

G01W 気象学（気象用にデザインしたレーダ，ソーナ，ライダーまたは類似の方式 G 0 1 S 1 3 / 9 5，G 0 1 S 1 5 / 8 8，G 0 1 S 1 7 / 9 5）

注

（１）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：

“ 気象学 ” とは特定の環境の状態の測定を含む。

（２）クラス G 0 1 のタイトルに続く注に注意すること。

- | | |
|------|--|
| 1/00 | 気象学 |
| 1/02 | ・ 2 以上の変量，例．湿度，気圧，温度，雲量，風速，の測定による天気状況を指示する計器（G 0 1 W 1 / 1 0 が優先） |
| 1/04 | ・ ・ 測定された変量を別々に指示するもの |
| 1/06 | ・ ・ 天気状況を総合して指示するもの（天気状況または人体に対する空気の影響のいずれかに関係する “ 冷却値 ” を測定するカタ温度計 G 0 1 W 1 / 1 7） |
| 1/08 | ・ 気象目的のための気球，ミサイルまたは航空機の適合；ラジオゾンデ |
| 1/10 | ・ 天気状況の予報装置 |
| 1/11 | ・ 大気中の湿度を表示するための装置 |
| 1/12 | ・ 自記日照（時間）計 |
| 1/14 | ・ 雨量計または降水量計 |
| 1/16 | ・ 大気中の電位差測定，例．雲の帯電によるもの |
| 1/17 | ・ 天気状況または人体に対する空気の影響のどちらかに関係する “ 冷却値 ” を測定するカタ温度計 |
| 1/18 | ・ 気象測器の試験または較正 |