

H03H	インピ - ダンス回路網, 例 . 共振回路 ; 共振器 (導波管, 導波管型の共振器, 線路または他の装置 H01P)	Z	その他 [例 . フィルタ - のケ - ス, 装着方法] 構造的なもの
1/00	電氣的動作状態が特定されていないか 2 種類以上の回路網に適用できるインピ - ダンス回路網の構造の細部 (電氣機械的トランスジューサ - の構造の細部 H03H9/00)	7/03	.. 損失の補償のための手段を含むもの [3]
1/02	・RC 回路, 例 . フィルタ [2006.01]	7/06	.. 抵抗器を含むもの (H03H7/075, H03H7/09, H03H7/12, H03H7/13 が優先) [3]
2/00	グル - プ H03H3/00-H03H21/00 にあてはまらない素子または技術を使った回路網 [3]	7/065	... 並列 T 型濾波器 [3]
3/00	インピ - ダンス回路網, 共振回路, 共振器の製造に特有な装置または工程	7/07	... ブリッジ T 型濾波器 [3]
3/007	・電氣機械的共振器または回路網の製造のためのもの [3]	7/075	.. 梯子型回路網, 例 . 電氣的濾波器 [3]
A	製造に特有な装置	A	はしご型回路網を構成するエレメントに特徴を有するもの
B	保持具, 駆動手段の製造工程	Z	その他
M	機械的共振器の製造工程	7/09	.. 相互インダクタンスを含む濾波器 [3]
C	時間遅延回路網の製造工程	A	ラインフィルタ -
D	濾波器の製造工程	Z	その他
Z	その他のもの	7/12	.. 調整可能な帯域幅および固定中心周波数をもつ帯域通過または帯域阻止濾波器 (H03H7/09 が優先) [2006.01]
3/013	.. 所望の周波数または温度係数を得るためのもの (H03H3/04, H03H3/10 が優先) [3]	7/13	.. 電氣 - 光学素子を用いるもの [3]
3/02	.. 圧電または電わい共振器または回路網の製造のためのもの (H03H3/08 が優先) [3]	7/18	・移相回路網
A	製造に特有な装置	A	ブリジッド T 型回路
B	共振器のための製造工程	B	ブリッジ回路
C	・多数の共振器のためのもの	D	R - C 回路を必須構成要件とするもの
D	.. 音又型結晶振動子におけるもの	E	L - C 回路を必須構成要件とするもの
E	濾波器のための製造工程	G	分岐・結合手段を必須構成要件とするもの
Z	その他のもの	H	強電回路に用いられるもの
3/04	... 所望の周波数または温度係数を得るためのもの [3]	Z	その他のもの
A	製造に特有な装置	7/19	.. 予め定められた位相推移を与える二端子対移相器, 例 . 「全域通過」濾波器 [3]
B	周波数調整工程	7/20	.. 調整可能な位相推移を与える二端子対移相器 [3]
C	温度特性の調整工程	A	ブリジッド T 型回路
Z	その他のもの [例 . 周波数と温度特性の両方を調整するもの]	B	ブリッジ回路
3/06	.. 磁わい共振器または回路網の製造のためのもの [3]	D	R - C 回路を必須構成要件とするもの
3/08	.. 弾性表面波を用いる共振器または回路網の製造のためのもの [3]	E	L - C 回路を必須構成要件とするもの
3/10	... 所望の周波数または温度係数を得るためのもの [3]	F	ダイオ - ドを必須構成要件とするもの
5/00	回路網の部品として受動的電氣素子のみを含む一端子対回路網 [3]	G	分岐・結合手段を必須構成要件とするもの
5/02	・電圧または電流に依存しない素子をもつもの	H	ハイブリッド回路を必須構成要件とするもの
5/10	.. 定められた温度係数をもつ素子を少なくとも 1 個含むもの	Z	その他のもの
5/12	・電圧または電流に依存する素子を少なくとも 1 個もつもの	7/21	.. 2 以上の位相推移された信号を提供するもの, 例 . n 相出力 [3]
7/00	回路網の部品として受動的電氣素子のみを含む多端子対回路網 [2006.01]	7/24	・周波数に依存しない減衰器
