

G08G 交通制御システム（鉄道交通の案内，保安 B 6 1 L；特に交通制御に適したレーダまたは類似の方式，ソナーまたはライダー方式 G 0 1 S 1 3 / 9 1，G 0 1 S 1 5 / 8 8，G 0 1 S 1 7 / 8 8；特に衝突防止目的に適したレーダまたは類似の方式，ソナーまたはライダー方式 G 0 1 S 1 3 / 9 3，G 0 1 S 1 5 / 9 3，G 0 1 S 1 7 / 9 3；陸上，水中，空中または宇宙用運送手段について，交通環境に特化しない位置，進路，高度または姿勢の制御 G 0 5 D 1 / 0 0）[ 2 ]

## 注

このサブクラスは以下のものを包含する：

交通違反車両（者）の同定；

交通管理上の車両位置の指示 [ 7 ]

交通管理目的のナビゲーション・システム，すなわち，ナビゲーションが車両によって，または車両の中で自主的に行われるのではなく，伝えられた指示によって車両が導かれるような場合のもの [ 7 ]

駐車場における空席の表示

- 1/00 道路上の車両に対する交通制御システム（道路標識または交通信号の装置 E 0 1 F 9 / 0 0）
- 1/005 ・ 歩行者用の誘導案内表示装置 [ 5 ]
- 1/01 ・ 計数または制御されるべき交通量の検出（G 0 8 G 1 / 0 7 ~ G 0 8 G 1 / 1 4 が優先；車両または車両の利用者に対する道路利用料金制または混雑時課金制 G 0 7 B 1 5 / 0 6）
- 1/015 ・ ・ 各種の自動車と二輪車を判別するための装置を持つもの
- 1/017 ・ ・ 車両の同定（G 0 8 G 1 / 0 1 5，G 0 8 G 1 / 0 5 4 が優先）[ 5 ]
- 1/02 ・ ・ 道路に設けられた踏板を用いるもの
- 1/04 ・ ・ 光学式または超音波式検出装置を用いるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/042 ・ ・ 誘導または磁気検出装置を持つもの [ 5 ]
- 1/048 ・ ・ 環境または条件による補償装置を持つもの，例．雪，検出装置の所で止まった車両 [ 5 ]
- 1/052 ・ ・ スピードまたはオーバースピードの検出装置を持つもの [ 5 ]
- 1/054 ・ ・ ・ オーバースピードの車両の撮影 [ 5 ]
- 1/056 ・ ・ 車両の移動方向を判別する装置を持つもの [ 5 ]
- 1/065 ・ 道路のある区域内の車両または駐車区域にある車両を計数すること，すなわち入ってくる数と出て行く数との比較によるもの（車両または車両の利用者に対する道路利用料金制または混雑時課金制 G 0 7 B 1 5 / 0 6）
- 1/07 ・ 交通信号の制御
- 1/08 ・ ・ 検出された車両の数または速度によっ

