

## H02J 電力網；電力給電または電力配電のための回路装置または方式；電気エネルギーを蓄積するための方式

注  
注

1. このサブクラスは以下のものを包含する：
  - ・ 直流，交流または不特定の幹線または配電網；
  - ・ 直流，交流または不特定の電力網の遠隔操作；
  - ・ 負荷が回路装置に対して何らの特殊な制限効果をもたない時に電池を充電または放電するための回路装置；
  - ・ 直流または交流の動力網と相互作用のある，他に分類されない長期エネルギー蓄積方式
  - ・ ワイヤレスで電力給電または電力配電を行うための回路装置または方式；
  - ・ スマートグリッドの運用の観点，すなわち，改良電力インフラストラクチャのための電力，通信および情報各技術の統合がエンドユースアプリケーションの進化を促しながら負荷に電力を供給すること。
2. このサブクラスは以下のものを包含しない：
  - ・ サブクラス H 0 1 F または H 0 2 K に包含される型式の単一の電動機，発電機または回転変換機の制御，ただし，これはサブクラス H 0 2 P に包含される；
  - ・ サブクラス H 0 2 N に包含される型式の単一の電動機または発電機の制御，ただし，これはサブクラス H 0 2 N に包含される。
3. このサブクラスでは，グループ H 0 2 J 1 0 1 / 0 0 ~ H 0 2 J 1 0 7 / 0 0 のインデキシングコードを付加することが望ましい。

### サブクラス内の索引

#### サブクラス内の索引

#### 回路装置

#### 配電網のためのもの：

直流；交流.....	1/00；3/00
結合されるもの；特定されないもの.....	4/00
電池のためのもの.....	7/00
非常用または待機用の給電のためのもの.....	9/00
局の補助設備への電力供給のためのもの.....	11/00
回路状態の遠隔指示のためのもの.....	13/00
電気エネルギーを蓄積する方式.....	15/00
ワイヤレスで電力給電または電力配電を行うための回路装置または方式.....	50/00

1/00	直流幹線または直流配電網のための回路装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
1/002	・ 直流 - 交流 - 直流の中間変換を用いるものの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
1/02	・ 高調波またはリップルを低減する装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
1/04	・ 電流制御供給方式，例．定電流供給方式 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
1/06	・ 2 線式直流配電方式 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
1/08	・ 3 線式直流配電方式；3 線より多い方式 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]

1/082	・ ・ 2 つ以上の異なる直流電圧レベルの直流供給 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
1/10	・ 直流源の並列運転 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
1/102	・ ・ スイッチングコンバータ ( H 0 2 J 1 / 1 0 8 , H 0 2 J 1 / 1 2 が優先 ) [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
1/108	・ ・ 逆方向電流の流れを妨げるための装置をもつもの，例．ダイオードを用いるもの ( H 0 2 J 1 / 1 2 が優先 ) [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
1/12	・ ・ 電力コンバータをもつ直流電源と電力コンバータをもたない追加的な直流電源の並列運転 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
1/14	・ 直流回路網内の負荷と発電の平衡を取ること [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
1/15	・ ・ 負荷管理に特徴のあるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
1/16	・ ・ エネルギー蓄積ユニットを用いるもの，例．電池またはフライホイールに結合された回転電気機械を用いるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/00	交流幹線または交流配電網のための回路装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/001	・ 故障または異常，例．緊急事態または不測の事態，を処理するための装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/0012	・ ・ 交流網内の不測事態検知手段に特徴のあるもの，例．フェーズ計測装置 [ P M U ]，シンクロフェーズまたは不測事態解析を用いるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/0014	・ ・ 回路網内の電力振動を防止または減少するためのもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/007	・ 1 つ以上の電源または送電線に 1 つ以上の負荷を選択的に接続するための装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/0073	・ ・ 主路が故障した時に代替給電路を提供することによるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/008	・ エネルギー取引に応じた給電または配電技術のための回路装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/01	・ 高調波またはリップルを低減するための装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/02	・ 異なる周波数で交流電力を同時配電するための単一回路網を用いるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/04	・ 同一周波数でしかも異なる電源から供給される回路網を接続するための装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/06	・ ・ 連系回路網間の電力伝送の制御；連系回路網間の負荷分担の制御 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/08	・ ・ 回路網の同期 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/10	・ 電流制御供給方式，例．定電流供給方式 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]