7/01	・周波数選択二端子対回路網 [3]	7/25	.. 電氣的または磁氣的変数によって制御される素子を含むもの (H03H7/27 が優先) [3]
A	フィルタ -	7/27	.. 光電素子を含むもの [3]
B	・複同調回路を有するもの	7/30	・時間遅延回路網
C	・フィルタ - の切換えに関するもの	A	電氣素子を特定しない時間遅延回路
D	等化器	B	遅延時間を可変するもの
E	可変等化器	Z	その他のもの
F	自動等化器	7/32	.. 集中インダクタンスと集中キャパシタンスをもつもの
G	遅延等化器	7/34	.. 集中リアクタンスと分布リアクタンスをもつもの

	A	電極により分布リアクタンスを得るもの	9/125	・駆動手段, 例. 電極, コイル [3]
	B	巻線により分布リアクタンスを得るもの〔例. ア - ス巻線があるもの〕	9/13	・… 圧電または電わい材料からなる回路網のためのもの (弾性表面波を用いる回路網のためのもの H03H9/145) [2006.01]
7/38	Z	その他のもの	9/135	・… 磁わい材料からなる回路網のためのもの (H03H9/145 が優先) [3]
	A	トランスを用いるもの	9/145	・… 弾性表面波を用いる回路網のためのもの [3]
	B	スイッチによるもの		A 3 電極型変換器
	C	回路素子の配置に特徴を有するもの		B 一方向性変換器
	Z	その他のもの		C 電極の厚み方向に特徴を有するもの
7/40		・… 電源インピ - ダンスに対する負荷インピ - ダンスの自動整合		D 励振電極以外の部位に特徴を有するもの〔例. 反射格子〕
7/42		・平衡信号を不平衡信号に変換するための, またはその逆に変換するための回路網, 例. バラン [2006.01]	9/15	Z その他のもの
7/46		・相異った周波数または周波数帯域で動作する若干の電源または負荷を共通の負荷または電源に接続するための回路網 [2006.01]	9/17	・… 圧電または電わい材料からなる共振器の構造上の特徴 (H03H9/25 が優先) [3]
	A	フィルタを用いるもの		・… 単一の共振器を持つもの (結晶チューニングフォーク H03H9/21) [3]
	C	回路素子の配置に特徴を有するもの		A セラミック振動子
	Z	その他のもの		B ・共振部に特徴を有するもの
7/48		・同一の周波数または周波数帯域で動作する若干の電源または負荷を共通の負荷または電源に接続するための回路網 (2 以上の出力信号を提供する移相器 H03H7/21) [3]		C ・電極に特徴を有するもの
	A	トランスを用いるもの		D ・中央支持型
	B	スイッチによるもの		E ・特殊な構造の振動子
	C	回路素子の配置に特徴を有するもの		F 薄膜型振動子
	Z	その他のもの		G 単結晶振動子
7/52		・1 方向性伝送回路網, 例. ユニライン	9/19	H 用途に特徴を有するもの
7/54		・温度変化の影響を軽減するための回路網の変形 [3]		Z その他のもの
9/00		電気機械的または電気音響的素子を含む回路網; 電気機械的共振器 (機械的に入出力する圧電装置, 電わい装置または磁わい装置, 例. アクチュエータまたはセンサ -, H10N30/00, H10N35/00; 拡声器, マイクロフォン, 蓄音機ピックアップ等の電気音響的変換器 H04R) [2006.01]		・… 水晶からなるもの [3]
9/02		・細部 [3]		A 水晶振動子 (D-L が優先)
	A	容器	9/205	B ・共振部に特徴を有するもの
	B	・ステム・キャップ容器	9/21	C ・電極に特徴を有するもの
	C	・筒状容器		D 厚みすべり水晶振動子
	D	・音叉型水晶振動子の容器		E ・共振部に特徴を有するもの
	E	ステム		F ・電極に特徴を有するもの
	F	ユニットの固着		G ・丸型
	G	モ - ルド		H ・インナ - リ - ド型
	H	マ - カ -		J 音叉型水晶振動子
	J	複数の圧電素子の組み合わせ		K ・共振部に特徴を有するもの
	K	他素子との組み合わせ		L ・電極に特徴を有するもの
	L	チップ型・表面実装型		Z その他のもの