て制御されるもの

- 1/081 ・ ・ 共通に制御される複数の交差点 [ 5 ]
- 1/082 ・ ・ ・ 隣接交差点の同一サイクル内における同相信号の開始時間間隔の制御 [ 5 ]
- 1/083 ・ ・ ・ 同一サイクル内における各相信号の時間配分の制御 [ 5 ]
- 1/085 ・ ・ 自走式サイクリックタイマを用いるもの
- 1/087 ・ ・ 緊急事態への対応，例．緊急車両から発信された信号によるもの [ 5 ]
- 1/09 ・ 可変の交通指令をあたえるための装置
- 1/095 ・ ・ 交通信号灯
- 1/0955 ・ ・ ・ 可搬型のもの [ 5 ]
- 1/096 ・ ・ 時間の経過を示しながら進行するマークをもつ表示装置，例．青信号の
- 1/0962 ・ ・ 車両内に搭載された指示装置を持つもの，例．声によるメッセージを伝えるもの [ 5 ]
- 1/0965 ・ ・ ・ 他の車両からの信号に応答するもの，例．緊急車両 [ 5 ]
- 1/0967 ・ ・ ・ 高速道路の情報通信を含むシステム，例．天候，制限時速（G 0 8 G 1 / 0 9 6 8 が優先）[ 5 ]
- 1/0968 ・ ・ ・ 車両にナビゲーション指示を伝えることを含むシステム [ 5 ]
- 1/0969 ・ ・ ・ 地図形式の表示装置を持つもの [ 5 ]
- 1/097 ・ 交通制御システムの監視，例．2つの交差する道路が同時に青信号になると警報をあたえるもの
- 1/123 ・ 車両の位置の表示，例．時刻表によって運行される車両 [ 5 ]
- 1/127 ・ ・ 中央ステーションに向かうもの [ 5 ]
- 1/13 ・ ・ ・ 地図形式の表示装置 [ 5 ]
- 1/133 ・ ・ 車載のもの [ 5 ]
- 1/137 ・ ・ ・ 地図形式の表示装置 [ 5 ]
- 1/14 ・ 駐車場における空席の表示
- 1/16 ・ 衝突防止システム [ 2，8 ]
- 3/00 船舶に対する交通制御システム（航路の表示 B 6 3 B 5 1 / 0 0）
- 3/02 ・ 衝突防止システム
- 5/00 航空機に対する交通制御システム [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
- 5/20 ・ 交通情報を取得，生成，共有または表示するための装置（交通を監視するための装置 G 0 8 G 5 / 7 2 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
- 5/21 ・ ・ 航空機内に配置されるもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
- 5/22 ・ ・ 地上に配置されるもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
- 5/23 ・ ・ ユーザー用出力インターフェースの細部，例．提示される情報 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
- 5/24 ・ ・ ユーザー用入力インターフェースの細



	部，例．音声認識または特定のテキスト形式の利用 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	5/74	・・地形を監視するためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
5/25	・・航空機間における交通に関する情報の伝送 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	5/76	・・大気の状態を監視するためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
5/26	・・航空機と地上局との間における交通に関する情報の伝送 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	5/78	・・後方乱気流を監視するためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
5/265	・・・航空交通管制 [ A T C ] のクリアランスを管理するためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	5/80	・衝突防止システム [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
5/27	・・ネットワークのカバー範囲を管理するためのもの，例．無人航空機 [ U A V ] の伝送接続を保証するもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	5/90	・アーバン・エア・モビリティ [ U A M ] に特に適合するもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]
5/30	・飛行計画の管理 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	7/00	2 またはそれ以上の種類の航行体に対する同時制御のための交通制御システム [ 2 ]
5/32	・・飛行計画を準備するためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	7/02	・衝突防止システム [ 2 ]
5/34	・・飛行計画を修正するためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	9/00	種類には無関係であるか特定されない航行体に対する交通制御システム [ 2 ]
5/36	・・認可された操縦士を識別するためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	9/02	・衝突防止システム [ 2 ]
5/38	・・着陸地，例．変更先の空港，を識別するためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]	99/00	このサブクラスの他のグループに分類されない主題事項 [ 8 ]
5/50	・航行または誘導案内の支援 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]		
<b>注</b>			
このグループに分類する場合，飛行フェーズに関する観点はサブグループ G 0 8 G 5 / 5 1 ~ G 0 8 G 5 / 5 4 に分類すべきである一方，航空機の種類に関する観点はサブグループ G 0 8 G 5 / 5 5 ~ G 0 8 G 5 / 5 7 に分類すべきである。 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]			
5/51	・・地上にいるときの制御のためのもの，例．タキシングまたはローリング [ 2 0 2 5 . 0 1 ]		
5/52	・・離陸のためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]		
5/53	・・巡航のためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]		
5/54	・・アプローチまたは着陸のためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]		
5/55	・・単一の航空機のためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]		
5/56	・・2 以上の航空機のためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]		
5/57	・・無人航空機のためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]		
5/58	・・非常事態の状況に対するもの，例．ハイジャックまたはバードストライク [ 2 0 2 5 . 0 1 ]		
5/59	・・予め定められた飛行領域に従うもの，例．飛行禁止区域を避けるためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]		
5/70	・交通の状況または状態を監視するための装置 [ 2 0 2 5 . 0 1 ]		
5/72	・・交通を監視するためのもの [ 2 0 2 5 . 0 1 ]		