

G05F 電氣的変量または磁氣的変量の調整システム [5]

1/00	電氣量の単一または複数の所望値からの偏差を系の出力部で検出し、系内の装置へフィードバックし、これにより検出量を単一または複数の所望値へ復元する自動制御系、すなわち反作用系
	A 周波数の調整
	B ・周波数の検出
	C 位相の調整
	D インピーダンス、抵抗の調整
	E 複数電源〔入力〕、複数負荷〔出力〕
	F ・複数電源、並列運転
	G ・複数負荷、複数出力
	H ・正負出力
	J 電源の切替え
	K ・交流と直流
	L ・定電圧と定電流
	M 構造
	Z その他のもの
1/02	・アークの電氣的特性の調整 [2006.01]
1/04	・可飽和磁氣装置によるもの
1/06	・電子管装置によるもの
1/08	・半導体装置によるもの
1/10	・電圧または電流の調整 (G05F1/02 が優先) [2006.01]
	A プログラム制御、マイコンによるもの
	B OP アンプによるもの
	C ゲート制御
	D ・デジタル方式
	E ・PUT
	F ・光
	G ・温度、熱
	H ・磁氣
	J 線路電圧降下補償
	K 電圧調整継電器
	L 自動電圧調整器
	M 機械的操作によるもの
	N 分圧器
	P ダミ - 負荷
	Q ダミ - 抵抗
	R 電流の調整
	S ・サイリスタによるもの
	T ・電子管によるもの
	U ・リアクトルによるもの
	V ・タップ付トランスによるもの
	W ・可変抵抗によるもの
	X ・感温素子によるもの
	Y ・機械的操作によるもの
	Z その他のもの
1/10 301	・検出
	A 電圧の検出
	B 電流の検出〔例、直流電流監視装置〕
	C インピーダンス、抵抗の検出
	D 位相〔角〕の検出
	E ・同期信号
	F 表示
	G 試験、検査〔電源素子の電圧マ - ジン試験 G01R〕
	Z その他のもの

1/10 302	・フィードバック系
	A 比較〔信号〕
	B 基準〔設定〕値
	C ゲインの調整
	D フィードバック信号の伝達
	Z その他のもの
1/10 303	・起動・停止
	A 起動
	B ・ソフトスタート
	C 停止
	Z その他のもの
1/10 304	・保護
	A 異常検出
	B ・監視
	C ・表示、警報
	D 保護
	E 異常電圧の検出
	F 電圧に関する保護
	G ・過電圧、サージ電圧
	H ・不足電圧
	J 異常電流の検出
	K ・非対称電流の検出
	L 電流に関する保護
	M ・過電流、突入電流
	N ・転流失敗に関するもの
	P 周波数変動の補償
	Q 温度補償、熱に関する保護、冷却
	Z その他のもの
1/12	・最終制御装置により実際に調整される変量が交流であるもの (G05F1/625 が優先) [4]
1/13	・最終制御装置として鉄共振変成器を使用するもの [4]
1/14	・最終制御装置としてタップ付変圧器またはタップ切換インダクタを使用するもの [4]
	A 摺動変圧器を用いるもの
	B 誘導電圧調整器を用いるもの
	Z その他のもの
1/147	・電動機駆動タップスイッチを有するもの [4]
1/153	・放電管または半導体装置によって制御されるもの [4]
1/16	・電子管または半導体装置と組み合わされたもの
1/20	・半導体装置のみ
	A 部分電圧制御
	B リアクトルの直並列制御
	Z その他のもの
1/22	・飽和度の制御可能な磁氣制御装置と組み合わされたもの
1/24	・最終制御装置として降圧または昇圧変圧器を用いるもの
	A 直列トランスによるもの
	Z その他のもの
1/247	・制御回路において電動機を有するもの [4]
1/253	・電源と負荷との間に直列の複数の巻線を含む変圧器 (G05F1/247 が優先) [4]
1/26	・電子管または半導体装置と組み合わされたもの
1/30	・半導体装置のみ