	M	周波数調整のための構成	9/215	・… 多数の共振器を持つもの (結晶チューニングフォーク H03H9/21) [3]
	N	温度補償のための構成	9/22	・… 結晶チューニングフォーク [3]
	Z	その他のもの		A 保持具, 支持体〔音叉型水晶共振器の保持・支持を含む〕
9/05		・… 保持具または支持体 [3]		B 音叉型セラミック共振器
9/08		・… 温度調整手段をもつ保持具	9/225	Z その他のもの
9/09		・… 弾性または制動のある支持体 [3]		・… 水晶からなるもの [3]
9/10		・… 封入容器中での実装	9/24	・磁わい材料からなる共振器の構造上の特徴
9/12		・… 光波と音波の相互作用のある回路網のためのもの		・圧電, 電わい, または磁わい以外の材料からなる共振器の構造上の特徴
				A 変換器
				B 音叉型共振器
				Z その他のもの
			9/25	・弾性表面波を使用する共振器の構造上の特徴 [3]
				A 容器, 保持具
				C 基板の材料又は圧電体のカットに特徴のあるもの

	D	基板の端面又は裏面における反射による影響を除去するもの		Z	その他のもの〔例: マルチプルクリスタルフィルタを含む回路〕
	Z	その他のもの	9/60	 それ用の電氣的結合手段 [3]
グル - プ 9/15 から 9/25 はグル - プ 9/30 から 9/74 に優先する。 [3]			9/62		.. 磁わい材料からなる共振器を含むもの (H03H9/64 が優先) [3]
9/30		・時間遅延回路網	9/64		.. 弾性表面波を用いるもの [3]
	A	回路構成上の特徴〔回路構成に限る〕	A		くし形フィルタ
	C	磁歪遅延線	Z		その他のもの
	Z	その他のもの	9/66		・移相器 [3]
9/36		.. 非調整遅延時間をもつもの (H03H9/40, H03H9/42 が優先) [3]	9/68		.. 弾性表面波を用いるもの [3]
	A	遅延要素の保持具, 支持体, 駆動手段	9/70		・相異った周波数または周波数帯域で動作する若干の電源または負荷を共通の負荷または電源に接続するための多端子回路網 [3]
	S	遅延要素の構造上の特徴〔例: 透過形, スプリングを用いた遅延装置〕	9/72		.. 弾性表面波を用いる回路網 [3]
	R	・反射により遅延時間を得るもの〔例: ガラス遅延線素子の構造〕	9/74		・同一の周波数または周波数帯域で動作する若干の電源または負荷を共通負荷または共通電源に接続するための多端子対回路網 (位相推移のための回路網 H03H9/66) [3]
	U	.. 不要波の吸収に特徴を有するもの	9/76		.. 弾性表面波を用いる回路網 [3]
	E	・電極に特徴を有するもの〔電極取付部分を含む〕	11/00		能動素子を用いる回路網
	Z	その他〔例: 遅延線用ガラスの組成〕	11/02		・多端子対回路網 [3]
9/38		.. 可調整遅延時間をもつもの (H03H9/40, H03H9/42 が優先) [3]		A	光結合回路
9/40		.. 周波数依存遅延線, 例: 分散的遅延線 (H03H9/42 が優先) [3]	11/04	Z	その他
9/42		.. 弾性表面波を用いるもの [3]			.. 周波数選択性 2 端子対回路網 [3]
9/44		.. 周波数依存遅延線, 例: 分散的遅延線 [3]	A		能動フィルタ
9/46		・濾波器 (多端子対の電気機械的濾波器 H03H9/70) [3]	B		・細部
	A	回路構成上の特徴	C		・トランジスタを用いるもの
	B	音叉型濾波器の構造上の特徴	D		・差動増幅器を用いるもの
	C	丸棒並列型濾器の構造上の特徴	E		・コイル、共振器を含むもの
	Z	その他のもの〔円板, 丸棒直列型, H 型など〕	F		・フィルタを含む回路網
9/48		.. それ用の結合手段 [3]	G		・フィルタ特性を可変にするもの
9/50		.. 機械的結合手段 [3]	H		・フィルタ特性の自動調整
9/52		.. 電氣的結合手段 [3]	J		・用途に適合したもの
