 5	63
2025391	受	HGEO-11U3RT	—	—	ギャップフィルラ-用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25391 3	63
2025286	受	HGEO-11U4R	—	—	ギャップフィルラ-用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25286 2	63
2025392	受	HGEO-11U4RT	—	—	ギャップフィルラ-用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25392 0	63
2025287	受	HGEO-11U5R	—	—	ギャップフィルラ-用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25287 9	63
2025393	受	HGEO-11U5RT	—	—	ギャップフィルラ-用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25393 7	63

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
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	2025288	受	HGEO-11U6R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25288 6	63
	2025394	受	HGEO-11U6RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25394 4	63
	2025289	受	HGEO-11U7R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25289 3	63
	2025395	受	HGEO-11U7RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25395 1	63
	2025290	受	HGEO-11U8R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25290 9	63
	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ブ	49 62736 25396 8	63
	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ブ	49 62736 25291 6	63
	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ブ	49 62736 25397 5	63
	2025914	受	HGRM10-11U1R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25914 4	64
	2025925	受	HGRM10-11U1RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25925 0	64
	2025915	受	HGRM10-11U2R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25915 1	64
	2025926	受	HGRM10-11U2RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25926 7	64
	2025916	受	HGRM10-11U3R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25916 8	64
	2025927	受	HGRM10-11U3RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25927 4	64
	2025917	受	HGRM10-11U4R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25917 5	64
	2025928	受	HGRM10-11U4RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25928 1	64
	2025918	受	HGRM10-11U5R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25918 2	64
	2025929	受	HGRM10-11U5RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25929 8	64
	2025919	受	HGRM10-11U6R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25919 9	64
	2025930	受	HGRM10-11U6RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25930 4	64
2025920	受	HGRM10-11U7R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25920 5	64	
2025931	受	HGRM10-11U7RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25931 1	64	
2025921	受	HGRM10-11U8R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25921 2	64	
2025932	受	HGRM10-11U8RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25932 8	64	
2025922	受	HGRM10-11U9R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25922 9	64	
2025933	受	HGRM10-11U9RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25933 5	64	
	2026742		HIカナダ	1,600	タップオフ金具	49 62736 26742 2	242
	2180091		HM10B	オープン	HDMIケーブル	49 62736 80091 9	60
	2180092		HM15B	オープン	HDMIケーブル	49 62736 80092 6	60
	2180093		HM20B	オープン	HDMIケーブル	49 62736 80093 3	60
	2029491	在	HOA-22□-□	オープン	光増幅器	49 62736 29491 6	—
	2029488	受	HOA42008	オープン	光増幅器	49 62736 29488 6	122
	2029489	受	HOA42016	オープン	光増幅器	49 62736 29489 3	122
	2029487	受	HOA4221-□	オープン	光増幅器	49 62736 29487 9	121
	2181382	受	HOM770H	オープン	OFDM変調器	49 62736 81382 7	148
	2181412	受	HOM770M	オープン	OFDM変調器	49 62736 81412 1	150
	2181383	受	HOM770Q	オープン	OFDM変調器	49 62736 81383 4	149
	2181421	受	HOM-M	オープン	HOM770M実装用取付金具	49 62736 81421 3	150
	2180064	受	HOM-RS1	オープン	HOM770H or HOM770Q 1台実装用取付金具	49 62736 80064 3	148
	2180065	受	HOM-RS2	オープン	HOM770H or HOM770Q 2台実装用取付金具	49 62736 80065 0	148
	2027751	受	HOSP-20U□	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 27751 3	156
	2029442	受	HOSP-20UN	オープン	シグナルプロセッサ	49 62736 29442 8	157
	2027752	受	HOSP-20UU□	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 27752 0	156
	2027753	受	HOSP-20UV□	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 27753 7	156
	2027764	在	HOSP-30BP	オープン	ブランクパネル	49 62736 27764 3	154
	2027761	在	HOSP-30PS	オープン	電源ユニット	49 62736 27761 2	154 ~ 155
	2027762	在	HOSP-30SRS	オープン	シグナルプロセッサシャーシ	49 62736 27762 9	154
	2027758	在	HOSP-30U□	オープン	シグナルプロセッサ	49 62736 27758 2	154 ~ 155
	2181256	受	HOSP31U□	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 81256 1	155
	2181257	受	HOSP31UU□-□	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 81257 8	155
	2181258	受	HOSP31UV□-□	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 81258 5	155
	2027765	在	HOSP-FAN	オープン	ファンユニット	49 62736 27765 0	155
	2025774	受	HOSW2	オープン	光スイッチ	49 62736 25774 4	131
	2025712	受	HOSW2H	オープン	光スイッチ	49 62736 25712 6	131
	2020399		HPC-75P	8,600	避雷器	49 62736 20399 4	192
	2026391		HPF-950S	3,400	フィルタ	49 62736 26391 2	240
	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	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
H	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	163
	2181416	受	H-PSU12	オープン	パイロット信号発生器保守用電源交換ユニット	49 62736 81416 9	158
	2181349	受	HRCOP2D	オープン	光カプラー	49 62736 81349 0	139
	2025714	受	HRCOP2DU	オープン	光カプラー	49 62736 25714 0	139
	2181350	受	HRCOP4D	オープン	光カプラー	49 62736 81350 6	139
	2025715	受	HRCOP4DU	オープン	光カプラー	49 62736 25715 7	139
	2181351	受	HRCOP8D	オープン	光カプラー	49 62736 81351 3	139
	2025716	受	HRCOP8DU	オープン	光カプラー	49 62736 25716 4	139
	2181352	受	HRCOPA16D	オープン	光カプラー	49 62736 81352 0	139
	2025736	受	HRCOPA16DU	オープン	光カプラー	49 62736 25736 2	139
	2025718	受	HRCOPBP	オープン	ブランクパネル	49 62736 25718 8	167
	2025418	受	HR-DTS	オープン	HROHSDI-TX用卓上シャーシ	49 62736 25418 7	138
	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	136
	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	136
	2025419	受	HR-DTSヨウアルミケース	オープン	HROHSDI-TX用アルミケース	49 62736 25419 4	138
	2025751	受	HREO5C726	オープン	光送信機	49 62736 25751 5	117
	2180048	受	HRESW-□	オープン	RF切換器	49 62736 80048 3	162
	2180046	受	HRESW-451PG	オープン	RF切換器	49 62736 80046 9	162
	2180047	受	HRESW-771PG	オープン	RF切換器	49 62736 80047 6	162
	2180045	受	HRESW-BS	オープン	RF切換器	49 62736 80045 2	162
	2180043	受	HRESW-FM	オープン	RF切換器	49 62736 80043 8	162
	2180044	受	HRESW-UHF	オープン	RF切換器	49 62736 80044 5	162
	2029448	受	HRISO3	オープン	光アイソレーター	49 62736 29448 0	143
	2029449	受	HRISO5	オープン	光アイソレーター	49 62736 29449 7	143
	2025670	受	HRLS-20M	オープン	サブラック用単アンブ(U-M)	49 62736 25670 9	107
	2025671	受	HRLS-20RU	オープン	サブラック用単アンブ(U-U)	49 62736 25671 6	107
	2181198	受	HRM7SB	オープン	BER監視装置	49 62736 81198 4	161
	2025752	受	HROA4152	オープン	光増幅器	49 62736 25752 2	124
	2180034	受	HROA4C222	オープン	光増幅器	49 62736 80034 6	123
	2023603	受	HROEB726	オープン	光受信機	49 62736 23603 9	125
	2025416	受	HROHSDI-RX	オープン	HD-SDI光受信機	49 62736 25416 3	137
	2025417	受	HROHSDI-SET	オープン	HD-SDI光送受信機	49 62736 25417 0	137
	2025415	受	HROHSDI-TX	オープン	HD-SDI光送信機	49 62736 25415 6	137
2025691	受	HROVL-RX	オープン	ビデオリンク光受信機	49 62736 25691 4	138	
2025690	受	HROVL-TX	オープン	ビデオリンク光送信機	49 62736 25690 7	138	
2180042	受	HRRC755A	オープン	視聴制御付HE	49 62736 80042 1	132	
2180037	受	HRSDI-RXI	オープン	HD-SDI光受信機	49 62736 80037 7	136	
2180036	受	HRSDI-TXI	オープン	HD-SDI光送信機	49 62736 80036 0	135	
2180114	受	HRSP-20FU	オープン	FMラジオ用シグナルプロセッサ	49 62736 80114 5	157	
2016721			HS-6-SP	1,300	支線固定くぎ	49 62736 16721 0	53
2026622	受		HSC-AT11CS-A□	オープン	光アッテネータ	49 62736 26622 7	143
2026621	受		HSC-AT11U-A□	オープン	光アッテネータ	49 62736 26621 0	143
I	購入品	受	I-1391	オープン	側面取付金具	—	252
	購入品	受	I-1392	オープン	側面取付金具	—	252
K	2013602	受	KF3	28,000	FMアンテナ	49 62736 13602 5	95
	2013702	受	KF3S	71,800	FMアンテナ	49 62736 13702 2	95
	2013603	受	KF5	29,900	FMアンテナ	49 62736 13603 2	95
	2181299	受	KF5KS	425,000	FMアンテナ	49 62736 81299 8	96
	2013703	受	KF5S	81,600	FMアンテナ	49 62736 13703 9	95
	2014408		KU20	17,000	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14408 2	92
	2014416	受	KU20-H	オープン	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14416 7	94
	2181270	受	KU20KS	389,000	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 81270 7	96
	2014407		KU20L	28,000	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14407 5	92
	2014417	受	KU20L-H	オープン	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14417 4	94
	2181271	受	KU20LKS	389,000	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 81271 4	96
	2014526		KU20S	39,000	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14526 3	93
	2014415		KU27	35,400	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14415 0	92

