

G08 信号

G08B 信号装置，例．個人呼出し装置；指令発信；警報装置

注

注

1. このサブクラスは，盗みまたはそれと同様な行為を検知するかまたは上記行為を不可能にするための手段をも包含する。

2. このサブクラスは以下のものを包含しない：

・測定装置または開閉装置のたんなる可聴または可視信号装置にすぎない設備；

・特定の变量が予定値を超えたかまたはその値以下になったことを指示するための警報装置，ただしこれは，この变量の測定のための G 0 1 の関連サブクラスに包含される；

・特定のプロセスまたは種々の形式の機械または装置のための警報，ただしこれはそのプロセス，機械または装置のための関連サブクラスに包含される。

3. このサブクラスにおいては，下記の用語は以下に示す意味で用いる：

・“装置”とは，それに特有な装置を包含しうるものである。

サブクラス内の索引

サブクラス内の索引

信号装置および呼出し装置一般

信号の伝送によって特徴づけられたもの 1/00

表示の性質に特徴があるもの：可聴；可視；可触；組合せ 3/00;5/00;6/00;7/00

指令発信装置 9/00

警報システム

不特定の状態に応答するもの 23/00

2 つ以上の異なる状態に応答するもの 19/00

1 つの特定の状態に応答するもの：潜入；火災；その他 13/00;15/00;17/00;21/00

中央局からまたは中央局への伝送を行なうもの 25/00;26/00;27/00

予報警報システム 31/00

試験，監視 29/00

1/00 信号の伝送形態のみを特徴とする信号装置

1/02 ・機械的伝送手段のみを用いるもの

1/04 ・液圧式伝送手段を用いるもの；空気式伝送手段を用いるもの

1/06 ・液圧式

1/08 ・電氣的伝送手段を用いるもの

3/00 可聴信号装置，例．可聴個人呼出し装置[2 0 0 6 . 0 1]

3/02 ・機械的伝送手段のみを用いるもの

3/06 ・液圧式伝送手段を用いるもの；空気式伝送手段を用いるもの

3/10 ・電氣的伝送手段を用いるもの；電磁的伝送手段を用いるもの

3/14 ・爆薬を用いるもの

5/00 可視信号装置，例．可視個人呼出し装置，

または座席占有状態の遠隔表示[2 0 0 6 . 0 1]

5/02 ・機械的伝送手段のみを用いるもの

5/06 ・液圧式伝送手段を用いるもの；空気式伝送手段を用いるもの

5/14 ・軸の周りに移動する表示要素，例．蝶番で止められた板または回転板，をもつもの

5/16 ・表示要素を復帰させるために独立の動作を必要とするリセット手段をもつもの

5/18 ・直線的に移動する表示要素をもつもの

5/20 ・表示要素を復帰させるために独立の動作を必要とするリセット手段をもつもの

5/22 ・電氣的伝送手段を用いるもの；電磁的伝送手段を用いるもの

5/24 ・軸の周りに移動する表示要素，例．蝶番で止められた板または回転板，をもつもの

5/26 ・表示要素を復帰させるために独立した動作を必要とするリセット手段をもつもの

5/28 ・蝶番で止められた板または腕木を有するもの

5/30 ・回転または振動部材，例．翼板，を有するもの

5/32 ・直線的に移動する表示要素をもつもの

5/34 ・表示要素を復帰するために独立した動作を必要とするリセット手段をもつもの

5/36 ・可視光源を用いるもの

5/38 ・閃光する光を用いるもの

5/40 ・煙，火または着色ガスをを用いるもの

6/00 可触信号装置，例．可触個人呼出し装置[2 0 0 6 . 0 1]

7/00 グループ G 0 8 B 3 / 0 0 ~ G 0 8 B 6 / 0 0 のうちの 2 つ以上に従った信号装置 [2 0 0 6 . 0 1]