3/11	・ 交流回路網内の周波数を調整するための装置、例、有効電力の制御によるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/1892	・ ・ 前記装置が負荷またはそれらの装置の制御回路の不可欠な部分であるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/12	・ 回路網負荷の特徴を変化させることによって交流回路網内の電圧を調整するための装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/26	・ 多相回路網内の非対称性を除去または減少させるための装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/14	・ ・ 前記回路網への負荷の接続または回路網からの負荷の遮断によるもの、例、順次平衡装架 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/28	・ エネルギー蓄積により回路網内の負荷を平衡するための装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/16	・ ・ 無効電力の調整によるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/30	・ ・ フライホイールに結合された回転電気機械を用いるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/17	・ 交流電力の送電網または配電網のデマンドレスポンス運転 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/32	・ ・ コンバータ手段をもつ電池またはスーパーキャパシタを用いるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/175	・ ・ エンドユーザまたは負荷運転に応じたもの ( H 0 2 J 3 / 1 4 が優先 ) [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/34	・ 実質的に異なる周波数の回路網間の電力伝送のための装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/18	・ 回路網内の無効電力を調整、除去または補償するための装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/36	・ 高圧直流 [ H V D C ] 連絡線を介する交流回路網間の電力伝送のための装置 ; H V D C 連絡線を介する発電機と回路網間の電力伝送のための装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/1807	・ ・ 直列補償器を用いるもの、例、サイリスタ制御直列キャパシタ [ T C S C ] [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/38	・ 2 個以上の発電機または電源から単一回路網へ並列給電するための装置 ; 付加発電機または電源から既に通電された回路網へ並列給電するための装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/1814	・ ・ ・ ブリッジコンバータにより能動的に制御される無効素子をもつもの、例、統合潮流制御装置 [ U P F C ] または直列電圧補償器 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/388	・ ・ 単独運転の処理のための装置、例、電力の切断のためまたは切断の回避のためのもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/1821	・ ・ 分路補償器を用いるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/40	・ ・ 回路網または他の発電機への接続のための発電機の同期 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/1828	・ ・ ・ 段階的な制御をもつもの、例、スイッチトキャパシタバンク [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/42	・ ・ ・ 同期が達成された時に自動的に並列接続するもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/1835	・ ・ ・ 無段階制御をもつもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/44	・ ・ ・ 正確な位相順序を保障する装置をもつもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/1842	・ ・ ・ ・ ブリッジコンバータにより能動的に制御される無効素子をもつもの、例、能動フィルタまたは自動式無効電力補償装置 [ S T A T C O M ] [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/46	・ ・ 発電機、コンバータ、電源または回路網変圧器各間の発電電力の出力分担の制御 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/185	・ ・ ・ ・ ・ 前記無効素子が完全な誘導性であるもの、例、超電導磁気エネルギー貯蔵 [ S M E S ] 方式 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/466	・ ・ ・ 発電機または電源の運転をスケジュールリングまたは選択的に制御すること、例、需要を満たすために発電機を接続または切断すること [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/1857	・ ・ ・ ・ ・ 前記ブリッジコンバータがマルチレベルブリッジコンバータまたはモジュラーマルチレベルコンバータであるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/48	・ ・ ・ 有効電力の分担の制御 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/1864	・ ・ ・ ・ 半導体スイッチと直列に接続された無効素子を用いるもの、例、静止形無効電力補償装置 [ S V C ] , サイリスタ制御リアクトル [ T C R ] , またはサイリスタ開閉コンデンサ [ T S C ] [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	3/50	・ ・ ・ 無効電力の分担の制御 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/1878	・ ・ タップ切替器または位相シフトトランスを用いるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	4/00	交流または直流として指定されていない幹線または配電網のための回路装置 ; 幹線または直流部と交流部を結合する配電網または副配電網のための回路装置 ( 直流 - 交流 - 直流中間変換を用いる装置 H 0 2 J 1 / 0 0 2 ; 高圧直流 [ H V D C ] 連絡線を用いる装置 H 0 2 J 3 / 3 6 ) [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
3/1885	・ ・ 回転交流発電機を用いるもの、例、同期発電機 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	4/10	・ 交流および直流電力の同時配電のための