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
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
K	2014414		KU27L	35,400	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14414 3	92
	2014527		KU27LS	68,000	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14527 0	93
	2014528		KU27S	68,000	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14528 7	93
L	2026709		LC(コウグ)	3,700	ロックコネクター-用工具	49 62736 26709 5	241
	2026711		LCF5	320	ロックコネクター	49 62736 26711 8	241
	2026710		LCNF	320	ロックコネクター	49 62736 26710 1	241
	2026761	受	LDF-75C	940	ダミー抵抗	49 62736 26761 3	241
	1028781		LF51	オープン	電界強度測定器	-	237
	1028782		LF52	オープン	電界強度測定器	-	-
	1028783		LF990	オープン	電界強度測定器	-	237
	2021390	在	LFU-7	1,100	小型直列ユニット	49 62736 21390 0	234
	2021392	在	LFU-7P	1,100	小型直列ユニット	49 62736 21392 4	234
	2021395		LFU-7P-SP	1,100	小型直列ユニット	49 62736 21395 5	43
2021309		LFU-W7P-SP	3,000	小型直列ユニット	49 62736 21309 2	43	
2181328		LK7	1,600	小型直列ユニット	49 62736 81328 5	234	
2181329		LK7P	1,600	小型直列ユニット	49 62736 81329 2	234	
2181330		LK7-R	2,300	小型直列ユニット	49 62736 81330 8	234	
2026760		LP-F	740	L型コネクター	49 62736 26760 6	241	
2026323		LPF-1489S	3,900	ローパスフィルター	49 62736 26323 3	240	
2026385		LPF-450S	3,900	フィルター	49 62736 26385 1	240	
2026759		LP-P	740	L型コネクター	49 62736 26759 0	241	
2026766		LP-P-SP	740	L型コネクター	49 62736 26766 8	54	
2021388	在	LRK-7	1,700	小型直列ユニット	49 62736 21388 7	234	
2025251	受	LSA-10PG148	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプPGユニット	49 62736 25251 0	171	
2025252	受	LSA-10PG246	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプPGユニット	49 62736 25252 7	171	
2025253	受	LSA-10PG451	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプPGユニット	49 62736 25253 4	171	
2025385	受	LSK-10PG148	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプPGユニット	49 62736 25385 2	174	
2025386	受	LSK-10PG246	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプPGユニット	49 62736 25386 9	174	
2025387	受	LSK-10PG451	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプPGユニット	49 62736 25387 6	174	
2025210	受	LSU-□	オープン	UHFアクティブレベルセッターユニット	49 62736 25210 7	105	
2025250	受	LSU-10A	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプユニット	49 62736 25250 3	171	
2025936	受	LSU-10FM1	オープン	地上デジタルレベルセッターFMユニット	49 62736 25936 6	171	
2025937	受	LSU-10FM2	オープン	地上デジタルレベルセッターFMユニット	49 62736 25937 3	171	
2025249	受	LSU-10M	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプユニット	49 62736 25249 7	171	
2025388	受	LSU-10MK-□-□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプユニット	49 62736 25388 3	174	
2025299	受	LSU-10PA	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ電源操作ユニット	49 62736 25299 2	171・174	
2025254	受	LSU-10RU	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプユニット	49 62736 25254 1	171	
2025231	受	LSU-10U□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプユニット	49 62736 25231 2	171	
2024607	受	LSU-BS1	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24607 6	109	
2024612	受	LSU-BS11	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24612 0	109	
2024613	受	LSU-BS13	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24613 7	109	
2024614	受	LSU-BS15	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24614 4	109	
2024615	受	LSU-BS17	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24615 1	109	
2024616	受	LSU-BS19	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24616 8	109	
2024617	受	LSU-BS21	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24617 5	109	
2024618	受	LSU-BS23	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24618 2	109	
2024608	受	LSU-BS3	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24608 3	109	
2024609	受	LSU-BS5	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24609 0	109	
2024610	受	LSU-BS7	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24610 6	109	
2024611	受	LSU-BS9	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24611 3	109	
2024623	受	LSU-CSND10	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24623 6	109	
2024624	受	LSU-CSND12	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24624 3	109	
2024625	受	LSU-CSND14	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24625 0	109	
2024626	受	LSU-CSND16	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24626 7	109	
2024627	受	LSU-CSND18	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24627 4	109	
2024619	受	LSU-CSND2	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24619 9	109	
2024628	受	LSU-CSND20	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24628 1	109	








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	2024629	受	LSU-CSND22	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24629 8	109
	2024630	受	LSU-CSND24	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24630 4	109
	2024620	受	LSU-CSND4	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24620 5	109
	2024621	受	LSU-CSND6	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24621 2	109
	2024622	受	LSU-CSND8	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24622 9	109
	2027600	受	LSU-FM1	オープン	地上デジタルレベルセッター FMユニット	49 62736 27600 4	105
	2027601	受	LSU-FM2	オープン	地上デジタルレベルセッター FMユニット	49 62736 27601 1	105
M	2018767		M-120D	2,000	アンテナマスト	49 62736 18767 6	52
	2018901		M-12ZM	1,600	アンテナマスト	49 62736 18901 4	52
	2018768		M-180D	2,400	アンテナマスト	49 62736 18768 3	52
	2018769		M-180D3	3,600	アンテナマスト	49 62736 18769 0	52
	2018902		M-18ZM	2,150	アンテナマスト	49 62736 18902 1	52
	2018903		M-18ZMA	2,200	アンテナマスト	49 62736 18903 8	52
	2181444	受	M200	180	交換テレビ端子台	49 62736 81444 2	236
	2181445	受	M201	180	交換テレビ端子台	49 62736 81445 9	236
	2181485	受	M510	近日発売	交換テレビ端子台	49 62736 81485 5	236
	2181486	受	M511	近日発売	交換テレビ端子台	49 62736 81486 2	236
	2181446	受	M520	280	交換テレビ端子台	49 62736 81446 6	236
	2181447	受	M521	280	交換テレビ端子台	49 62736 81447 3	236
	2181487	受	M610	近日発売	交換テレビ端子台	49 62736 81487 9	236
	2181488	受	M611	近日発売	交換テレビ端子台	49 62736 81488 6	236
	2181448	受	M620	280	交換テレビ端子台	49 62736 81448 0	236
	2181449	受	M621	280	交換テレビ端子台	49 62736 81449 7	236
	2028423	受	MC200	180	交換テレビ端子台	49 62736 28423 8	236
	2028424	受	MC201	180	交換テレビ端子台	49 62736 28424 5	236
	2028425	受	MC202	180	交換テレビ端子台	49 62736 28425 2	236
	2028427	受	MC204	180	交換テレビ端子台	49 62736 28427 6	236
	2028428	受	MC205	180	交換テレビ端子台	49 62736 28428 3	236
	2028440	受	MC510	280	交換テレビ端子台	49 62736 28440 5	236
	2028442	受	MC512	280	交換テレビ端子台	49 62736 28442 9	236
	2028446	受	MC515	280	交換テレビ端子台	49 62736 28446 7	236
	2028464	受	MC520	280	交換テレビ端子台	49 62736 28464 1	236
	2028466	受	MC522	280	交換テレビ端子台	49 62736 28466 5	236
	2028447	受	MC525	280	交換テレビ端子台	49 62736 28447 4	236
	2028430	受	MC710	360	交換テレビ端子台	49 62736 28430 6	236
	2028433	受	MC720	360	交換テレビ端子台	49 62736 28433 7	236
	2028458	受	MC910	360	交換テレビ端子台	49 62736 28458 0	236
	2020147	在	MIF (13-29/23-62)	10,500	地域向混合器	49 62736 20147 1	—
	2021017	在	MIF (アイチ/ギフ・ミエ)	オープン	地域向混合器	49 62736 21017 6	—
	2020177	受	MJF (13-28/30-52)	10,300	地域向混合器	49 62736 20177 8	22
	2016756		MJZ25	1,160	マスト継ぎ金具	49 62736 16756 2	52
	2016757		MJZ25-HD	1,160	マスト継ぎ金具	49 62736 16757 9	52
	2016758		MJZ32	1,300	マスト継ぎ金具	49 62736 16758 6	52
	2016759		MJZ32-HD	1,300	マスト継ぎ金具	49 62736 16759 3	52
	2016767		MK-2532-HD	460	マスト垂直固定金具	49 62736 16767 8	53
	1028779		MP500	オープン	リチウムイオンバッテリー	—	237
	2020194	受	M-SUV	5,300	混合器	49 62736 20194 5	21
	2020195	受	M-SUV-SP	5,300	混合器	49 62736 20195 2	21
	2020109		M-UUF2-SP	5,600	混合器	49 62736 20109 9	21
2020114		M-UUF-SP	4,600	混合器	49 62736 20114 3	21	
2022741		MX (0.5-25/30-2602)	7,200	混合(分波)器	49 62736 22741 9	98	
2026232	受	MX (10-66/70-770)	5,600	混合(分波)器	49 62736 26232 8	102	
2026282	受	MX-455S	6,300	混合(分波)器	49 62736 26282 3	102	
2026110	受	MXC (トウキョウ/カントウ)	オープン	地域向混合器	49 62736 26110 9	102	
2026287	受	MX-CATV3	5,900	混合(分波)器	49 62736 26287 8	102	
2026108		MXC-SWP3	11,800	混合(分波)器	49 62736 26108 6	101	
2026109		MXC-SWP3P	12,900	混合(分波)器	49 62736 26109 3	101	