7/02 ・機械的伝送手段を用いるもの

7/04 ・液圧式伝送手段を用いるもの；空気式伝送手段を用いるもの

7/06 ・電氣的伝送手段を用いるもの

7/08 ・爆薬を用いるもの

9/00 指令発信装置，すなわち使用者の判断で，内容のちがう有限数の指令のうちの 1 つを伝達するための手段，例．船のブリッジからエンジン室への指令

9/02 ・細部

9/04 ・装置の動作を記録するための装置

9/06 ・あたえられた指令と遂行された動作の間の不一致を表示するための手段

9/08 ・機械的なもの

9/10	・ ・ ラチェットを用いるもの	17/00	火災警報；爆発に応答する警報
9/12	・ ・ 回転軸を用いるもの	17/02	・ 警報を機械的に動作するもの，例．線を切断することによるもの
9/14	・ 液圧式のもの；空気式のもの	17/04	・ 警報を液圧または空気でもって動作するもの，例．流体圧の変化によるもの
9/16	・ ・ ラチェットを用いるもの	17/06	・ 警報を電氣的に動作するもの，例．熱応動開閉器を用いるもの
9/18	・ ・ 流体の押出量を変化させることによるもの	17/08	・ 爆発的手段の使用を伴って動作するもの
9/20	・ ・ 流体圧を変化させることによるもの	17/10	・ 煙またはガスの存在によって動作するもの
13/00	夜盗，泥棒または潜入者に対する警報	17/103	・ ・ 光の発光受光装置を用いるもの [5]
13/02	・ 機械的に動作するもの	17/107	・ ・ ・ 煙による光の散乱を検出するためのもの [5]
13/04	・ ・ ガラス破壊によるもの	17/11	・ ・ 煙またはガスを検出するための電離箱を使用するもの [5]
13/06	・ ・ 施錠装置に対する不当な扱いによるもの	17/113	・ ・ ・ 構造細部 [5]
13/08	・ ・ 扉，窓，引出し，シャッター，カーテン，ブラインドなどの開放によるもの	17/117	・ ・ 火災により生成する特定のガス，例．燃烧生成物，の検出装置を用いるもの(G 0 8 B 1 7 / 1 0 3 , G 0 8 B 1 7 / 1 1 が優先) [5]
13/10	・ ・ 床，床カバー，階段踏板，カウンター，または金銭入れなどに加えられる外力によるもの	17/12	・ 輻射線または粒子，例．赤外線またはイオンの存在によって動作するもの
13/12	・ ・ 引張った線の切断または障害によるもの	19/00	2 つ以上の異なる好ましくないまたは異常な状態，例．盗難と火災，異常温度および流量の異常変化，に응答する警報
13/14	・ ・ 手で持運び可能な物品を持上げまたは移動することによるもの	19/02	・ 氷の形成または予想される氷の形成に응答する警報
13/16	・ 空気または他の流体中の物理的振動との干渉によって動作するもの	21/00	単一の特定された好ましくない，または異常な状態に응答する警報であって，他に分類されないもの
13/18	・ 熱，光または短波長の輻射線との干渉によって作動するもの；熱源，光源または短波長の輻射線源への侵入によって動作するもの	21/02	・ 人の安全確認のための警報 [7]
13/181	・ ・ 能動型輻射線検出装置を用いるもの [5]	21/04	・ ・ 動きの無いことによるもの，例．老人 (G 0 8 B 2 1 / 0 6 が優先) [7]
13/183	・ ・ ・ 輻射線の遮断または障壁によるもの [5]	21/06	・ ・ 睡眠状態を示すもの，例．居眠りに対する警報 [7]
13/184	・ ・ ・ ・ 輻射線反射器を用いるもの [5]	21/08	・ ・ 水中における人の存在によるもの，例．スイミングプール；池，海などの異常状態を検知するもの [7]
13/186	・ ・ ・ ・ ライトガイドを用いるもの，例．光ファイバ [5]	21/10	・ ・ 災害の発生によるもの，例．竜巻または地震 [7]
13/187	・ ・ ・ 輻射線領域の干渉に用いるもの [5]	21/12	・ ・ 物質の望ましくない拡散によるもの，例．汚染警報 [7]
13/189	・ ・ 受動型輻射線検出装置を用いるもの [5]	21/14	・ ・ ・ 有毒ガス警報 (G 0 8 B 2 1 / 1 6 が優先) [7]
13/19	・ ・ ・ 赤外線検出装置を用いるもの [5]	21/16	・ ・ ・ 可燃性ガス警報 [7]
13/191	・ ・ ・ ・ 焦電型検知手段を用いるもの [5]	21/18	・ 状態警報 (G 0 8 B 2 1 / 0 2 が優先) [7]
13/193	・ ・ ・ ・ 焦点調節手段を用いるもの [5]	21/20	・ ・ 湿気によるもの [7]
13/194	・ ・ ・ 画像比較装置を用いるもの [5]	21/22	・ ・ 人の在不在によるもの [7]
13/196	・ ・ ・ ・ テレビジョンカメラを用いるもの [5]	21/24	・ ・ 注意喚起する警報，例．遺失注意警報 (鞆遺失防止装置もしくはそれに類するもの A 4 5 C 1 3 / 2 4) [7]
13/20	・ 流体圧の変化により動作するもの	23/00	不特定の好ましくないまたは異常状態に응
13/22	・ 電氣的に動作するもの		
13/24	・ ・ 電磁場の分布を妨害することにより動作するもの		
13/26	・ ・ 潜入者の接近によって生じる回路のキャパシタンスまたはインダクタンスの変化を利用するもの		
15/00	夜盗，泥棒または潜入者を検知するもの，威嚇するものまたはその行為をできなくするもの，例．爆薬などによるもの		
15/02	・ 煙，ガス，または着色あるいはにおいのついた粉末または液体を用いるもの		