1/32	・・・最終制御装置として飽和度の制御可能な磁気装置をもつもの	X	・・・複数の出力を有するもの
1/325	・・・特定コア構造を有するもの、例、ギャップ、開口、スロット、永久磁石 [4]	Y	・・・正負の出力を有するもの
1/33	・・・制御電流が通過する複線の巻線を有するもの [4]	H	・リップル軽減または定電圧範囲の拡大に関するもの
1/335	・・・異なるコアにおけるもの [4]	U	・安定化回路が多段であるもの
1/34	・・・電子管または半導体装置と組み合わされたもの	V	・安定化回路が並列接続されているもの
1/38	・・・半導体装置のみ	W	・出力が可変であるもの
1/40	・・・最終装置として電子管または半導体装置を用いたもの	R	・表示
1/42	・・・電子管のみ	K	・切換回路を有するもの
1/44	・・・半導体装置のみ	P	・FET を用いたもの
A	正負割合の制御	Q	・IC 化
B	・正負の対称化、ヒステリシスの除去	S	トランジスタによる電流調整
C	・偏磁防止	T	・直列制御型定電流回路
Z	その他のもの	Z	その他
1/445	・・・負荷と直列にトランジスタのあるもの [3]	1/56 320	・・・保護動作に特徴のあるもの
1/45	・・・負荷と直列に制御整流器のあるもの [3]	C	電圧または電流の異常時の保護に関するもの
A	AC オンオフ制御	S	・負荷短絡時の保護
B	・サイクル制御	A	・回路を遮断するもの
C	・AC チョツパ	B	・出力特性に特徴を有するもの
D	・部分電圧を重ねるもの	E	・ホールドバック保護〔フの字特性を有するもの〕
E	多相交流	R	・自動復帰保護回路
F	オンオフ制御と位相制御の併用	F	・入力時の保護
Z	その他のもの	G	・逆極性・逆接続保護
1/455	・・・位相制御をもつもの [3]	H	過熱保護
A	逆並列接続サイリスタによるもの	U	温度補償
B	ブリッジ接続回路によるもの	T	・直列制御型安定化回路の温度補償
C	2 端子素子によるもの	Z	その他のもの
D	多相交流	1/56 330	・・・負荷と直列に制御整流器のあるもの
Z	その他のもの	A	DC オンオフ制御
1/46	・・・最終制御装置により実際に調整される変量が直流であるもの（G05F1/625 が優先）[4]	B	・半波制御
1/52	・・・最終制御装置として負荷と直列の放電管を使用するもの	C	・DC チョツパ
1/54	・・・非調整電源によって付加的に制御されるもの	D	・部分電圧を重ねるもの
1/56	・・・最終制御装置として負荷と直列の半導体装置を使用するもの	E	DC 位相制御
1/56 310	・・・負荷と直列にトランジスタのあるもの	F	・継続接続回路
G	直列制御型安定化回路	G	・ブリッジ整流回路
M	・入力回路に特徴のあるもの	H	オンオフ制御と位相制御の併用
A	・起動・停止に関するもの	Z	その他のもの
B	・タイミングに特徴を有するもの	1/563	・・・2 段の調整を含むもので、2 段のうち少なくとも 1 段は出力レベルに応答するもの、例、粗および微調整 [4]
J	・起動回路	1/565	・・・出力、例、電流、電圧、力率、の偏差に応答する手段に加えて、制御装置または負荷の状態の検知を行うもの（G05F1/563 が優先）[4]
L	・帰還回路に特徴を有するもの	1/567	・・・温度補償のためのもの [4]
C	・制御部に特徴を有するもの	1/569	・・・保護のためのもの [4]
D	・検出部に特徴を有するもの	1/571	・・・過電圧検出器を持つもの [4]
E	・基準電圧部に特徴を有するもの	1/573	・・・過電流検出器を持つもの [4]
F	・比較増幅部に特徴を有するもの〔パルスの電圧比較回路 H03 K〕	1/575	・・・フィードバック回路によって特徴づけられたもの [4]
N	・出力回路に特徴のあるもの	1/577	・・・複数の負荷のためのもの [4]
		1/585	・・・反対極性の電圧を与えるもの [4]
		1/59	・・・単一負荷のための最終制御装置として複数の半導体装置を含むもの [4]
		1/595	・・・半導体装置が直列に結合されたもの [4]
		1/607	・・・最終制御装置として負荷と並列の放電管を使用するもの [3]