9/54		.. 圧電または電わい材料からなる共振器を含むもの (弾性表面波を用いる共振器を含むもの H03H9/64) [2006.01]	K		.. PLL
	A	回路構成上の特徴〔9/56Z 及び 9/58Z に含まれる回路を除くすべての回路〕	L		.. 電源
	Z	その他のもの	P		等化器
9/56		.. 単一の結晶を持つ濾波器 [3]	Q		・トランジスタを用いるもの
	A	モノリシッククリスタルフィルタの保持具, 支持体, 駆動手段	R		・自動等化器
	B	エネルギー - 閉じ込め形モノリシッククリスタルフィルタの構造上の特徴	Z		その他
	D	・一枚の結晶基板上に複数のフィルタ素子を持つもの	11/06		.. 損失の補償用手段を含むもの [3]
	C	その他のモノリシッククリスタルフィルタの構造上の特徴	11/08		.. ジャイレ - タを用いるもの [3]
	Z	その他のもの〔例: モノリシッククリスタルフィルタを含む回路〕	11/10		.. 負性インピーダンス変換器を用いるもの (H03H11/08 が優先) [3]
9/58		.. 複数の結晶を持つ濾波器 [3]	11/12		.. 帰還を持つ増巾器を用いるもの (H03H11/08, H03H11/10 が優先) [3]
	A	ラダ - 型フィルタ	A		能動フィルタ
	B	・端子板に特徴を有するもの	B		・正相に帰還するもの
	C	その他のマルチプルクリスタルフィルタ	C		・状態変数型
			D		・ツイン T 回路を持つもの
			Z		その他
			11/14		.. 電気光学装置を用いるもの [3]
			11/16		.. 位相推移のための回路網 [3]
			A		デジタル信号の位相推移
			B		トランジスタを用いるもの
			C		CR プリツジを持つもの
			Z		その他
			11/18		.. 予め定められた位相推移を与える二端子対移相器, 例: 「全域通過」濾波器 [3]
			A		位相等化器
			Z		その他

11/20	・・・可調整位相推移を与える二端子対移相器 [3]	D	・記録装置〔磁気記録, 光学記録〕用
A	トランジスタを用いるもの	E	・・デジタルデ - タ用
Z	その他	F	符号化, 復号化用
11/22	・・・2 以上の位相推移された信号を提供するもの, 例 .n 相出力 [3]	G	音声信号用
11/24	・・周波数に依存しない減衰器 [3]	H	・音声合成, 音声認識, 電子楽器用
A	トランジスタを用いるもの	J	・ト - ンコントロ - ル, グラフィックイコライザ
B	・FET を用いるもの	K	・オ - ディオ用チャンネルディバイダ
D	デジタル方式	L	・音場制御装置
Z	その他	M	・能動消音装置
11/26	・・時間遅延回路網 [2006.01]	N	・電話回線用エコ - キャンセラ
A	デジタル信号の遅延	P	映像信号用
B	トランジスタを用いるもの	Q	・ゴ - ストキャンセラ
C	CTD を用いるもの	R	制御用
D	用途に適合したもの	S	・電力用 (特に保護装置)
P	CTD 自体	Z	その他
Q	・構造	17/00 611	・周波数, 位相以外の特性を変化させるもの
R	・駆動, 周辺	A	振幅を変化させるもの
Z	その他	Z	その他
11/28	・・インピ - ダンス整合回路網 [3]	17/00 613	・・出力が入力時系列の線形結合でないもの (非線形フィルタ) 例: メディアンフィルタ, フィルタ
11/30	・・・電源インピ - ダンスを負荷インピ - ダンスに自動整合するもの [3]	17/00 621	・・サンプリング周波数を変化させるもの〔マルチレ - ト・デジタルフィルタ〕
11/32	・・平衡信号を不平衡信号に変換するための, またはその逆に変換するための回路網, 例. バラン [2006.01]	A	複数のフィルタを組み合わせたもの
11/34	・・相異った周波数または周波数帯域で動作する若干の電源または負荷を共通の負荷または電源に接続するための回路網 [2006.01]	B	・インタ - ポレ - ションを繰り返すもの
11/36	・・同一の周波数または周波数帯域で動作する若干の電源または負荷を共通の負荷または電源に接続するための回路網 (2 以上の出力信号を提供する移相器 H03H11/22) [3]	C	・デシメ - ションを繰り返すもの