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	2026243		MXC-VHM	19,400	混合(分波器)	49 62736 26243 4	101
	2026115	在	MXC-WF	20,000	混合(分波器)	49 62736 26115 4	101
	2026114	受	MXC-WP	9,800	混合(分波器)	49 62736 26114 7	101
	2020112	在	MX-SUV	3,800	混合(分波器)	49 62736 20112 9	22
	2026239		MX-SWP3	5,900	混合(分波器)	49 62736 26239 7	101
N	2022357	在	N-35TU4D	オープン	地域向ブースター	49 62736 22357 2	32
	2180026	在 (DHマー-ク710)	N35U3	12,700	電源分離型ブースター	49 62736 80026 1	31
	2181128	在 (DHマー-ク710)	N35U3-BP	12,700	電源分離型ブースター	49 62736 81128 1	31
	2180128		N35UPA2	27,000	ブースター・プリアンブセット	49 62736 80128 2	32
	2180027	在 (DHマー-ク710)	N36SU2	33,000	電源分離型ブースター	49 62736 80027 8	29
	2180028	在 (DHマー-ク710)	N36SU2-BP	33,000	電源分離型ブースター	49 62736 80028 5	29
	2180029	在 (DHマー-ク710)	N36U2	15,000	電源分離型ブースター	49 62736 80029 2	29
	2180030	在 (DHマー-ク710)	N36U2-BP	15,000	電源分離型ブースター	49 62736 80030 8	29
	2180031	在 (DHマー-ク710)	N41SU2	40,000	電源分離型ブースター	49 62736 80031 5	30
	2180032	在 (DHマー-ク710)	N41U2	19,800	電源分離型ブースター	49 62736 80032 2	30
	2023844		N7A282	36,300	CATVブースター	49 62736 23844 6	212
	2023839		N7C232	48,900	CATVブースター	49 62736 23839 2	212
	2023845		N7SA282	51,700	CS対応CATVブースター	49 62736 23845 3	205
	2018791		NAT-1Z	2,660	屋根馬	49 62736 18791 1	52
	2018793		NAT-2Z	2,900	屋根馬	49 62736 18793 5	52
	2018795		NAT-3Z	4,100	屋根馬	49 62736 18795 9	52
	2029319	在	NBAG7737A	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29319 3	177
	2018750		NBS-100ZR	10,800	屋根馬	49 62736 18750 8	52
	1029935		NBS-400J	7,800	アンテナ取付金具	49 62736 29935 5	51
	1029936		NBS-600J	9,100	アンテナ取付金具	49 62736 29936 2	51
	2181263		NC30SU	68,000	CS対応ブースター	49 62736 81263 9	197
	2181498		NC30SU2	近日発売	CS対応ブースター	49 62736 81498 5	197
	2181264		NC44U	52,000	ブースター	49 62736 81264 6	201
	2181499		NC44U2	近日発売	CATVブースター	49 62736 81499 2	201
	2023276	在 (DH)	NCA-332SU	68,200	CS対応ブースター	49 62736 23276 5	—
	2023287	在 (DH)	NCA-U381	33,000	ブースター	49 62736 23287 1	—
	2023289	在 (DH)	NCA-U441	52,800	ブースター	49 62736 23289 5	—
	2020013		NCM-73C-SP	630	整合器	49 62736 20013 9	45
	2020006	在	NCM-73T-SP	670	整合器	49 62736 20006 1	—
	2020500	受	NCOP16DU	オープン	光カプラー壁面用(16分岐型)	49 62736 20500 4	142
	2020501	受	NCOP32DU	オープン	光カプラー壁面用(32分岐型)	49 62736 20501 1	142
	2026716		ND75	500	ダミー抵抗	49 62736 26716 3	241
	2023782	在	NDA-770D2	59,400	CATVブースター	49 62736 23782 1	216
2023874		NDB-1877P(10)	11,000	CATVブースター	49 62736 23874 3	217	
2181420		NDBU60(10)	14,300	CATV上りブースター	49 62736 81420 6	217	
2023896		NDB-U770(10)	14,300	CATV上りブースター	49 62736 23896 5	218	
2180003	在	NDM10	オープン	ドアモニター	49 62736 80003 2	257	
2023763	受	NEO5C726	オープン	棟内型光送信機	49 62736 23763 0	117	
2023740	受	NEO-7S	オープン	光送信機	49 62736 23740 1	120	
2020323		NHC-K1	5,400	保安器	49 62736 20323 9	192	
2020324		NHC-K1F	5,900	保安器	49 62736 20324 6	192	
2020321		NHD-K1	4,500	保安器	49 62736 20321 5	192	
2020322		NHD-K2F	5,100	保安器	49 62736 20322 2	192	
2020311		NH-G2	4,400	保安器	49 62736 20311 6	192	
2020355		NH-G4	4,400	保安器	49 62736 20355 0	192	
2020320	在	NH-K1	4,000	保安器	49 62736 20320 8	192	
2020319	在	NH-K1(Fナシ)	3,800	保安器	49 62736 20319 2	192	
2020308		NHS-G1	5,300	保安器	49 62736 20308 6	192	
2181191		NIP10	オープン	ワイヤレスインターホン増設用子機	49 62736 81191 5	258	
2181190		NIP20	オープン	ワイヤレスインターホン	49 62736 81190 8	258	
2023793	受	NKEO5726	オープン	光送信機	49 62736 23793 7	116	
2180108	受	NKEO5726-60	オープン	光送信機	49 62736 80108 4	116	












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	2023788	受	NKEO5-7S-10	オープン	光送信機	49 62736 23788 3	115	
	2180109	受	NKEO5-7S-10-60	オープン	光送信機	49 62736 80109 1	115	
	2181292	受	NKEO5-7S-10-60-A	オープン	光送信機	49 62736 81292 9	115	
	2181225	受	NKEO5-7S-10-A	オープン	光送信機	49 62736 81225 7	115	
	2023789	受	NKEO-7S	オープン	光送信機	49 62736 23789 0	119	
	2180110	受	NKEO-7S-60	オープン	光送信機	49 62736 80110 7	119	
	2022602			NL30S	7,200	BS/UHFチェッカー	49 62736 22602 3	8
	2022690	受		NMO726A	—	監視装置	49 62736 22690 0	65
	2026061	受		NMPS303A	401,000	無停電電源供給器	49 62736 26061 4	180
	2026063	受		NMPS606A	1,182,000	無停電電源供給器	49 62736 26063 8	179
	2026064	受		NMPS615A	2,560,000	無停電電源供給器	49 62736 26064 5	179
	2026067	受		NMPST1001	オープン	無停電電源供給器	49 62736 26067 6	180
	2026084	受		NMPST303B	658,000	無停電電源供給器	49 62736 26084 3	180
	2023605	受		NOA4C152	オープン	棟内用光増幅器	49 62736 23605 3	125
	2180035	受		NOA4C222	オープン	光増幅器	49 62736 80035 3	124
	2023602	受		NOEB726	オープン	光受信機	49 62736 23602 2	126
	2024078	在		NPA25FM3	30,500	FM前置増幅器	49 62736 24078 4	103
	2024079	受		NPA25FM4	30,500	FM前置増幅器	49 62736 24079 1	103
	2181500	受		NPA25FM5	近日発売	前置増幅器	49 62736 81500 5	103
	2024095	在 N		NPA25U2	41,000	前置増幅器	49 62736 24095 1	103
	2181288	受 N		NPA25U3	41,000	前置増幅器	49 62736 81288 2	103
	2024097	在		NPA25UD	41,000	UHF前置増幅器(25dB)	49 62736 24097 5	103
	2181290	受		NPA25UD3	41,000	前置増幅器	49 62736 81290 5	103
	2024096	在 N		NPA30U2	42,000	前置増幅器	49 62736 24096 8	103
	2181289	受 N		NPA30U3	42,000	前置増幅器	49 62736 81289 9	103
	2024098	在		NPA30UD	42,000	UHF前置増幅器(30dB)	49 62736 24098 2	103
	2181291	受		NPA30UD3	42,000	前置増幅器	49 62736 81291 2	103
	2029383	受		NPG-770L2	オープン	パイロット信号発生器	49 62736 29383 4	178
	2026094			NPS-15F	—	ブースター電源部	49 62736 26094 2	31 ~ 32
	—	受		NPS-15F(J)	—	輻射ユニット電源部	—	74
	2029559	在		NPS2024	オープン	電源昇圧器	49 62736 29559 3	183
	2026097			NPS5	—	ブースター電源部	49 62736 26097 3	29 ~ 31
	2026096	在		NPS50C	—	ブースター電源部	49 62736 26096 6	32
	2026066	受		NPS6030	140,000	電源降圧器	49 62736 26066 9	182
	2023191	受		NRA40	81,000	AMブースター	49 62736 23191 1	98
	2029514	受		NRB505	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29514 2	191
	2029515	受		NRB510	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29515 9	191
	2029516	受		NRB515	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29516 6	191
	2029517	受		NRB520	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29517 3	191
	2029518	受		NRB530	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29518 0	191
	2023791	受		NRTA726	オープン	光受信端末	49 62736 23791 3	129
	2181268	受 (DHマーク-7710)		NSB36SU	33,000	電源着脱型ブースター	49 62736 81268 4	25 ~ 26
	2181331	受 (DHマーク-7710)		NSB36SU-BP	33,000	電源着脱型ブースター	49 62736 81331 5	25 ~ 26
	2181269	受 (DHマーク-7710)		NSB36U	18,000	電源着脱型ブースター	49 62736 81269 1	25 ~ 26
	2181332	受 (DHマーク-7710)		NSB36U-BP	18,000	電源着脱型ブースター	49 62736 81332 2	25 ~ 26
	1028829	受		NSG□□	オープン	CATV上り信号発生器	49 62736 28829 8	238
	1028826	受		NSG201D	オープン	CATV下り信号発生器	49 62736 28826 7	238
2180001	受		NSM9020	オープン	ワイヤレスモニター	49 62736 80001 8	256	
2024467	在		NT-250TA6	269,000	250MHzCATV増幅器	49 62736 24467 6	—	
2024466	在		NT-250TD6 II	395,000	250MHzCATV増幅器	49 62736 24466 9	—	
2024470	在		NT-35EA6	185,000	250MHzCATV増幅器	49 62736 24470 6	—	
2181189	受		NT3747EA	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 81189 2	178	
2181272	受		NT37TBA	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 81272 1	176	
2181273	受		NT37TDA	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 81273 8	176	
2029395	在		NTAG-7747	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29395 7	175	
2028011	在		NTAGカナグ	オープン	アンプ取付金具	49 62736 28011 7	242	
2029318	在		NTBG7737A	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29318 6	177	