答する警報

- 25/00 警報状態の所在を中央局に通報する警報システム，例．火災または警察通信システム
- 25/01 ・伝達媒体によって特徴づけられるもの [5]
- 25/04 ・・専用の信号回線を用いるもの，例．閉ループ状のもの [5]
- 25/06 ・・送電線を用いるもの [5]
- 25/08 ・・通信回線を用いるもの [5]
- 25/10 ・・無線伝送システムを使用するもの [5]
- 25/12 ・災害警報伝送装置が人的に作動されるもの [5]
- 25/14 ・中央警報受信装置または報知装置 [5]
- 26/00 複数の子局が中央局によって順次質問されていく警報システム
- 27/00 警報状態を中央局から複数の子局に通報する警報システム
- 29/00 信号または警報システムの点検または監視；動作中の誤りの防止または修正，例．誤動作の防止
- 29/02 ・信号または警報システムを連続的に監視するもの [5]
- 29/04 ・・検出回路を監視するもの [5]
- 29/06 ・・回線回路を監視するもの，例．回線の故障の通報 [5]
- 29/08 ・・回線回路への妨害を通報するもの [5]
- 29/10 ・・報知回路を監視するもの [5]
- 29/12 ・信号または警報システムを間欠的に点検するもの [5]
- 29/14 ・・検出回路を点検するもの [5]
- 29/16 ・信号または警報システムの保障，例．冗長システム [5]
- 29/18 ・動作の誤りの防止または修正（G 0 8 B 2 9 / 0 2 , G 0 8 B 2 9 / 1 2 が優先） [5]
- 29/20 ・・較正，自動修正装置を含む [5]
- 29/22 ・・・手動較正のための設備，例．試験のための入力または出力設備；測定を可能とするために間欠的な値を保持するもの [5]
- 29/24 ・・・自動較正，例．環境の影響または構成部品の老化を補償するもの [5]
- 29/26 ・・・・参照する基準値を更新することによるもの [5]
- 29/28 ・・・・増幅器の利得を変えることによるもの [5]
- 31/00 最新のデータを使用した推測または他の計算による予報警報システム [5]