11/38	・・1 方向性伝送回路網, 例. ユニライン [3]	D	・インタ - ポレ - ションとデシメ - ションを組み合わせたもの
11/40	・・インピ - ダンス変換器 [3]	E	補間を行うもの
11/42	・・・ジャイレ - タ (周波数選択回路網に用いるもの H03H11/08) [3]	F	・補間公式に特徴を有するもの
11/44	・・・負性インピ - ダンス変換器 (H03H11/42 が優先) [2006.01]	G	零挿入を用いるもの
11/46	・1 端子対回路網 [3]	H	フィルタ駆動用クロックに特徴を有するもの
A	インピ - ダンス回路	J	計算量削減を目的とするもの
B	・トランジスタを用いるもの	K	不要帯域除去に特徴を有するもの
Z	その他	Z	その他
11/48	・・リアクタンスを擬似するもの [3]	17/02	・周波数選択回路網 [3]
A	L を擬似するもの	17/02 601	・・適用装置に特徴を有するもの
B	C を擬似するもの	A	等化器
Z	その他	B	・通信用
11/50	・・・ジャイレ - タを用いるもの [3]	C	・・デジタルデ - タ用
11/52	・・負性抵抗を擬似するもの [3]	D	・記録装置〔磁気記録, 光学記録〕用
11/54	・温度の変化による影響を軽減するための回路網の変形 [3]	E	・・デジタルデ - タ用
15/00	トランスバ - サルフィルタ (電気機械的濾波器 H03H9/46, H03H9/70) [3]	F	符号化, 復号化用
15/02	・アナログシフトレジスタを用いるもの [3]	G	音声信号用
17/00	デジタル技術を用いる回路網 [3]	H	・音声合成, 音声認識, 電子楽器用
17/00 601	・適用装置, 適用信号に特徴を有するもの	J	・ト - ンコントロ - ル, グラフィックイコライザ
A	等化器	K	・オ - ディオ用チャンネルディバイダ
B	・通信用	L	・音場制御装置
C	・・デジタルデ - タ用	M	・能動消音装置
		N	・電話回線用エコ - キャンセラ
		P	映像信号用
		Q	・ゴ - ストキャンセラ
		R	制御用
		S	電力用 (特に保護装置)

	Z	その他	17/02 651	.. 信号メモリ, 積和演算回路の構成に特徴を有するもの
17/02 611		.. 複数フィルタの組合せ〔特に IIR・FIR の組合せ〕	17/02 653	... 信号メモリの構成に特徴を有するもの
17/02 613		... 並列に組み合わせたもの	17/02 655	... 積和演算回路
	A	デジタルフィルタ以外のフィルタとの組み合わせ	A	メモリによる変換を用いた積和演算回路
	B	IIR フィルタ, FIR フィルタの組み合わせ	B	時分割多重化を用いた積和演算回路
	C	信号を複数の帯域に分割するもの, 複数の帯域を合成するもの	C	キャリア - の処理に特徴を有する積和演算回路
	D	・クオドラチャ・ミラ - ・フィルタ (QMF)	D	係数の対称性等を利用し素子数の低減を目的としたもの
	E	複数のフィルタの組み合わせで周波数特性をつくるもの	Z	その他
	J	複数のフィルタの組み合わせで特性を改善するもの	17/02 661	.. 入力信号の表現形態に特徴を有するもの
	K	複数のフィルタの組み合わせをするための特別な構成	A	シリアルバイナリ符号を用いるもの
	Z	その他	B	デルタ変調符号、差分変調信号を用いるもの
17/02 615		... 直列に組み合わせたもの	C	パルス信号を扱うもの
	A	デジタルフィルタ以外のフィルタとの組み合わせ	D	非線形バイナリ符号 (μ - law, A - law) を扱うもの
	B	IIR フィルタ, FIR フィルタの組み合わせ	E	複数チャンネルの信号を扱うもの
	E	複数のフィルタの組み合わせで周波数特性をつくるもの	F	時分割多重化された信号を扱うもの
	J	複数のフィルタの組み合わせで特性を改善するもの	Z	その他
	K	複数のフィルタの組み合わせをするための特別な構成	17/02 671	.. 特別な構成を有するデジタルフィルタ