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	2021800	在	NTC-061FF	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21800 4	187
	2021760	在	NTC-101	7,500	CATV用分岐器	49 62736 21760 1	188
	2021775	在	NTC-101F	9,100	CATV用分岐器	49 62736 21775 5	187
	2021763	在	NTC-102	8,000	CATV用分岐器	49 62736 21763 2	188
	2021778	在	NTC-102F	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21778 6	187
	2021804	在	NTC-102FF	10,400	CATV用分岐器	49 62736 21804 2	187
	2021766	在	NTC-104	10,100	CATV用分岐器	49 62736 21766 3	188
	2021781	在	NTC-104F	11,000	CATV用分岐器	49 62736 21781 6	187
	2021761	在	NTC-151	7,500	CATV用分岐器	49 62736 21761 8	188
	2021776	在	NTC-151F	9,100	CATV用分岐器	49 62736 21776 2	187
	2021802	在	NTC-151FF	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21802 8	187
	2021764	在	NTC-152	8,000	CATV用分岐器	49 62736 21764 9	188
	2021779	在	NTC-152F	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21779 3	187
	2021805	在	NTC-152FF	10,400	CATV用分岐器	49 62736 21805 9	187
	2021767	在	NTC-154	10,100	CATV用分岐器	49 62736 21767 0	188
	2021782	在	NTC-154F	11,000	CATV用分岐器	49 62736 21782 3	187
	2021762	在	NTC-201	7,500	CATV用分岐器	49 62736 21762 5	188
	2021777	在	NTC-201F	9,100	CATV用分岐器	49 62736 21777 9	187
	2021765	在	NTC-202	8,000	CATV用分岐器	49 62736 21765 6	188
	2021780	在	NTC-202F	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21780 9	187
	2021806	在	NTC-202FF	10,400	CATV用分岐器	49 62736 21806 6	187
	2021768	在	NTC-204	10,100	CATV用分岐器	49 62736 21768 7	188
	2021783	在	NTC-204F	11,000	CATV用分岐器	49 62736 21783 0	187
	2029309	在	NTDG7737A	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29309 4	177
	2181201	受	NTEO5715-3-2060-A	オープン	光送信機	49 62736 81201 1	118
2181202	受	NTEO5715-3-2060-U	オープン	光送信機	49 62736 81202 8	118	
2181186	受	NTEO5715-6-2060-A	オープン	光送信機	49 62736 81186 1	118	
2181187	受	NTEO5715-6-2060-U	オープン	光送信機	49 62736 81187 8	118	
2181451	受	NTOA15B-2060-A	オープン	光増幅器	49 62736 81451 0	121	
2181452	受	NTOA20B-2060-A	オープン	光増幅器	49 62736 81452 7	121	
2029495	受	NTOAカナグ	オープン	金具	49 62736 29495 4	135・251	
2023601	受	NTOE7	オープン	光受信機	49 62736 23601 5	126	
2180094	受	NTPLFR	—	電波時計用NTPリピータ	49 62736 80094 0	68	
2180095	受	NTPLFR(F)	—	電波時計用NTPリピータ	49 62736 80095 7	69	
O	2181522	受	OA08200-FA	オープン	8ポート光増幅器ユニット	49 62736 81522 7	113
	2181519	受	OA1130-FA	オープン	1ポート光増幅器ユニット	49 62736 81519 7	113
	2181520	受	OA1165-FA	オープン	1ポート光増幅器ユニット	49 62736 81520 3	113
	2181521	受	OA1200-FA	オープン	1ポート光増幅器ユニット	49 62736 81521 0	113
	2181523	受	OA16200-FA	オープン	16ポート光増幅器ユニット	49 62736 81523 4	113
	2181517	受	OR900-FA	オープン	下り光受信ユニット	49 62736 81517 3	113
	2181518	受	OS212-FA	オープン	1×2光スイッチユニット	49 62736 81518 0	113
	2181516	受	OTSDW27X07-FA	オープン	2.6GHz直接変調型光送信ユニット	49 62736 81516 6	112
P	2180023	受	P100A25K(M)	90,400	アンテナマスト	49 62736 80023 0	252
	2018712	受	P100A25S	336,000	アンテナマスト	49 62736 18712 6	252
	2181461	受	P-101(M)	9,400	側面取付金具	49 62736 81461 9	247
	2181462	受	P-102(M)	9,400	側面取付金具	49 62736 81462 6	247
	2181463	受	P-201(M)	10,400	側面取付金具	49 62736 81463 3	247
	2181464	受	P-202(M)	10,400	側面取付金具	49 62736 81464 0	247
	2018773		P-2550	36,800	アンテナマスト	49 62736 18773 7	250
	2018863	受	P-2550G(M)	38,000	アンテナマスト	49 62736 18863 5	250
	2018774		P-2880K	41,500	アンテナマスト	49 62736 18774 4	251
	2180025		P357S	160,000	CS対応CATVブースター	49 62736 80025 4	206
	2018897		P-405S	580	ケーブルクリップ	49 62736 18897 0	244
	2018898		P-406S	580	ケーブルクリップ	49 62736 18898 7	244
	2018870	受	P40A36G	36,000	アンテナマスト	49 62736 18870 3	246
	2018869	受	P40A36S	184,000	アンテナマスト	49 62736 18869 7	247
	2018867	受	P40A40	36,800	アンテナマスト	49 62736 18867 3	246

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	2018871	受	P40A40G	40,000	アンテナマスト	49 62736 18871 0	246	
	2018868	受	P40A40S	222,000	アンテナマスト	49 62736 18868 0	247	
	2018899	受	P40A50K (M)	52,500	アンテナマスト	49 62736 18899 4	246	
	2018885	受	P40A55K (M)	50,400	アンテナマスト	49 62736 18885 7	246	
	2018865	受	P50A25S (M)	166,000	アンテナマスト	49 62736 18865 9	250	
	2018866	受	P50A40	52,000	アンテナマスト	49 62736 18866 6	246	
	2180018	受	P65A30K (M)	124,000	アンテナマスト	49 62736 80018 6	246	
	2018864	受	P80A28S (M)	343,000	アンテナマスト	49 62736 18864 2	251	
	2016715		PC-12(小)	3,600	アンテナ固定金具	49 62736 16715 9	244	
	2016714		PC-12(大)	4,300	アンテナ固定金具	49 62736 16714 2	244	
	2026047	受	PI-1MF	31,500	電源挿入器	49 62736 26047 8	183	
	2026041		PI-303	21,000	電源挿入器	49 62736 26041 6	183	
	2026043	受	PI-303BF	30,500	電源挿入器	49 62736 26043 0	183	
	2026042	受	PI-303F	28,700	電源挿入器	49 62736 26042 3	183	
	2026049	受	PI-310	4,000	電源挿入器	49 62736 26049 2	183	
	2020004		PJ35B-SP	900	整合器	49 62736 20004 7	45	
	2181512	受	PMAC	オープン	AC電源ユニット	49 62736 81512 8	113	
	2026095		PS-101C	23,100	電源供給器	49 62736 26095 9	182	
	2026088		PS-202A	33,600	電源供給器	49 62736 26088 1	182	
	2026744		PSAカナグ	7,300	電源装置取付金具	49 62736 26744 6	243	
	1029940		PSK-32F	7,200	アンテナ取付金具	49 62736 29940 9	51	
	2029535	受	PST303C	92,000	電源供給器	49 62736 29535 7	181	
	2026065	受	PST-306	290,000	電源供給器	49 62736 26065 2	181	
	2026068	受	PST306B	290,000	電源供給器	49 62736 26068 3	181	
	2026039	N	PST-576	331,000	電源供給器	49 62736 26039 3	181	
	2180017	受	PT50A25G (M)	72,000	アンテナマスト	49 62736 80017 9	246	
	2180081	受	PT50A30G (M)	68,000	アンテナマスト	49 62736 80081 0	246	
	2180082	受	PT50A30S (M)	274,000	アンテナマスト	49 62736 80082 7	247	
	1029956		PVT-42KZ	11,400	アンテナ取付金具	49 62736 29956 0	51	
	R	2028490		R3	33	アルミリング	49 62736 28490 0	241
		2028484		R305-SP	500	アルミリング	49 62736 28484 9	54
		2028485	在	R310-SP	620	アルミリング	49 62736 28485 6	54
		2028491		R4	33	アルミリング	49 62736 28491 7	241
2028486			R405-SP	500	アルミリング	49 62736 28486 3	54	
2028487			R410-SP	620	アルミリング	49 62736 28487 0	54	
2028492			R5	33	アルミリング	49 62736 28492 4	241	
2028488			R505-SP	500	アルミリング	49 62736 28488 7	54	
2028489			R510-SP	620	アルミリング	49 62736 28489 4	54	
2022790		受	RFU-7	2,900	AM用直列ユニット	49 62736 22790 7	100	
2022791		受	RFU-77	4,500	AM用直列ユニット	49 62736 22791 4	100	
2022792		受	RFU-77-7	5,000	AM用直列ユニット	49 62736 22792 1	100	
2022793		受	RFU-77-R	5,000	AM用直列ユニット	49 62736 22793 8	100	
2181402		受	RKE8100	オープン	ラック用部品	49 62736 81402 2	168	
2181403		受	RKE8120	オープン	ラック用部品	49 62736 81403 9	168	
2181404		受	RKE8160	オープン	ラック用部品	49 62736 81404 6	168	
2181405		受	RKE8180	オープン	ラック用部品	49 62736 81405 3	168	
2181406		受	RKE8200	オープン	ラック用部品	49 62736 81406 0	168	
2181407		受	RKE8200D	オープン	ラック用部品	49 62736 81407 7	168	
2181408		受	RKL81	オープン	ラック用部品	49 62736 81408 4	168	
2180007		受	RKS	—	ラック用化粧ねじ	49 62736 80007 0	168	
2181409		受	RKT81	オープン	ラック用部品	49 62736 81409 1	168	
2181410		受	RKT82	オープン	ラック用部品	49 62736 81410 7	168	
2022714			RM-70	1,900	ラジオ用整合器	49 62736 22714 3	100	
2022700			RMC-7	9,600	AM用整合器	49 62736 22700 6	97	
2022730			RS-101C	4,400	AM用分岐器	49 62736 22730 3	99	
2022731			RS-102C	5,700	AM用分岐器	49 62736 22731 0	99	
2022732			RS-104C	7,500	AM用分岐器	49 62736 22732 7	99	

















