

H02 電力の発電，変換，配電

H02B 電力の供給または配電のための盤，変電所または開閉装置

注

このサブクラスは，配電盤，開閉所，開閉装置あるいはそれらの据え付け，または開閉器相互の組合せあるいは開閉器と他の装置（例．変圧器，ヒューズ，メーターまたは配電盤；変電所または配電点を構成するかかる組立体）との組合せを包含する。
サブクラス内の索引

配電盤；変電所または開閉装置の細部	1/00
変電所	5/00, 7/00
開閉装置	11/00, 13/00
監視機または板	15/00
製造	3/00
1/00 枠組，盤，板，机，ケース；変電所または開閉装置の細部 [5]	
1/01 ・ 枠組 [5]	
1/015 ・ 盤，パネル，机；その部品または付属部品 [5]	
1/03 ・ エネルギーメータのためのもの [5]	
1/04 ・ スイッチまたは他の一般的な機器，ケースを持つあるいは持たないスイッチ単体または機器単体の取り付け	
1/044 ・ ・ ・ 開口部を貫通して取り付けけるもの [5]	
1/048 ・ ・ ・ ・ スナップ取り付け [5]	
1/052 ・ ・ ・ レール上に取り付けけるもの [5]	
1/056 ・ ・ ・ 配線盤上に取り付けけるもの [5]	
1/06 ・ ・ 囲をもつもの，例．充電部への接近防止のため [2 0 0 6 . 0 1]	
1/14 ・ 接点への接近を防止するためのシャッタまたは防護（引き出し可能な開閉装置内における隔離接点の遮へい H 0 2 B 1 1 / 2 4 ）	
1/16 ・ 接地装置（変電所用の接地装置 H 0 2 B 5 / 0 1，開閉装置用の接地装置 H 0 2 B 1 1 / 2 8，H 0 2 B 1 3 / 0 7 5 ） [2 0 0 6 . 0 1]	
1/18 ・ ヒューズの配列または配置（引き出し可能な台車をもつ開閉装置のためのもの H 0 2 B 1 1 / 2 6 ） [5]	
1/20 ・ 母線または他の配線のレイアウト，例．キューピクル内あるいは開閉所内のもの（母線装置 H 0 2 G 5 / 0 0 ）	
1/21 ・ ・ 引き出し可能なユニットを有する棚に取付けられる装置のための母線装置 [5]	
1/22 ・ ・ 2 重母線選択のためのレイアウト	
1/24 ・ 盤または開閉所のための回路装置 [2 0 0 6 . 0 1]	

注

グループ H 0 2 B 1 / 2 6 ~ H 0 2 B 1 / 5 6 においては，ラ

ストブレイス優先ルールが適用される，すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り，最後の適切な箇所に分類する。 [5]

1/26	・ ケース；その部品または付属部品 [2 0 0 6 . 0 1]
1/28	・ ・ 防塵，はねがえり防止，防滴，防水または防火 [5]
1/30	・ ・ キャビネット形ケース；その部品または付属部品 [5]
1/32	・ ・ ・ その中への装置の取り付け [5]
1/34	・ ・ ・ ・ 棚 [5]
1/36	・ ・ ・ ・ ・ 引き出し可能なユニットをもつもの [5]
1/38	・ ・ ・ ヒンジ付きカバーまたは扉 [5]
1/40	・ ・ 壁に取付けられるケース；その部品または付属部品 [5]
1/42	・ ・ ・ その中への装置の取り付け [5]
1/44	・ ・ ・ ヒンジ付きカバーまたは扉 [5]
1/46	・ ・ 箱；その部品または付属部品 [5]
1/48	・ ・ ・ その中への装置の取り付け [5]
1/50	・ ・ 台または受台に取付けられるケース；その部品または付属部品 [5]
1/52	・ ・ 移動性ユニット，例．工事現場のためのもの [5]
1/54	・ 耐震装置または構造 [2 0 0 6 . 0 1]
1/56	・ 冷却；換気 [5]
3/00	配電盤または開閉装置の製造，組み立て，または保守のために特に適合した装置
5/00	開放された変電所；閉鎖された設備と開放された設備をもつ変電所
5/01	・ 接地装置，例．接地棒 [5]
5/02	・ ボールへの取り付け，例．柱上変圧器変電所
5/06	・ ガス絶縁のもの [5]
7/00	閉鎖された変電所，例．小型変電所 [5]
7/01	・ ガス絶縁のもの [5]
7/06	・ 配電変電所，例．都市配電網のためのもの（H 0 2 B 7 / 0 1 が優先） [5]
7/08	・ ・ 地下変電所
11/00	隔離のために引き出し得る台車をもっている開閉装置
11/02	・ 細部
11/04	・ ・ 隔離接点，例．取り付けまたは遮へい [2 0 0 6 . 0 1]
11/06	・ ・ 2 重母線選択のための手段 [2 0 0 6 . 0 1]
11/08	・ ・ 引き出し可能な機構と一体になった油タンク引き下げ手段
11/10	・ ・ 装置の電気的狀態を表示するもの；テストソケットの配置
11/12	・ 水平引き出しにより隔離されるもの
11/127	・ ・ 引き出し機構 [5]

H 0 2 B

- 11/133 ・・・・インターロックをもつもの [2 0 0
 6 . 0 1]
- 11/167 ・ ・トラックタイプ (H 0 2 B 1 1 / 1 2
 7 が優先) [5]
- 11/173 ・ ・ドロワータイプ (H 0 2 B 1 1 / 1 2
 7 が優先) [5]
- 11/18 ・ 垂直引き出しにより隔離されるもの
- 11/20 ・ ・ 囲壁をもつもの
- 11/22 ・ ・ ・ 隔離に続く水平引き出しにより囲壁
 前面が台車と共に動くもの
- 11/24 ・ シャッタまたは防護 [5]
- 11/26 ・ ヒューズ, 抵抗器, 避雷器またはそれら
 と類似するものの配列 [5]
- 11/28 ・ 接地装置 [5]
- 13/00 スイッチがケースに囲まれているかまたは
 構造上一体となった開閉装置, 例 . キュー
 ピクル (隔離のために引き出し可能な台車
 をもつ開閉装置 H 0 2 B 1 1 / 0 0) [2 0
 0 6 . 0 1]
- 13/01 ・ 樹脂ケースをもつもの [5]
- 13/02 ・ 金属ケースをもつもの
- 13/025 ・ ・ 安全装置, 例 . 電氣的異常による過大
 圧力または出火の場合 [2 0 0 6 . 0 1]
- 13/035 ・ ・ ガス絶縁開閉装置 [5]
- 13/045 ・ ・ ・ ケースの細部, 例 . 気密 [2 0 0 6 .
 0 1]
- 13/055 ・ ・ ・ ガスに関連する特質 [2 0 0 6 . 0
 1]
- 13/065 ・ ・ ・ 機械的または電氣的異常を検知また
 はそれに応答する手段 [2 0 0 6 . 0 1]
- 13/075 ・ ・ ・ 接地装置 [5]
- 13/08 ・ 石, 煉瓦あるいはコンクリートケースを
 もつもの
- 15/00 中央制御または表示のための監視機または
 板 [2 0 0 6 . 0 1]
- 15/02 ・ 模擬図形をもつもの
- 15/04 ・ ・ ビルディングブロックからなるもの
- 99/00 このサブクラスの他のグループには分類さ
 れない主題事項 [2 0 0 9 . 0 1]