	単一回路網を用いるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]		もの (スマートグリッドで負荷の平衡に使用される電池, H 0 2 J 3 / 3 2 ) [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
4/20	・分離している直流電力部と交流電力部を統合する電力網 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	7/46	・リーダ-?フォロワー装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
4/25	・直流と交流の回路網間の電力伝送のためのもの, 例. 交流幹線システムから負荷の範囲内で直流部に電力供給するためのもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	7/47	・一つの構成部品, 例. 電池, または充電器, と他の構成部品, 例. 電源, との互換性や認証を確認するための装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/00	電池の充電または放電または電池から負荷への供給をするための回路装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	7/50	・複数の電池に同時または順次に作用するもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/02	・コンバータにより交流幹線から電池を充電するためのもの [ 1 , 2 0 1 6 . 0 1 ]	7/52	・電荷のバランシングのためのもの, 例. 電池間の電荷の均等化 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/04	・充電電流または電圧の調整	7/54	・パッシブバランシング, 例. 抵抗器や並列 M O S F E T を用いるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/06	・放電管または半導体装置を用いるもの	7/56	・アクティブバランシング, 例. コンデンサベース, インダクタベースまたは D C - D C コンバータを用いるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/08	・放電管のみを用いるもの	7/60	・安全装置または保護装置を含むもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/10	・半導体装置のみを用いるもの	7/61	・過充電に対するもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/12	・飽和度の制御可能な磁気装置を用いるもの, すなわちトランスダクタ	7/62	・過電流に対するもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/14	・可変速度で駆動される発電機から電池を充電するためのもの, 例. 車両用	7/63	・過放電に対するもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/16	・界磁変化による充電電流または電圧の調整	7/64	・過電圧に対するもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/18	・界磁回路へ段階的に接続または切り外される抵抗を用い, 界磁回路内のオーム抵抗の変化にもとづくもの	7/65	・過温度に対するもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/20	・連続的可変オーム抵抗の変化にもとづくもの	7/68	・逆極性を補正または保護するための回路を用いるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/22	・断続的作動接触子の閉成対開放比の変化によるもの, 例. チリル調整機	7/70	・機械的構造に特徴があるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/24	・放電管または半導体装置を使用するもの ( H 0 2 J 7 / 2 8 が優先 )	7/80	・監視装置または表示装置を含むもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/26	・飽和度が制御可能な磁気装置を用いるもの ( H 0 2 J 7 / 2 8 が優先 )	7/82	・充電状態 [ S O C ] の管理 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/28	・制御放電管または制御半導体装置と結合した飽和度の制御可能な磁気装置を用いるもの	7/84	・健全性状態 [ S O H ] の管理 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/30	・電機子反作用励磁機を用いるもの	7/90	・充放電電流または電圧の調整 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/32	・非電氣的原動機をもつ充電装置から電池を充電するためのもの	7/92	・負荷や供給源への優先付けによるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/34	・電池と他の直流源の双方を使用する回路網内での並列運転, 例. バッファリングの提供 ( H 0 2 J 7 / 1 4 が優先 ) [ 4 ]	7/94	・電池電流に応じるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/35	・光電池をもつもの [ 4 ]	7/96	・電池電圧に応じるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
7/36	・端電池切り換えを使用する装置	9/00	非常用または待機用電源の回路装置, 例. 非常用照明のためのもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
7/40	・充電または放電関連のデータの交換に特徴のあるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	9/02	・その内, 補助配電系統とそれに関連したランプを役立たせるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
7/42	・内部電池を持つ電子機器を備えるもの, 例. 携帯電話 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]	9/04	・その内, 配電系統が平常時の電源から切り離され, そして待機用電源に接続されるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
7/44	・電池管理システムと電源の間のもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]		
7/45	・電池管理システムと外部サーバー間の		

9/06	・自動転換をもつもの[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
9/08	・・・・原動機起動を必要とするもの[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
11/00	電力を発電, 配電または変換される局の補助設備に必要な電力を供給するための回路装置[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
13/00	配電網内の装置の遠隔監視または遠隔制御を提供するための回路装置[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
13/10	・情報の表示またはユーザインタラクションに特徴のあるもの, 例. 監視制御およびデータ収集[ S C A D A ]方式[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
13/12	・回路網状態を監視すること, 例. 電気の大さきまたは運転状況[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
13/13	・電力回路網内の装置へのデータの伝送に特徴のあるもの[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
13/14	・電力回路網が局所的に制御されるもの, 例. ホームエネルギー管理システム[ H E M S ][ 2 0 2 6 . 0 1 ]
13/16	・電力回路網が送電網レベルで制御されるもの, 例. アグリゲータを用いるもの[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
13/18	・遠隔操作される装置に特徴のあるもの, 例. コンバータまたは変圧器[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
13/181	・・前記装置が発電機を含むもの[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
13/182	・・前記装置が電力回路網に接続された負荷を含むもの[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
13/183	・・前記装置がエネルギー貯蔵装置を含むもの[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
13/333	・・前記装置が変電所の一部を形成するもの[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
13/34	・・前記装置が切換器, 継電器または回路遮断器であるもの[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
13/36	・・・・保護システムに特に適合されるもの[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
13/38	・・前記装置が電源コンセントであるもの[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
15/00	電力回路網に特に適合する, 電気エネルギーを蓄積するための方式[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
15/10	・水力エネルギーの蓄積を用いるもの[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
15/20	・空圧エネルギーの蓄積を用いるもの, 例. 圧縮空気エネルギー蓄積[ C A E S ][ 2 0 2 6 . 0 1 ]
15/30	・慣性または機械的エネルギーの蓄積を用いるもの, 例. フライホイールを用いるもの[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
15/40	・コイルを用いるもの, 例. 超電導エネルギー貯蔵[ S M E S ]方式[ 2 0 2 6 . 0 1 ]