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	2022720		RS-2D	4,400	AM用分配器	49 62736 22720 4	99
	2022721		RS-3D	5,800	AM用分配器	49 62736 22721 1	99
	2022722		RS-4D	6,200	AM用分配器	49 62736 22722 8	99
	2022723		RS-6D	9,000	AM用分配器	49 62736 22723 5	99
	2022742		RS-MX	6,100	ラジオ用混合器	49 62736 22742 6	98
	2022719		RS-MXC7	12,400	AM用混合器	49 62736 22719 8	98
	2181293		RS-RP7B	5,900	AMパスユニット	49 62736 81293 6	98
	2016726		RZ25	540	支線止め金具	49 62736 16726 5	53
	2016727		RZ25-HD	540	支線止め金具	49 62736 16727 2	53
	2016728		RZ32	720	支線止め金具	49 62736 16728 9	53
2016729		RZ32-HD	720	支線止め金具	49 62736 16729 6	53	
S	2020228		S-15UVSW	3,900	分波器	49 62736 20228 7	47
	2020231		S-15UVSW2	3,900	分波器	49 62736 20231 7	47
	2020246		S2DSUV	7,600	分波器	49 62736 20246 1	48
	2020240		S2LSUV	4,200	分波器	49 62736 20240 9	48
	2020239		S2SUV	3,500	分波器	49 62736 20239 3	47
	2023306		S357	93,500	CATVブースター	49 62736 23306 9	211
	—		S357B	近日発売	CATVブースター	—	211
	2023307		S357S	176,000	CS対応CATVブースター	49 62736 23307 6	205
	—		S357SB	近日発売	CS対応CATVブースター	—	204
	2180033		S401S	オープン	CATVブースター	49 62736 80033 9	203
	2023308		S407	198,000	CATVブースター	49 62736 23308 3	210
	—		S407B	近日発売	CATVブースター	—	210
	2023309		S407S	275,000	CS対応CATVブースター	49 62736 23309 0	204
	—		S407SB	近日発売	CS対応CATVブースター	—	203
	2180129		S46SU2	165,000	CS対応ブースター	49 62736 80129 9	195
	2181490		S46SU3	近日発売	CS対応ブースター	49 62736 81490 9	195
	2023328		S46SUF2	176,000	CS対応ブースター	49 62736 23328 1	194
	2181489		S46SUF3	近日発売	CS対応ブースター	49 62736 81489 3	194
	2180130		S46U2	88,000	ブースター	49 62736 80130 5	200
	2181492		S46U3	近日発売	CATVブースター	49 62736 81492 3	200
	2023329		S46UF	93,000	ブースター	49 62736 23329 8	199
	2181491		S46UF2	近日発売	CATVブースター	49 62736 81491 6	199
	2016099		S4CFB (I) 100Mドラム	25,200	ドラム巻きケーブル	49 62736 16099 0	60
	1028937		S4C-FB (ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28937 0	60
	2018984		S4CFB (クロ) 100Mドラム	オープン	ドラム巻きケーブル	49 62736 18984 7	60
	2016201		S4FB10 (H)	2,580	テレビ配線ケーブル	49 62736 16201 7	59
	2016202		S4FB15 (H)	3,680	テレビ配線ケーブル	49 62736 16202 4	59
	2016203		S4FB20 (H)	4,740	テレビ配線ケーブル	49 62736 16203 1	59
	2018964		S5CFB (H) 100Mドラム	オープン	ドラム巻きケーブル	49 62736 18964 9	60
	1028939		S5C-FB (ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28939 4	60
	1028938		S5C-FB (クロ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28938 7	60
	2018960		S5CFB (クロ) 100Mドラム	オープン	ドラム巻きケーブル	49 62736 18960 1	60
	2018987		S5CFB10N	4,520	テレビ配線ケーブル	49 62736 18987 8	59
	2018988		S5CFB15N	5,740	テレビ配線ケーブル	49 62736 18988 5	59
	2018989		S5CFB20N	6,200	テレビ配線ケーブル	49 62736 18989 2	59
	2018990		S5CFB30N	7,920	テレビ配線ケーブル	49 62736 18990 8	59
	1028928		S5C-FB-NTS (ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28928 8	60
	1028927		S5C-FB-NTS (クロ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28927 1	60
	2016205		S5FB10 (H)	2,640	テレビ配線ケーブル	49 62736 16205 5	—
	2016207		S5FB20 (H)	4,840	テレビ配線ケーブル	49 62736 16207 9	—
	2016005		SAT-32D	8,160	サイドベース	49 62736 16005 1	52
	2026376		SBON-8	5,900	CATVレベル調整器	49 62736 26376 9	240
2181398		SC03ST	オープン	セキュリティカメラモニターセット	49 62736 81398 8	254	
2181253		SCM01VG	オープン	セキュリティカメラ	49 62736 81253 0	255	
2181254		SCR02HD	オープン	セキュリティカメラ	49 62736 81254 7	255	
2181399		SCWP04HD	オープン	増設用ワイヤレスカメラ	49 62736 81399 5	254	

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	2026352		SEQ-16	7,900	CATVレベル調整器	49 62736 26352 3	240
	2029150	受	SG1	オープン	CATV上り信号発生器	49 62736 29150 2	238
	2029151	受	SG2	オープン	CATV上り信号発生器	49 62736 29151 9	238
	2021479		SKU-7(10)	1,400	小型直列ユニット	49 62736 21479 2	234
	2021476		SKU-7-7(10)	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21476 1	234
	2021477		SKU-7-7P(10)	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21477 8	234
	2021377		SKU-7-7P-SP	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21377 1	43
	2021376		SKU-7-7-SP	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21376 4	43
	2021480		SKU-7P(10)	1,400	小型直列ユニット	49 62736 21480 8	234
	2021380		SKU-7P-SP	1,400	小型直列ユニット	49 62736 21380 1	43
	2021478		SKU-7-R(10)	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21478 5	234
	2021379		SKU-7-SP	1,400	小型直列ユニット	49 62736 21379 5	43
	2018809		SP-501	5,100	マスト壁面取付金具	49 62736 18809 3	247
	2018896	受	SP-501S	36,800	マスト壁面取付金具	49 62736 18896 3	247
	2018810		SP-502	5,100	マスト壁面取付金具	49 62736 18810 9	247
	2018895	受	SP-502S	36,800	マスト壁面取付金具	49 62736 18895 6	247
	2018811		SP-601	8,300	マスト壁面取付金具	49 62736 18811 6	247
	2018894	受	SP-601S	47,700	マスト壁面取付金具	49 62736 18894 9	247
	2018812		SP-602	8,300	マスト壁面取付金具	49 62736 18812 3	247
	2018893	受	SP-602S	47,700	マスト壁面取付金具	49 62736 18893 2	247
	2181510	受	SR19	オープン	サブブラック筐体	49 62736 81510 4	112
	2181514	受	SR19-BP	オープン	ブラックパネル	49 62736 81514 2	112
	2181511	受	SR19-E	オープン	サブブラック筐体	49 62736 81511 1	112
	2023883	在	SRB2320	20,000	CATVブースター	49 62736 23883 5	—
	2023316	在	SRB2320C	20,000	CATVブースター	49 62736 23316 8	214
	2023314	在	SRB23PC	16,900	CATVブースター	49 62736 23314 4	215
	2023310	在	SRB3020C	26,400	CATVブースター	49 62736 23310 6	213
	2181505		SRB3020D	26,400	CATVブースター	49 62736 81505 0	213
	2023318	在	SRB3020SC	34,100	CS対応CATVブースター	49 62736 23318 2	208
	2181507		SRB3020SD	34,100	CS対応CATVブースター	49 62736 81507 4	208
	2181506		SRB30D	24,600	CATVブースター	49 62736 81506 7	214
	2023827	在	SRB30P	24,600	CATVブースター	49 62736 23827 9	—
	2023312	在	SRB30PC	24,600	CATVブースター	49 62736 23312 0	215
	2023320	在	SRB30SC	30,800	CS対応CATVブースター	49 62736 23320 5	207
	2181508		SRB30SD	30,800	CS対応CATVブースター	49 62736 81508 1	207
	2026069		SRB5PS	10,600	電源供給器	49 62736 26069 0	26・182
	2181504		SRB5PS2	—	電源供給器	49 62736 81504 3	182
	2181503		SRBPS150	—	電源供給器	49 62736 81503 6	182
	2026748		SRBカナグ	660	ブースター金具	49 62736 26748 4	243
	2181344	受	SRCOP2D	オープン	光カブラー	49 62736 81344 5	140
	2029428	受	SRCOP2DU	オープン	光カブラー	49 62736 29428 2	140
	2180111	受	SRCOP2DUW	オープン	光カブラー	49 62736 80111 4	140
	2181347	受	SRCOP2DW	オープン	光カブラー	49 62736 81347 6	140
	2181345	受	SRCOP4D	オープン	光カブラー	49 62736 81345 2	140
	2029429	受	SRCOP4DU	オープン	光カブラー	49 62736 29429 9	140
	2180112	受	SRCOP4DUW	オープン	光カブラー	49 62736 80112 1	140
	2181348	受	SRCOP4DW	オープン	光カブラー	49 62736 81348 3	140
	2181346	受	SRCOP8D	オープン	光カブラー	49 62736 81346 9	140
	2029430	受	SRCOP8DU	オープン	光カブラー	49 62736 29430 5	140
	2020504	受	SRCOPカナグ	オープン	光カブラー用金具	49 62736 20504 2	141
	2181460	受	SRT1517	オープン	光受信端末	49 62736 81460 2	129
	2181388	受	SRT26C8	オープン	視聴制御機能付きV-ONU	49 62736 81388 9	133
	2181248	受	SRT26C14	オープン	視聴制御機能付きV-ONU	49 62736 81248 6	133
	2181149	受	SRT26CF	オープン	視聴制御機能付きV-ONU	49 62736 81149 6	134
	2026749		SRTカナグ	オープン	光受信端末金具	49 62736 26749 1	242
	2181335	受	SRTスタンド	オープン	SRTスタンド	49 62736 81335 3	128
2020880	在	DT SRU-7	1,600	小型直列ユニット	49 62736 20880 7	233	