	Z	その他	A	ウェ - ブデジタルフィルタ
17/02 621		.. 多次元フィルタ〔例 . 画像処理用二次元フィルタ, 空間フィルタ〕	B	格子型デジタルフィルタ, 梯子型フィルタ
	A	静止画像用	C	離散直交変換〔DFT, FFT 等〕を用いるもの
	B	動画画像用	Z	その他
	Z	その他	17/02 681	.. 細部
17/02 631		.. 周波数特性, 係数の設定, 演算, 制御〔係数切替, 可変係数等〕	A	試験, 検査に関するもの
17/02 633		... 周波数特性, 係数の設定に特徴を有するもの	B	サンプリングクロックに関するもの
	A	係数が伝達関数で特定されたもの	C	回路実装上の問題に対応するもの
	B	係数が極と零点の位置で特定されたもの	D	ノイズ対策, 電源に関するもの
	C	特殊な周波数特性を有するもの	E	集積回路化上の問題に対応するもの
	J	タップ数を減少させたもの	F	特別の素子を用いるもの
	Z	その他	G	デジタル・シグナル・プロセッサ
17/02 635		... 可変周波数特性, 可変係数に対応した構成	H	デジタル・シグナル・プロセッサそのものの構成
	A	係数メモリの構成に特徴を有するもの	Z	その他
	B	係数の可変方法に特徴を有するもの	17/04	.. 巡回型濾波器 [3]
	C	可変係数に対応した積和演算回路	17/04 611	... 複数フィルタの組合せ
	D	可変係数の入力方法に特徴を有するもの	17/04 613	... 並列に組み合わせたもの
	Z	その他	A	デジタルフィルタ以外のフィルタとの組み合わせ
17/02 641		.. 特性の改善, 制御〔係数制御を除く〕	C	信号を複数の帯域に分割するもの, 複数の帯域を合成するもの
	A	オ - パ - フロ - に対応するもの	E	複数のフィルタの組み合わせで周波数特性をつくるもの
	E	丸め誤差に対応するもの	J	複数のフィルタの組み合わせで特性を改善するもの
	J	オフセットに対応するもの	K	複数のフィルタの組み合わせをするための特別な構成
	N	量子化雑音に対応するもの	Z	その他
	Z	その他	17/04 615	... 直列に組み合わせたもの
			A	デジタルフィルタ以外のフィルタとの組み合わせ

	E	複数のフィルタの組み合わせで周波数特性をつくるもの
	J	複数のフィルタの組み合わせで特性を改善するもの
	K	複数のフィルタの組み合わせをするための特別な構成
	Z	その他
17/04 621	...	多次元フィルタ〔例. 画像処理用二次元フィルタ, 空間フィルタ〕
	A	静止画像用
	B	動画画像用
	Z	その他
17/04 631	...	周波数特性, 係数の設定, 演算, 制御〔係数切替, 可変係数等〕
17/04 633	周波数特性, 係数の設定に特徴を有するもの
	A	係数が伝達関数で特定されたもの
	B	係数が極と零点の位置で特定されたもの
	C	特殊な周波数特性を有するもの
	J	タップ数を減少させたもの
	Z	その他
17/04 635	可変周波数特性, 可変係数に対応した構成
	A	係数メモリの構成に特徴を有するもの
	B	係数の可変方法に特徴を有するもの
	C	可変係数に対応した積和演算回路
	D	可変係数の入力方法に特徴を有するもの
	Z	その他
17/04 641	...	特性の改善, 制御〔係数制御を除く〕
	A	オ - バ - フロ - に対応するもの
	E	丸め誤差に対応するもの
	J	オフセットに対応するもの
	N	量子化雑音に対応するもの
	S	リミットサイクルに対応するもの
	Z	その他
17/04 651	...	信号メモリ, 積和演算回路の構成に特徴を有するもの
17/04 653	信号メモリの構成に特徴を有するもの
17/04 655	積和演算回路
	A	メモリによる変換を用いた積和演算回路
	B	時分割多重化を用いた積和演算回路
	C	キャリ - の処理に特徴を有する積和演算回路
	D	係数の対称性等を利用し素子数の低減を目的としたもの
	Z	その他
17/04 661	...	入力信号の表現形態に特徴を有するもの
	A	シリアルバイナリ符号を用いるもの