15/50	・水素の貯蔵によるもの[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
50/00	ワイヤレスで電力給電または電力配電を行うための回路装置または方式[ 2 0 1 6 . 0 1 ]

## 注

このメイングループにおいては, 電力伝送のために使用される特定の型式の無線技術はグループ H 0 2 J 5 0 / 0 5 ~ H 0 2 J 5 0 / 3 0 に包含され, その回路装置または方式に関連する観点はグループ H 0 2 J 5 0 / 4 0 ~ H 0 2 J 5 0 / 9 0 に包含される。

50/05	・容量結合を用いるもの[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
50/10	・誘導結合を用いるもの[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
50/12	・・共振方式による[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
50/15	・超音波を用いるもの[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
50/20	・マイクロ波や高周波【 R F 】を用いるもの[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
50/23	・・送電アンテナの型式により特徴付けられるもの, 例. 指向性アレイアンテナまたは八木アンテナ[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
50/27	・・受電アンテナの型式により特徴付けられるもの, 例. レクテナ[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
50/30	・光を用いるもの, 例. レーザー[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
50/40	・2 つ以上の送電装置または受電装置を用いるもの( H 0 2 J 5 0 / 5 0 が優先)[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
50/50	・送電装置と受電装置の間に追加の電力中継器を用いるもの[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
50/60	・異物の存在に対応するもの, 例. 生き物の検出[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
50/70	・電界, 磁界または電磁界の漏洩の低減を含むもの[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
50/80	・送電装置と受電装置の間での電力の給電または配電に関するデータの交換を含むもの[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
50/90	・位置検出や位置最適化を含むもの, 例. 位置合わせ[ 2 0 1 6 . 0 1 ]

### 分散発電に関連するインデキシング系列[ 2 0 2 6 . 0 1 ]

101/00	非集中型, 分散型または局所型発電の給電または配電[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
101/10	・化石燃料を用いる分散型発電, 例. ディーゼル発電機[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
101/20	・再生可能エネルギー資源を用いる分散型発電[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
101/22	・・太陽エネルギー[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
101/24	・・・・太陽光発電[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
101/28	・・風力エネルギー[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
101/30	・・燃料電池[ 2 0 2 6 . 0 1 ]
101/35	・・再生可能な炭化水素資源[ 2 0 2 6 . 0 1 ]

- 101/40 ・ハイブリッド発電所，すなわち複数の異なる発電技術が1つの発電所で稼働されること [ 2 0 2 6 . 0 1 ]

### 交流配電網のための回路装置に関連するインデキシング系列 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]

- 103/00 幹線または交流配電網のための回路装置の細部 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 103/30 ・電力回路網の模擬，設計，モデル化，信頼性チェックまたはコンピュータ支援設計 [ C A D ] [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 103/35 ・送電または配電方式の送電網レベル管理，例．負荷フロー解析またはアクティブネットワーク管理 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 103/40 ・予測負荷需要に対応した回路装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 103/50 ・予測発電に対応した回路装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]

### 空間的到達範囲または負荷に関連するインデキシング系列 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]

- 105/00 空間的到達範囲または負荷に特徴のある給電または配電のための回路網 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/10 ・局所的または区切られた到達範囲をもつ局所的回路網 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/12 ・住居またはビルディングに給電するものの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/16 ・電源または発電プラント内にあるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/30 ・負荷回路網が車両の外にあるもの，すなわち車両と電力を交換するもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/33 ・陸上車両と電力を交換するもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/37 ・電気自動車 [ E V ] と，またはハイブリッド自動車 [ H E V ] と電力を交換するもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/40 ・前記回路網に接続するまたは前記回路網により給電される前記負荷に特徴のあるもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/42 ・家電製品 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/44 ・携帯用電子機器 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/46 ・医療機器，医療用インプラントまたは生命維持装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/50 ・負荷の動作を選択的に制御するためのもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/52 ・前記回路網内または前記回路網内の一部分の電力消費の制限のためのもの，例．部分的送電停止，ピークカット [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/53 ・部分的な電力制限のためのもの，例．低下モードまたは電流制限モードに入るもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]

- 105/54 ・非電氣的な条件に基づくもの，例．温度 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 105/55 ・経済事情に基づくもの，例．料金ベースの負荷管理 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]

### 通信用回路装置に関連するインデキシング系列 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]

- 107/00 電力網の運用を遠隔で監視，管理または制御することに特に適合する通信用回路装置 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 107/10 ・有線ネットワークを用いるもの，例．データ伝送バスまたは光ファイバ [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 107/105 ・電力線通信 [ P L C ] [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 107/20 ・無線ネットワークを用いるもの，例．携帯電話 [ 2 0 2 6 . 0 1 ]
- 107/30 ・インターネットプロトコルの使用を含むもの [ 2 0 2 6 . 0 1 ]