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	2020883	在 	SRU-7-7	2,300	小型直列ユニット	49 62736 20883 8	233
	2020888	在	SRU-7-7 (6)	2,300	小型直列ユニット	49 62736 20888 3	233
	2021305	在	SRU-7-7D	2,900	小型直列ユニット	49 62736 21305 4	233
	2020884	在	SRU-7-7P	2,300	小型直列ユニット	49 62736 20884 5	233
	2021302		SRU-7-7P-SP	2,300	小型直列ユニット	49 62736 21302 3	43
	2021301		SRU-7-7-SP	2,300	小型直列ユニット	49 62736 21301 6	43
	2020881	在 	SRU-7P	1,600	小型直列ユニット	49 62736 20881 4	233
	2021304		SRU-7P-SP	1,600	小型直列ユニット	49 62736 21304 7	43
	2020882	在 	SRU-7-R	2,300	小型直列ユニット	49 62736 20882 1	233
	2021303		SRU-7-SP	1,600	小型直列ユニット	49 62736 21303 0	43
	2020227	在	S-SWD	5,000	分波器	49 62736 20227 0	47
	2018805		ST-503 (M)	4,400	ステー金具	49 62736 18805 5	244
	2018806		ST-504 (M)	4,400	ステー金具	49 62736 18806 2	244
	2018807		ST-603 (M)	6,650	ステー金具	49 62736 18807 9	244
	2018808		ST-604 (M)	6,650	ステー金具	49 62736 18808 6	244
	2029552	受	STA-41	—	JJY受信アンテナ	49 62736 29552 4	73
	2029567	受	STA-41Bカナグ	—	JJY受信アンテナ取付金具	49 62736 29567 8	73
	2029565	受	STA-42	—	JJY受信アンテナ	49 62736 29565 4	73
	2029563	受	STA-61	—	JJY受信アンテナ	49 62736 29563 0	73
	2029566	受	STA-62	—	JJY受信アンテナ	49 62736 29566 1	73
2181193	受	STC-03	—	マッチングボックス	49 62736 81193 9	69	
2029561	受	STD1F	—	JJY復調器	49 62736 29561 6	74	
2026471	受	STG40F	—	JJY輻射ユニット	49 62736 26471 1	74	
2026472	受	STG60F	—	JJY輻射ユニット	49 62736 26472 8	74	
2029553	受	STM-43	—	JJY変調器	49 62736 29553 1	73	
2029564	受	STM-63	—	JJY変調器	49 62736 29564 7	73	
2022680	受	STR1F	—	JJY輻射アンテナ	49 62736 22680 1	74	
2020245		STSW2D	5,400	ダブル分波器	49 62736 20245 4	48	
2020229		S-UVSW	3,100	分波器	49 62736 20229 4	47	
2018776		SW-140N (200M) ステン	10,300	アンテナ支線	49 62736 18776 8	53	
2018775		SW-140N (30M) ステン	2,440	アンテナ支線	49 62736 18775 1	53	
2018777		SW-160N (200M) ステン	13,500	アンテナ支線	49 62736 18777 5	53	
2018780		SW160N (30M) ステン	2,900	アンテナ支線	49 62736 18780 5	53	
2020051		SW50	7,100	衛星アンテナ切替器	49 62736 20051 1	44	
2020042		SW7FD-SP	2,800	電波切替器	49 62736 20042 9	44	
T	2023188		T30SU	49,500	CS対応ブースター	49 62736 23188 1	196
	2181495		T30SU2	近日発売	CS対応ブースター	49 62736 81495 4	196
	2180005		T30UF	48,000	ブースター	49 62736 80005 6	200
	2181496		T30UF2	近日発売	CATVブースター	49 62736 81496 1	200
	2023189		T37SU	59,000	CS対応ブースター	49 62736 23189 8	195
	2181493		T37SU2	近日発売	CS対応ブースター	49 62736 81493 0	195
	2180004		T37UF	57,000	ブースター	49 62736 80004 9	199
	2181494		T37UF2	近日発売	CATVブースター	49 62736 81494 7	199
	2016730		TB4R-SP	1,400	ターンバックル	49 62736 16730 2	53
	2021964	受	TC-2W081FF	18,700	CATV用分岐器	49 62736 21964 3	184
	2021966	受	TC-2W082FF	22,400	CATV用分岐器	49 62736 21966 7	184
	2021965	受	TC-2W111FF	18,700	CATV用分岐器	49 62736 21965 0	184
	2021967	受	TC-2W112FF	22,400	CATV用分岐器	49 62736 21967 4	184
	2028418	受	TC510(ニューホワイト)	280	交換テレビ端子台	49 62736 28418 4	236
	2028419	受	TC520(ニューホワイト)	280	交換テレビ端子台	49 62736 28419 1	236
	2021510	受 	TD-2W772	9,900	CATV用分配器	49 62736 21510 2	190
	2021503	受 	TD-2W772FF	19,700	CATV用分配器	49 62736 21503 4	190
	2021511	受 	TD-2W774	11,500	CATV用分配器	49 62736 21511 9	190
	2021563	在	TD-772WBFF	12,400	CATV用分配器	49 62736 21563 8	189
	2180066		TGS2T (B)	3,200	雷サージプロテクタ	49 62736 80066 7	36
2180078		TGS2T (W)	3,200	雷サージプロテクタ	49 62736 80078 0	36	
2180067		TGS4T (B)	4,800	雷サージプロテクタ	49 62736 80067 4	36	

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	2180079		TGS4T(W)	4,800	雷サージプロテクタ	49 62736 80079 7	36
	2020503	在	TGSD2P	9,800	分配器(雷ガードタップ型)	49 62736 20503 5	37
	2028010		TK-HS	440	金具	49 62736 28010 0	242
	2020988	DH	TLG2PA	4,200	分配器(タップ型)	49 62736 20988 0	39
	2020989	DH	TLG3PA	5,600	分配器(タップ型)	49 62736 20989 7	39
	2020990	DH	TLG4PA	6,200	分配器(タップ型)	49 62736 20990 3	39
	2023760	受	TRT726-08	オープン	光受信端末	49 62736 23760 9	130
	2023761	受	TRT726-12	オープン	光受信端末	49 62736 23761 6	130
	2026767		TVF-15-SP	1,100	防水接栓	49 62736 26767 5	54
	2020927	DH	TWG2PA	3,600	分配器(タップ型)	49 62736 20927 9	39
	2020928	DH	TWG3PA	4,900	分配器(タップ型)	49 62736 20928 6	39
	2020929	DH	TWG4PA	5,500	分配器(タップ型)	49 62736 20929 3	39
U	2016766		UB-326-HD	420	マスト垂直固定金具	49 62736 16766 1	53
	2029531	受	UCMD1	オープン	コンバーター	49 62736 29531 9	111
	2029533	受	UCMD2	オープン	コンバーター	49 62736 29533 3	111
	2029532	受	UCMDカナグ	オープン	金具	49 62736 29532 6	242
	2180051	受	UDC-RS	オープン	ラックマウント金具	49 62736 80051 3	151 ~ 152
	2181217	DH	UDF105	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81217 2	14 ~ 15
	2181172		UDF105B	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81172 4	14 ~ 15
	2181216	DH	UDF85	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81216 5	10 ~ 11
	2181134		UDF85B	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81134 2	10 ~ 11
	2181372	DH	UDF86B	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81372 8	12 ~ 13
	2181370	DH	UDF86C	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81370 4	12 ~ 13
	2181371	DH	UDF86T	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81371 1	12 ~ 13
	2181369	DH	UDF86W	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81369 8	12 ~ 13
	2016320	在	UDF-FK	5,000	アンテナ取付金具	49 62736 16320 5	50
	2011094	在	UDS35	7,200	UHFアンテナ	49 62736 11094 0	16
	1028780		UIT318-12	オープン	ACアダプタ	—	237
	2023065		UPA16	オープン	UHFブースター	49 62736 23065 5	28
	2023066		UPA16K	オープン	UHFブースター	49 62736 23066 2	27
	2026055		UPS03	—	ブースター電源部	49 62736 26055 3	27
	V	2023961	DH (DHマー-7710)	VB-33CU	14,000	卓上型ブースター	49 62736 23961 0
2023965		DH (DHマー-7710)	VB-33MU	12,000	卓上型ブースター	49 62736 23965 8	35
2023958			VBC22CU	10,000	卓上型ブースター	49 62736 23958 0	33
2023928			VBC22U	9,200	卓上型ブースター	49 62736 23928 3	33
2020335		在	VCF-40(90-222)	5,500	保安器	49 62736 20335 2	192
2020395			VCF-50(90-300)	5,500	保安器	49 62736 20395 6	192
2029536		在	VCT-S出力ケーブル	4,600	VCT-S出力ケーブル	49 62736 29536 4	181
2026370			VEF-50S	5,800	フィルター	49 62736 26370 7	239
2023007		DH (DHマー-7710)	VRB33MU	13,000	卓上型ブースター	49 62736 23007 5	34
2023006		DH (DHマー-7710)	VRB33SU	15,000	卓上型ブースター	49 62736 23006 8	34
2023929			VRC203	8,600	コンセントブースター	49 62736 23929 0	33
W		2018761		WA6504-SP	2,360	アンテナ支線止め	49 62736 18761 4
	2020901	DH	WDG-2L	2,640	分配器	49 62736 20901 9	38
	2020903	DH	WDG-2L152	3,300	分配器	49 62736 20903 3	38
	2020907	DH	WDG-2P	3,600	分配器	49 62736 20907 1	41
	2020959	DH	WDG2PL	4,000	分配器	49 62736 20959 0	38
	2020908	DH	WDG-3P	4,900	分配器	49 62736 20908 8	41
	2020909	DH	WDG-4P	5,500	分配器	49 62736 20909 5	41
	2021228	DH	WFU7	4,100	直列ユニット	49 62736 21228 6	230
	2021226	在 DH	WFU77	4,800	直列ユニット	49 62736 21226 2	230
	2021222	DH	WFU7-7	5,200	直列ユニット	49 62736 21222 4	230
	2021223	受	WFU7-7(6)	5,300	直列ユニット	49 62736 21223 1	230
	2021224	在 DH	WFU77-7	6,000	直列ユニット	49 62736 21224 8	230
	2021231	受	WFU7-7D	5,400	直列ユニット	49 62736 21231 6	230
	2021227	在 DH	WFU77P	4,800	直列ユニット	49 62736 21227 9	230
	2021225	在 DH	WFU77-R	5,400	直列ユニット	49 62736 21225 5	230

