

G08C 測定値，制御信号または類似信号のための伝送方式（流体圧力伝送方式 F 1 5 B；感知要素の出力を異なる変量に変換する機械的手段 G 0 1 D 5 / 0 0；機械的制御システム G 0 5 G）[4]

サブクラス内の索引

伝送系一般

電気的；非電気的..... 19/00;23/00

対象物の位置を伝送する系..... 21/00

伝送方法に特徴がある装置

多重化；無線電気的連絡線の使用..... 15/00;17/00

信号の処理

微分，遅延..... 13/00

監視，誤りの防止または修正..... 25/00

13/00 入力信号と出力信号との関係に影響を与えるための装置，例．微分，遅延

13/02 ・ 2 個以上の信号の関数である信号，例．和，積，を生じるもの

15/00 共通伝送線路で複数の信号を伝送するために多重伝送の使用によって特徴づけられた装置

15/02 ・ 同時に，すなわち周波数分割を用いるもの

15/04 ・ ・ 信号が搬送波で変調されるもの

15/06 ・ 連続的に，すなわち時分割を用いるもの

15/08 ・ ・ 信号が伝送連絡線路において電圧，電流の振幅であらわされるもの

15/10 ・ ・ 信号が伝送連絡線路において電圧，電流の周波数または位相であらわされるもの

15/12 ・ ・ 信号が伝送連絡線路においてパルスの特性によってあらわされるもの

17/00 信号伝送のために無線電気的連絡線の使用によって特徴づけられた装置 [6]

17/02 ・ 無線連絡線を使用するもの [6]

17/04 ・ 磁気的に結合した装置を使用するもの [6]

17/06 ・ 容量結合を使用するもの [6]

19/00 電気的信号伝送方式（G 0 8 C 1 7 / 0 0 が優先）

19/02 ・ 伝送される信号が電流または電圧の大きさであるもの（G 0 8 C 1 9 / 3 6，G 0 8 C 1 9 / 3 8 が優先）

19/04 ・ ・ 可変抵抗を用いるもの

19/06 ・ ・ 可変インダクタンスを用いるもの

19/08 ・ ・ ・ 2 個のコイルに差動的に影響をあたえるもの

19/10 ・ ・ 可変容量を用いるもの

19/12 ・ 伝送される信号が交流の周波数または位相であるもの

19/14 ・ ・ 複数の一定周波数を組み合わせて用い

るもの

19/16 ・ 伝送がパルスによって行われるもの

19/18 ・ ・ パルス列中のパルスの数の変化を用いるもの

19/20 ・ ・ ・ 回転電気機械，例．ステップ電動機，に作用するもの

19/22 ・ ・ 各パルスの持続時間の変化を用いるもの

19/24 ・ ・ パルスの時間的シフトを用いるもの

19/26 ・ ・ パルス繰返し周波数の変化を用いるもの

19/28 ・ ・ パルス符号を用いるもの

19/30 ・ 伝送が複数の導体またはチャンネルから 1 つ以上の導体またはチャンネルを選択することによるもの（G 0 8 C 1 9 / 3 8 が優先）

19/32 ・ ・ 1 個の導体またはチャンネルを選択するもの

19/34 ・ ・ 複数の導体またはチャンネルの組合せを選択するもの

19/36 ・ 入力信号を変換するために光学的手段を使用するもの

19/38 ・ 回転電気機械を用いるもの（パルスによって動作するもの G 0 8 C 1 9 / 2 0）

19/40 ・ ・ 回転子または固定子の一方のみが信号が加えられる巻線をもつもの，例．ステップ電動機を用いるもの

19/42 ・ ・ ・ 3 個の固定子極をもつもの

19/44 ・ ・ ・ 4 個以上の固定子極をもつもの

19/46 ・ ・ 回転子と固定子の両方が巻線をもつもの（かご形回転子をもつもの G 0 8 C 1 9 / 4 0）

19/48 ・ ・ ・ 3 相固定子と一定周波数の交流で付勢される回転子とをもつ形式，例．セルシン，マグスリップ，であるもの

21/00 一定基準系に対する対象物の位置の伝送方式，例．テレライタ [5]

23/00 非電気的信号伝送方式，例．光学的方式

23/02 ・ 音波を使用するもの [6]

23/04 ・ 光波を使用するもの，例．赤外線 [6]

23/06 ・ ・ 光ガイドを通過させるもの，例．光ファイバー [6]

25/00 誤りの防止または修正のための装置；監視装置

25/02 ・ 受信局から送信局へ信号を返送することによるもの

25/04 ・ 送信された信号を記録することによるもの