

目次

CONTENTS

P.2~
P.11

4K・8K放送受信機器

4K AND 8K BROADCASTING RECEIVING EQUIPMENT



4K・8K放送

4K・8K放送とは → P.002

アンテナ

BS・110°
CSアンテナ → P.004

屋内用分岐・分配器

分岐器 → P.005
分配器 → P.006

直列ユニット

直列ユニット → P.007

小型直列ユニット → P.008

テレビケーブル

テレビ接続ケーブル → P.009



P.12~
P.71

家庭用受信機器

HOME RECEPTION EQUIPMENT

システム例

受信システム例 → P.013
室内配線システム例 → P.052

アンテナ

BS・110° CSアンテナ → P.014
CSアンテナ → P.015

簡易BS / UHFチェッカー

簡易チェッカー → P.016

アンテナ

薄型UHFアンテナ → P.018
UHFアンテナ → P.026
FMアンテナ → P.029
室内アンテナ → P.029

アンテナ取付金具 他

アンテナ取付金具 他 → P.030

混合器・フィルター

混合器 → P.035
フィルター → P.036

ブースター

CS・BSライン
ブースター → P.038
電源着脱型ブースター → P.039
電源分離型ブースター → P.043
コンセントブースター → P.047
卓上型ブースター → P.047

雷サージプロテクタ

雷サージプロテクタ → P.050

分配器

分配器 → P.053

テレビコンセント

テレビコンセント → P.058

切換器

切換器 → P.060

PC用機器

パソコン用受信機器 → P.061

整合器

整合器 → P.062

分波器 他

分波器 → P.063

セレクター・テレビプラグ

AV&ゲームセレクター → P.065
テレビプラグ → P.065

パーツ・アクセサリ

パーツ・アクセサリ → P.066

フリーケーブル

フリーケーブル → P.067

テレビケーブル

テレビ接続ケーブル → P.068
テレビ配線ケーブル → P.070
ドラム巻きケーブル → P.071
同軸ケーブル(箱入り) → P.071

HDMIケーブル

HDMIケーブル → P.071

P.72~
P.240

共同受信システム機器

CATV SYSTEM EQUIPMENT

システム例

受信システム例 → P.073

アンテナ

CSアンテナ → P.075
CSコンバータユニット → P.078
融雪装置付
CSアンテナ → P.079
BS・110°
CSアンテナ → P.083
融雪装置付BS・
110°CSアンテナ → P.085

簡易高層用BS・

110°CSアンテナ → P.086
UHFアンテナ → P.087
融雪装置付UHFアンテナ → P.089
FMアンテナ → P.090
簡易高層用アンテナ → P.091
高層用アンテナ → P.091

アンテナ取付金具 他

アンテナ取付金具 → P.092
衛星アンテナ
取付金具 → P.098

AMラジオシステム機器

AMラジオ伝送
システム機器 → P.102

混合(分波)器

混合(分波)器 → P.106

コンバーター

コンバーター → P.107

前置増幅器

前置増幅器 → P.108



マークの説明



地上・BS・110° CS
デジタル放送受信
に最適な商品です。



地上デジタル放送
受信に最適な商品
です。



CS・BSデジタル放送
受信に最適な商品
です。



4Kに対応した
商品です。

ブースター／FM

- CS・BS/UHF/FMブースター → P.110
- CS・BSブースター → P.112
- UHF/FMブースター → P.115
- UHFブースター → P.116
- CS・BS/CATVブースター → P.118
- CATVブースター → P.125

屋内用分岐・分配器

- 屋内用分岐・分配器 → P.133

直列ユニット

- 直列ユニット → P.141
- 直列ユニット関連パーツ → P.147

アクティブレベルセッター

- アクティブレベルセッター → P.148
- 地上デジタル用
ヘッドアンプ → P.154

CATVヘッドエンド装置

- 地上デジタル
シグナルプロセッサ → P.160
- ユニバーサルFM
シグナルプロセッサ → P.163
- パイロット信号発生器 → P.165

- ハーフラック型増幅器 → P.166
- 監視装置 → P.167
- RF切替器 → P.169
- 高密度ラックマウント
分配混合器 → P.171
- 電源端子盤 → P.174
- ラック → P.175

屋外用増幅器・パイロット信号発生器

- 屋外用増幅器・
パイロット信号発生器 → P.176

電源供給器・電源挿入器

- 電源供給器・電源挿入器 → P.180

屋外用分岐・分配器

- 屋外用分岐・分配器 → P.185

保安器・ブレーカー

- 保安器・ブレーカー → P.192

光伝送システム機器

- 光送信機 → P.194
- 光アイソレーター・
光スイッチ → P.201

- サブラック型光伝送機器 → P.202
- 光増幅器 → P.204
- 光アッテネーター・
光終端器 → P.208
- 光カプラー → P.209
- 光受信機 → P.213
- 光受信端末 → P.215
- 遠隔制御装置 → P.222

電界強度測定器

- 電界強度測定器 → P.223

パーツ・アクセサリ・金具

- パーツ・アクセサリ・
金具 → P.224

自主放送装置

- OFDM変調器 → P.229
- 上りデジタル16QAM
変復調器 → P.235

素材伝送装置

- 素材伝送装置 → P.238

優良住宅部品一覧表

- 優良住宅部品一覧表 → P.261

NHK共同受信施設仕様準拠機器一覧表

- NHK共同受信施設
仕様準拠機器一覧表 → P.262

デジタルハイビジョン受信マーク登録品一覧表

- デジタルハイビジョン
受信マーク登録品一覧表 → P.262

地上デジタル放送チャンネル

- 地上デジタル放送チャンネル
一覧表 → P.263

各種周波数表

- 各種周波数表 → P.275

用語解説

- 用語解説 → P.284

P.241~
P.254

エリア放送システム、ギャップフィルシステム 電波時計用NTPリピータ、 電波時計向け受信システム機器

AREA-BROADCASTING SYSTEM EQUIPMENT & GAP FILLER SYSTEM EQUIPMENT & TIME CALIBRATION SIGNAL (NTP) REPEATER FOR RADIO-CONTROLLED CLOCKS & RADIO WAVE CONTROL CLOCK DISTRIBUTION SYSTEM EQUIPMENT



エリア放送システム

- エリア放送システム → P.242

地上デジタル放送用
ギャップフィルシステム

- 地上デジタル放送用
ギャップフィルシステム → P.243

電波時計用NTPリピータ

- 電波時計用
NTPリピータ → P.248

電波時計向け受信システム

- 電波時計向け
受信システム → P.252

P.255~
P.259

セキュリティー機器

SECURITY EQUIPMENT



ワイヤレスセキュリティーカメラモニターセット

- ワイヤレスセキュリティーカメラモニターセット → P.256

ワイヤレスモニター

- ワイヤレスモニター → P.259

ワイヤレスでスマホ・タブレットで見るカメラ

- ワイヤレスでスマホ・タブレットで見るカメラ → P.258

〔使用マーク〕

- : 優良住宅部品(BL部品)
- : NHK共同受信施設仕様準拠機器
- : 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
- : RoHS指令対応マーク
- : 受注生産品(数量がまとまらないと生産できない場合があります。最寄りの支店、営業所にお問い合わせください。)
- : 在庫限り

- : クリアケース品
- : ヘッダー品
- : スライドバック品
- : プリスターパック
- : 梱包数

これらのマークがないものは箱入です。