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
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
W	2021229		WFU7P	4,100	直列ユニット	49 62736 21229 3	230
	2021230		WFU7-R	4,700	直列ユニット	49 62736 21230 9	230
	2055514		WH-025A(F)	47,100	AMアンテナ	49 62736 55514 7	97
	2015644		WH-025B	1,600,000	AMアンテナ	49 62736 15644 3	96
	2055524		WH-2M	21,000	AMアンテナ	49 62736 55524 6	97
	2181391		WK7-7	2,300	小型直列ユニット	49 62736 81391 9	233
	2181393		WK7-7D	2,900	小型直列ユニット	49 62736 81393 3	233
	2181392		WK7-7P	2,300	小型直列ユニット	49 62736 81392 6	233
	2020986		WLG2PL	4,700	分配器	49 62736 20986 6	38
	2021394		WRK-7P	2,200	小型直列ユニット	49 62736 21394 8	—
	2181251		WSK7	2,800	小型直列ユニット	49 62736 81251 6	235
	2181252		WSK7-7	2,900	小型直列ユニット	49 62736 81252 3	235
	2181274		WSK7-7(6)	4,000	小型直列ユニット	49 62736 81274 5	235
	2181275		WSK7-7D	4,000	小型直列ユニット	49 62736 81275 2	235
	2181327		WSK7-R	2,900	小型直列ユニット	49 62736 81327 8	235
	2021318		WSRK-7	2,800	小型直列ユニット	49 62736 21318 4	235
	2021316		WSRK-7-7	2,900	小型直列ユニット	49 62736 21316 0	235
	2021351		WSRK-7-7(6)	4,000	小型直列ユニット	49 62736 21351 1	235
	2021350		WSRK-7-7D	4,000	小型直列ユニット	49 62736 21350 4	235
	2021317		WSRK-7-R	2,900	小型直列ユニット	49 62736 21317 7	235
2021415		WSRU-221	8,000	直列ユニット	49 62736 21415 0	232	
2021315		WSRU-7	5,200	直列ユニット	49 62736 21315 3	232	
2021312		WSRU-77	7,700	直列ユニット	49 62736 21312 2	232	
2021313		WSRU-7-7	6,200	直列ユニット	49 62736 21313 9	232	
2021310		WSRU-77-7	8,300	直列ユニット	49 62736 21310 8	232	
2021311		WSRU-77-R	8,000	直列ユニット	49 62736 21311 5	232	
2021314		WSRU-7-R	5,700	直列ユニット	49 62736 21314 6	232	
2181250		WSU77-7B(20)	オープン	直列ユニット	49 62736 81250 9	231	
2181376		WSU77-7BE	8,300	直列ユニット	49 62736 81376 6	231	
2181197		WSU77B(20)	オープン	直列ユニット	49 62736 81197 7	231	
2181375		WSU77BE	7,700	直列ユニット	49 62736 81375 9	231	
2181423		WSU7-7BE	近日発売	直列ユニット	49 62736 81423 7	231	
2181298		WSU77-RB(20)	オープン	直列ユニット	49 62736 81298 1	231	
2181377		WSU77-RBE	8,000	直列ユニット	49 62736 81377 3	231	
2181425		WSU7B(20)	近日発売	直列ユニット	49 62736 81425 1	231	
2181422		WSU7BE	近日発売	直列ユニット	49 62736 81422 0	231	
2181424		WSU7-RBE	近日発売	直列ユニット	49 62736 81424 4	231	
2181400		WU77-7B(20)	オープン	直列ユニット	49 62736 81400 8	229	
2181338		WU77-7BE	6,000	直列ユニット	49 62736 81338 4	229	
2181337		WU77B(20)	オープン	直列ユニット	49 62736 81337 7	229	
2181431		WU7-7B(20)	近日発売	直列ユニット	49 62736 81431 2	229	
2181336		WU77BE	4,800	直列ユニット	49 62736 81336 0	229	
2181427		WU7-7BE	近日発売	直列ユニット	49 62736 81427 5	229	
2181340		WU77PBE	4,800	直列ユニット	49 62736 81340 7	229	
2181401		WU77-RB(20)	オープン	直列ユニット	49 62736 81401 5	229	
2181339		WU77-RBE	5,400	直列ユニット	49 62736 81339 1	229	
2181430		WU7B(20)	近日発売	直列ユニット	49 62736 81430 5	229	
2181426		WU7BE	近日発売	直列ユニット	49 62736 81426 8	229	
2181429		WU7PBE	近日発売	直列ユニット	49 62736 81429 9	229	
2181432		WU7-RB(20)	近日発売	直列ユニット	49 62736 81432 9	229	
2181428		WU7-RBE	近日発売	直列ユニット	49 62736 81428 2	229	
1	2026745		18Aカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26745 3	242
2	2026747		20Aカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26747 7	242
2026746			21Aカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26746 0	242
他	2015639		25U-A-KA2	1,280,000	UHFアンテナ	49 62736 15639 9	96
	2015640		25U-L-KA2	1,280,000	UHFアンテナ	49 62736 15640 5	96
	2026741		28Sカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26741 5	242

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
2	2016432		2T10GLS (H)	1,660	テレビ接続ケーブル	49 62736 16432 5	57
	2016445		2T10RGLS (H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16445 5	56
	2016001		2T10RGPL (H)	1,700	テレビ接続ケーブル	49 62736 16001 3	56
	2016441		2T10RGSS (H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16441 7	56
	2016433		2T20GLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16433 2	57
	2016436		2T20GMR (H)	2,320	テレビ延長ケーブル	49 62736 16436 3	58
	2016446		2T20RGLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16446 2	56
	2016002		2T20RGPL (H)	1,920	テレビ接続ケーブル	49 62736 16002 0	56
	2016442		2T20RGSS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16442 4	56
	2016437		2T30GMR (H)	2,700	テレビ延長ケーブル	49 62736 16437 0	58
	2016434		2T40GLS (H)	2,540	テレビ接続ケーブル	49 62736 16434 9	57
	2016438		2T40GMR (H)	3,020	テレビ延長ケーブル	49 62736 16438 7	58
	2016448		2T40RGLS (H)	2,700	テレビ接続ケーブル	49 62736 16448 6	56
	2016003		2T40RGPL (H)	2,640	テレビ接続ケーブル	49 62736 16003 7	56
	2016443		2T40RGSS (H)	2,700	テレビ接続ケーブル	49 62736 16443 1	56
	2016435		2T60GLS (H)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16435 6	57
	2016449		2T60RGLS (H)	3,200	テレビ接続ケーブル	49 62736 16449 3	56
	2016004		2T60RGPL (H)	3,080	テレビ接続ケーブル	49 62736 16004 4	56
2016444		2T60RGSS (H)	3,200	テレビ接続ケーブル	49 62736 16444 8	56	
3	2020098	在	31GMSL (S)	2,400	AV&ゲームセレクター	49 62736 20098 6	49
	2020096	在	31GMSL (SB)	2,400	AV&ゲームセレクター	49 62736 20096 2	49
	2020097	在	31GMSL (W)	2,400	AV&ゲームセレクター	49 62736 20097 9	49
	2018614		3CFV10N	1,100	テレビ配線ケーブル	49 62736 18614 3	59
4	2181343	DT	45BSR	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 81343 8	6
	2181342	DT	45BSRST	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 81342 1	6
	2018621		4CFB10N	4,020	テレビ配線ケーブル	49 62736 18621 1	59
	2018622		4CFB15N	4,840	テレビ配線ケーブル	49 62736 18622 8	59
	2018623		4CFB20N	5,620	テレビ配線ケーブル	49 62736 18623 5	59
	2018624		4CFB30N	7,700	テレビ配線ケーブル	49 62736 18624 2	59
	2016009		4FB05GLL (H)	1,660	テレビ接続ケーブル	49 62736 16009 9	57
	2016008		4FB05GLS (H)	1,660	テレビ接続ケーブル	49 62736 16008 2	57
	2016483		4FB05GLS (WH)	1,660	テレビ接続ケーブル	49 62736 16483 7	57
	2016059		4FB100GLL (H)	4,080	テレビ接続ケーブル	49 62736 16059 4	57
	2016079		4FB100GLS (H)	4,080	テレビ接続ケーブル	49 62736 16079 2	57
	2016490		4FB100GLS (WH)	4,080	テレビ接続ケーブル	49 62736 16490 5	57
	2016078		4FB100GSS (H)	4,080	テレビ接続ケーブル	49 62736 16078 5	57
	2018665		4FB10FFN (I)	1,260	テレビ接続ケーブル	49 62736 18665 5	58
	2016060		4FB10GLL (H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16060 0	57
	2016066		4FB10GLS (H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16066 2	57
	2016484		4FB10GLS (WH)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16484 4	57
	2016072		4FB10GSS (H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16072 3	57
	2018646		4FB10LFN (I)	1,260	テレビ接続ケーブル	49 62736 18646 4	58
	2018642	在	4FB10LN (I)	1,060	テレビ接続ケーブル	49 62736 18642 6	—
	2018638		4FB10LWN (I)	1,260	テレビ接続ケーブル	49 62736 18638 9	58
	2018666		4FB20FFN (I)	1,440	テレビ接続ケーブル	49 62736 18666 2	58
	2016062		4FB20GLL (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16062 4	57
	2016068		4FB20GLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16068 6	57
	2016486		4FB20GLS (WH)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16486 8	57
	2016074		4FB20GSS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16074 7	57
	2018647		4FB20LFN (I)	1,440	テレビ接続ケーブル	49 62736 18647 1	58
	2018643	在	4FB20LN (I)	1,240	テレビ接続ケーブル	49 62736 18643 3	—
	2018639		4FB20LWN (I)	1,440	テレビ接続ケーブル	49 62736 18639 6	58
	2016411	在	4FB20PA (I)	1,440	テレビ接続ケーブル	49 62736 16411 0	—
	2018667		4FB30FFN (I)	1,680	テレビ接続ケーブル	49 62736 18667 9	58
	2016063		4FB30GLL (H)	2,320	テレビ接続ケーブル	49 62736 16063 1	57
	2016069		4FB30GLS (H)	2,320	テレビ接続ケーブル	49 62736 16069 3	57
	2016487		4FB30GLS (WH)	2,320	テレビ接続ケーブル	49 62736 16487 5	57

