

F41G	武器用照準器；照準合わせ（それらの光学的特徴 G 0 2 B）	1/48	・ライフル銃から擲（てき）弾の発射用
		1/50	・ざんごう迫撃砲用
		1/52	・２つ以上の銃身をもった銃またはライフル銃用，または異なる弾種の発射用，例．球弾または散弾
1/00	照準装置（間接照準用 F 4 1 G 3 / 1 6；爆撃照準器 F 4 1 G 3 / 2 4）	1/54	・試験または検査装置
1/01	・照星（前部）と照門（後部）のそれぞれの幾何学的形態の視覚的結合効果に特徴があるもの（F 4 1 G 1 / 4 2 が優先）[5]	3/00	照準合わせ；照準定め（照準装置 F 4 1 G 1 / 0 0；無線または他の波を用いる方位，距離または速度の決定 G 0 1 S；計算機 G 0 6；アンテナ H 0 1 Q）
1/02	・照星（前部）	3/02	・独立の照準線を使用するもの
1/027	・・レンズを有するもの [5]	3/04	・発射位置からの射弾散布用
1/033	・・調整できるもの [5]	3/06	・測距儀によるもの（測距儀自体 G 0 1 C）
1/04	・・そのための保護手段	3/08	・大気の流れ，風向，気温，気圧，湿度に対する補償装置を有するもの（測定 G 0 1）
1/06	・照門（後部）	3/10	・耳軸の傾きに対する補償装置を有するもの
1/08	・・開口を有するもの	3/12	・初速または薬温に対する補償装置を有するもの
1/10	・・切り込みを有するもの	3/14	・間接照準合わせ
1/12	・・切り込み以外の線またはマークを有するもの	3/16	・・間接照準合わせ用照準装置
1/14	・・レンズを有するもの	3/18	・・間接照準合わせ用補助標的
1/16	・・そのための調整機構；そのための架台	3/20	・・特に山岳用砲に使用するもの
1/17	・・・転換可能な照準器，すなわち任意に照準線にもってこられる２つ以上の照準器のセット [5]	3/22	・車両兵装用，例．航空機搭載 [2 0 0 6 . 0 1]
1/18	・・・ばね止めを有するクリック指示器	3/24	・・爆撃照準器
1/20	・・・精および粗の	3/26	・銃の照準合わせまたは照準定め用の教育または訓練装置
1/22	・・・摩擦クランプ	3/28	・・縮尺装置（模型または地図 G 0 9 B）
1/24	・・・ラックピニオン；レバー；リンク	3/30	・・銃の照準定め装置
1/26	・・・ねじ	3/32	・試験または検査装置
1/28	・・・くさび；カム；偏心輪	5/00	砲の俯仰または旋回制御方式（旋回または俯仰動作ができる砲架，例．砲車，F 4 1 A 2 7 / 0 0；計算器 G 0 6）
1/30	・小火器または砲に特に適合した反射照準器（反射照準器一般 G 0 2 B）	5/02	・機械的方法のみによる遠隔操作
1/32	・夜間照準器，例．夜光	5/04	・液圧式遠隔操作
1/34	・・光源，例．スポットライトと組み合わされたもの	5/06	・電気式遠隔操作
1/35	・・・標的の照明用 [5]	5/08	・空中標的に対する地上の追従方式
1/36	・・・赤外線光源を有するもの	5/12	・聴覚による
1/38	・小火器または砲に特に適合した望遠鏡照準器（望遠鏡照準器一般 G 0 2 B）；そのための架台	5/14	・車両搭載砲用 [2 0 0 6 . 0 1]
1/387	・・小火器への望遠鏡照準器の取付け [5]	5/16	・・ジャイロによる
1/393	・・砲への望遠鏡照準器の取付け；連動する砲への照準の動きの伝達 [5]	5/18	・・航空機搭載砲銃の追従方式 [2 0 0 6 . 0 1]
1/40	・小火器または砲に特に適合した潜望鏡照準器（潜望鏡照準器一般 G 0 2 B）；そのための架台	5/20	・・艦船搭載砲用 [2 0 0 6 . 0 1]
1/41	・・小火器への潜望鏡照準器の取付け [5]	5/22	・・・横揺れまたは縦揺れの補償
1/42	・管照準器；棒照準器	5/24	・・戦車砲用
1/44	・アルコール水準調整器，例．傾斜修正	5/26	・試験または検査装置
1/46	・特殊な適用	7/00	噴進または誘導飛しょう体の方向制御（飛行制御 B 6 4 C，G 0 5 D 1 / 0 0；方向制御システムが機体にのみ搭載されている噴進または誘導飛しょう体 F 4 2 B 1 5 / 0 1；ロケット魚雷 F 4 2 B 1 7 / 0 0；水
1/467	・・弓用 [5]		
1/473	・・目標表示または測距用，例．ライフル銃または散弾銃とともに使用するのためのもの [5]		

F 4 1 G

- 中魚雷または自走機構をもつ機雷 F 4 2 B
1 9 / 0 0 ; 無線または他の波を用いる位置測定 G 0 1 S ; 計算に特徴のあるもの G 0 6)
- 7/20 ・ 標的位置の連続的な観察にもとづくもの
[3]
- 7/22 ・ ・ ホーミング誘導方式 [3]
- 7/24 ・ ・ ビーム乗り誘導方式 (そのための円すいビームビーコン G 0 1 S 1 / 4 2)
[3]
- 7/26 ・ ・ ・ 光誘導方式 [3]
- 7/28 ・ ・ ・ 無線誘導方式 [3]
- 7/30 ・ ・ 指令誘導方式 [3]
- 7/32 ・ ・ ・ 有線誘導飛しょう体のためのもの [3]
- 7/34 ・ 前もって与えられた標的位置のデータにもとづくもの [3]
- 7/36 ・ ・ 慣性をもちいるもの [3]
- 9/00 飛しょう体または発射体の他に分類されない制御方式
- 9/02 ・ 爆撃制御用 (爆撃照準器 F 4 1 G 3 / 2 4)
- 11/00 照準または照準合わせ用装置の細部 ; 付属具