1/612 段の調整を含むもので,2 段のうち少なくとも 1 段は出力レベルに应答するもの [4]	Q	回転形と静止形の組合せによるもの
1/613	...最終制御装置として負荷と並列の半導体装置を使用するもの [3]	R	異常検出
1/613 310負荷と並列にトランジスタのあるもの	S	保護
1/613 320負荷と並列に制御整流器のあるもの	Z	その他のもの〔回路網の力率改善 H02J〕
1/6142 段の調整を含むもので,2 段のうち少なくとも 1 段は出力レベルに应答するもの [4]	3/00	自己調整特性を有する一つの非制御素子,または複数の素子から成る組合せであって自己調整特性を有するものによって,電氣的変量を調整する非反作用系
1/618	...最終制御装置として負荷と直列および並列の半導体装置を使用するもの [4]	3/02	・電流または電圧の調整
1/618 310負荷と直列および並列にトランジスタのあるもの	A	感光
1/618 320負荷と直列および並列に制御整流器のあるもの	B	感温,感熱
1/62	...降圧または昇圧直流電源を用いるもの	C	感磁
1/625	..実際に調整される変量が交流または直流に無関係なもの [4]	D	感圧
1/63	...最終制御装置として負荷と直列の可変インピ - ダンスを使用するもの [4]	Z	その他のもの
1/635ホ - ル効果素子,磁気抵抗またはサ - ミスタを使うもの [4]	3/04	..交流のもの
1/644圧力感知抵抗器を使用するもの [4]	3/06	...飽和および非飽和のインダクタ装置を組み合わせて使用するもの,例.共振回路と組み合わされているもの
1/648選択可能な複数の抵抗器を使用するもの [4]	3/08	..直流のもの
1/652	...最終制御装置として負荷と並列の可変インピ - ダンスを使用するもの [4]	3/10	...非線形特性を有する非制御素子を使用するもの [4]
1/656	...最終制御装置として負荷と直列および並列の可変インピ - ダンスを使用するもの [4]	3/12グロ - 放電管のあるもの
1/66	・電力の調整	3/16半導体装置であるもの [3]
A	デマンド制御	3/18ツエナダイオ - ドを用いるもの [3]
B	フリツカ抑制	3/20ダイオ - ドトランジスタの組合せを用いるもの (G05F3/18 が優先) [3]
Z	その他のもの	3/22トランジスタはバイポ - ラ型のみであるもの (G05F3/26,G05F3/30 が優先) [4]
1/67	..発電機から,例.太陽電池から,電力を最大利用するもの [4]	A	電流制限
A	太陽電池からのもの〔太陽電池と蓄電池の両方を使うもの H02J〕	Z	その他のもの
B	燃料電池からのもの〔例.燃料電池用電力変換装置〕	3/24トランジスタは電界効果型のみであるもの (G05F3/26,G05F3/30 が優先) [4]
Z	その他のもの	A	電流調整
1/70	・力率の調整;無効電流または無効電力の調整 [3]	B	電源間を分圧するもの
A	力率,無効電力の検出	Z	その他のもの
B	V - Q 制御	3/26カレントミラ - [4]
C	回転形調相機	3/28非線形電流増幅器と組み合わされたもの [4]
D	・同期形	3/30異なる電流密度で働く 2 つのバイポ - ラトランジスタのベ - ス・エミッタ電圧間の差を用いる調整器 (G05F3/26 が優先) [4]
E	静止形調相機	5/00	系の電氣入力部において偏差検出を行ない,そして調整出力を得るように系内の装置を制御する電氣的変量の調整系
F	・コンデンサによるもの	A	フィ - ドバックとの併用
G	..直列コンデンサによるもの	B	・電源電圧と負荷電圧を直接比較するもの
H	..並列コンデンサによるもの	Z	その他のもの
J	・リアクトルによるもの	5/02	・電子管または 3 端子以上の半導体素子を使用する位相制御型スイッチング方式 [4]
K	・コンデンサとリアクトルの組合せによるもの	5/04	・最終制御装置として変圧器またはインダクタを使用するもの [4]
L	・変換器によるもの	5/06	..可飽和であるもの [4]
M	..サイクロコンバ - タによるもの	5/08	・線形作動最終制御装置を使用するもの [4]
N	..瞬時無効電力制御	7/00	磁氣的変量の調整 [2006.01]
P	..直流送電におけるもの		