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 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 他	4		4FB30GSS (H)	2,320	テレビ接続ケーブル	49 62736 16075 4	57			
			4FB30LFN (I)	1,680	テレビ接続ケーブル	49 62736 18648 8	58			
			<input checked="" type="checkbox"/> 4FB30LN (I)	1,400	テレビ接続ケーブル	49 62736 18644 0	—			
			4FB30LWN (I)	1,680	テレビ接続ケーブル	49 62736 18640 2	58			
			<input checked="" type="checkbox"/> 4FB30PA (I)	1,680	テレビ接続ケーブル	49 62736 16412 7	—			
			4FB50FFN (I)	2,040	テレビ接続ケーブル	49 62736 18668 6	58			
			4FB50GLL (H)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16064 8	57			
			4FB50GLS (H)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16070 9	57			
			4FB50GLS (WH)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16488 2	57			
			4FB50GSS (H)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16076 1	57			
			4FB50LFN (I)	2,040	テレビ接続ケーブル	49 62736 18649 5	58			
			<input checked="" type="checkbox"/> 4FB50LN (I)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 18645 7	—			
			4FB50LWN (I)	2,040	テレビ接続ケーブル	49 62736 18641 9	58			
			<input checked="" type="checkbox"/> 4FB50PA (I)	2,040	テレビ接続ケーブル	49 62736 16413 4	—			
			4FB70GLL (H)	3,420	テレビ接続ケーブル	49 62736 16065 5	57			
			4FB70GLS (H)	3,420	テレビ接続ケーブル	49 62736 16071 6	57			
			4FB70GLS (WH)	3,420	テレビ接続ケーブル	49 62736 16489 9	57			
			4FB70GSS (H)	3,420	テレビ接続ケーブル	49 62736 16077 8	57			
			4T05RGLS (H)	1,880	テレビ接続ケーブル	49 62736 16254 3	56			
			4T05RGSS (H)	1,880	テレビ接続ケーブル	49 62736 16255 0	56			
			4T10RGLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16223 9	56			
			4T10RGPL (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16233 8	56			
			4T10RGSS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16228 4	56			
			4T20RGLS (H)	2,200	テレビ接続ケーブル	49 62736 16224 6	56			
			4T20RGPL (H)	2,200	テレビ接続ケーブル	49 62736 16234 5	56			
			4T20RGSS (H)	2,200	テレビ接続ケーブル	49 62736 16229 1	56			
			4T40RGLS (H)	2,800	テレビ接続ケーブル	49 62736 16226 0	56			
			4T40RGPL (H)	2,800	テレビ接続ケーブル	49 62736 16236 9	56			
			4T40RGSS (H)	2,800	テレビ接続ケーブル	49 62736 16231 4	56			
			4T60RGLS (H)	3,300	テレビ接続ケーブル	49 62736 16227 7	56			
			4T60RGPL (H)	3,300	テレビ接続ケーブル	49 62736 16237 6	56			
			4T60RGSS (H)	3,300	テレビ接続ケーブル	49 62736 16232 1	56			
			5		5025G	35,200	アンテナマスト	49 62736 18822 2	245	
					5025G (M)	35,200	アンテナマスト	49 62736 18884 0	245	
					<input checked="" type="checkbox"/> 5025GS (M)	179,000	アンテナマスト	49 62736 18860 4	247	
					5030G	38,000	アンテナマスト	49 62736 18823 9	245	
					5030G (M)	37,600	アンテナマスト	49 62736 18888 8	245	
					<input checked="" type="checkbox"/> 5030GS (M)	187,000	アンテナマスト	49 62736 18861 1	247	
					5036K	25,200	アンテナマスト	49 62736 18825 3	245	
					5036K (M)	25,000	アンテナマスト	49 62736 18886 4	245	
					5C-FV (I) 100Mドラム	23,600	ドラム巻きケーブル	49 62736 16098 3	60	
					5CFV10N	1,400	テレビ配線ケーブル	49 62736 18617 4	59	
					5CFV15N	2,000	テレビ配線ケーブル	49 62736 18618 1	59	
					5CFV20N	2,650	テレビ配線ケーブル	49 62736 18619 8	59	
					5CFV30N	3,800	テレビ配線ケーブル	49 62736 18620 4	59	
				6		6025G	40,800	アンテナマスト	49 62736 18824 6	245
						6025G (M)	41,000	アンテナマスト	49 62736 18887 1	245
						<input checked="" type="checkbox"/> 6025GS (M)	143,500	アンテナマスト	49 62736 18862 8	247
	他		<input checked="" type="checkbox"/> (SUS) キャップ 40A用	オープン	マストキャップ	—	244			
			<input checked="" type="checkbox"/> (SUS) キャップ 50A用	オープン	マストキャップ	—	244			
			<input checked="" type="checkbox"/> ストレートマスト13925K	オープン	アンテナマスト	—	252			
			<input checked="" type="checkbox"/> ストレートマスト13930K	オープン	アンテナマスト	—	252			
			<input checked="" type="checkbox"/> アルミケース (DQMヨウ)	オープン	アルミケース	49 62736 28041 4	146			
			アンプパネルA	4,000	いたずら防止パネル	49 62736 22604 7	243			
			アンプパネルB	4,000	いたずら防止パネル	49 62736 22605 4	243			
			<input checked="" type="checkbox"/> 鋼管支持金具P-1011	オープン	側面取付金具	—	248			
		<input checked="" type="checkbox"/> 鋼管支持金具P-1012	オープン	側面取付金具	—	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	
他	購入品	受	鋼管支持金具P-1141	オープン	側面取付金具	—	248	
	購入品	受	鋼管支持金具P-1142	オープン	側面取付金具	—	248	
	購入品	受	鋼管支持金具P-651	オープン	側面取付金具	—	248	
	購入品	受	鋼管支持金具P-652	オープン	側面取付金具	—	248	
	購入品	受	側面取付金具P-301	オープン	側面取付金具	—	248	
	購入品	受	側面取付金具P-302	オープン	側面取付金具	—	248	
	2026728			ダミーコウグ	230	ダミー用工具	49 62736 26728 6	241
	2181326	受		トリツケパーツM(100)	130	取付パーツ	49 62736 81326 1	236
	2181233	受		ノードケーブル10A	オープン	コネクタ付ノードケーブル	49 62736 81233 2	118
	2181234	受		ノードケーブル10U	オープン	コネクタ付ノードケーブル	49 62736 81234 9	118
	2028483			ボウスイキャップ100	110	防水キャップ	49 62736 28483 2	241
	2028482			ボウスイキャップ120	140	防水キャップ	49 62736 28482 5	241
	2016390			ボウスイキャップR	320	防水キャップ	49 62736 16390 8	54
	2181255	受		タンシカバー	オープン	端子カバー	49 62736 81255 4	236

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
他

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、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。

■ 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 200億34百万円（平成26年3月現在）
従業員 498名（平成26年3月現在）

■ 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
蕨工場	〒335-0001 埼玉県蕨市北町4-7-4	☎(048)445-4511 FAX.(048)445-6443
川里工場 (テクニカルセンター)	〒365-0001 埼玉県鴻巣市赤城台212-9	☎(048)569-2381 FAX.(048)569-2384

■ 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
- 蕨工場
- 川里工場
- 石巻アテックス(株)



ISO 9001 認証
JP08/060762

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



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27年4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/>

情報機器営業部	〒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	〒321-0904 宇都宮市陽東5-10-28	☎(028)663-4191 FAX.(028)663-4193
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	〒422-8034 静岡市駿河区高松1-3-18	☎(054)238-1200 FAX.(054)238-1511
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	〒190-0012 立川市曙町2-9-8 大黒屋ビルディング3F1号	☎(042)540-1100 FAX.(042)540-1101
浜松出張所	〒435-0052 浜松市東区天王町669	☎(053)423-2011 FAX.(053)422-0375
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

ナビダイヤルが利用できない場合は

☎(03)3893-5243

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)