	B	デルタ変調符号, 差分変調信号を用いるもの
	C	パルス信号を扱うもの
	D	非線形バイナリ符号 (μ - law, A - law) を扱うもの

	E	複数チャネルの信号を扱うもの
	F	時分割多重化された信号を扱うもの
	Z	その他
17/04 671	...	特別な構成を有するデジタルフィルタ
17/04 681	...	細部
	B	サンプリングロックに関するもの
	C	回路実装上の問題に対応するもの
	D	ノイズ対策, 電源に関するもの
	E	集積回路化上の問題に対応するもの
	F	特別な素子を用いるもの
	G	デジタル・シグナル・プロセッサ
	Z	その他
17/06	..	非巡回型濾波器 [3]
17/06 611	...	複数フィルタの組合せ
17/06 613	並列に組み合わせたもの
	A	デジタルフィルタ以外のフィルタとの組み合わせ
	C	信号を複数の帯域に分割するもの, 複数の帯域を合成するもの
	D	クオドラチャ・ミラ - ・フィルタ (QMF)
	E	複数のフィルタの組み合わせで周波数特性をつくるもの
	J	複数のフィルタの組み合わせで特性を改善するもの
	K	複数のフィルタの組み合わせをするための特別な構成
	Z	その他
17/06 615	直列に組み合わせたもの
	A	デジタルフィルタ以外のフィルタとの組み合わせ
	E	複数のフィルタの組み合わせで周波数特性をつくるもの
	J	複数のフィルタの組み合わせで特性を改善するもの
	K	複数のフィルタの組み合わせをするための特別な構成
	Z	その他
17/06 621	...	多次元フィルタ〔例. 画像処理用二次元フィルタ, 空間フィルタ〕
	A	静止画像用
	B	動画画像用
	Z	その他
17/06 631	...	周波数特性, 係数の設定, 演算, 制御〔係数切替, 可変係数等〕
17/06 633	周波数特性, 係数の設定に特徴を有するもの
	A	係数が伝達関数で特定されたもの
	B	係数が極と零点の位置で特定されたもの
	C	特殊な周波数特性を有するもの
	J	タップ数を減少させたもの
	Z	その他
17/06 635	可変周波数特性, 可変係数に対応した構成
	A	係数メモリの構成に特徴を有するもの
	B	係数の可変方法に特徴を有するもの

	C	可変係数に対応した積和演算回路
	D	可変係数の入力方法に特徴を有するもの
	Z	その他
17/06 641	...	特性の改善, 制御〔係数制御を除く〕
	A	オ - バ - フロ - に対応するもの
	E	丸め誤差に対応するもの
	J	オフセットに対応するもの
	N	量子化雑音に対応するもの
	Z	その他
17/06 651	...	信号メモリ, 積和演算回路の構成に特徴を有するもの
17/06 653	信号メモリの構成に特徴を有するもの
17/06 655	積和演算回路
	A	メモリによる変換を用いた積和演算回路
	B	時分割多重化を用いた積和演算回路
	C	キャリ - の処理に特徴を有する積和演算回路
	D	係数の対称性等を利用し素子数の低減を目的としたもの
	Z	その他
17/06 661	...	入力信号の表現形態に特徴を有するもの
	A	シリアルバイナリ符号を用いるもの
	B	デルタ変調符号、差分変調信号を用いるもの
	C	パルス信号を扱うもの
	D	非線形バイナリ符号 (μ - law, A - law) を扱うもの
	E	複数チャネルの信号を扱うもの
	F	時分割多重化された信号を扱うもの
	Z	その他
17/06 671	...	特別な構成を有するデジタルフィルタ
	A	転置型非巡回フィルタ
	Z	その他
17/06 681	...	細部
	B	サンプリングクロックに関するもの
	C	回路実装上の問題に対応するもの
	D	ノイズ対策, 電源に関するもの
	E	集積回路化上の問題に対応するもの
	F	特別の素子を用いるもの
	G	デジタル・シグナル・プロセッサ
	Z	その他
17/08	・	位相推移を与える回路網 [3]
	A	時間遅れを与える回路網
	B	残響装置
	C	位相推移を与える回路網
	Z	その他
19/00		時間変化要素を用いる回路網, 例 .N 一 路フィルタ - [3]
21/00		適応型回路網 [3]

