

G03H ホログラフィ - 的方法または装置
(通常の光学的素子として用いられる
ホログラム, 例 . 点ホログラム G02
B5/32; 光学素子を利用して計算動作
を行うアナログ計算機 G06E3/00; ホ
ログラフィ - 的デジタル記録 G11B7
/0065,G11C13/04) [2]

注

このサブクラスは、元の波面を再生するために用いられ
うる波面の位相および振幅情報の記録を作成するための
手段または波面の位相および振幅情報を有する記録から
元の波面を再生するための手段を包含する。[2]

- 1/00 ホログラムを得るためまたはそれらから
像を得るために光、赤外または紫外波を
用いたホログラフィ - 的方法または装置
; それに特有な細部 [2]
- 1/02 ・細部 [2]
- 1/04 ・ホログラムを作るための方法または装
置 (G03H1/26 が優先) [2]
- 1/06 ・インコヒ - レント光を用いるもの [2]
- 1/08 ・ホログラムの合成 [2]
- 1/10 ・変調した参照ビ - ムを用いるもの [2]
- 1/12 ・空間変調, 例 . ゴ - ストイメ - ジング
[2]
- 1/14 ・時間変調, 例 . 場の深さの伸張または
物体の移動に対する位相補償 [2]
- 1/16 ・フ - リエ変換を用いるもの (G03H1
/12,G03H1/14 が優先 ;) [2]
- 1/18 ・ホログラム記録担体の特殊処理, 例 .
ブレ - ズドホログラムを得るためのも
の [2]
- 1/20 ・ホログラフィ - 的手段によるホログラ
ムの複写 [2]
- 1/22 ・ホログラムから光学像を得るための方
法または装置 (G03H1/26-G03H1/34 が
優先) [2]
- 1/24 ・白色光を用いるもの [2]
- 1/26 ・複合ホログラムの作成のためまたはそ
れらから像を得るためにとくに適した
方法または装置, 例 . 多色技術 [2]
- 1/28 ・重畳したホログラムのみ [2]
- 1/30 ・分離したホログラムのみ [2]
- 1/32 ・スペックルを除去するための方式 [2]
- 1/34 ・空間 空間的帯域幅積を減少するた
めの方式 [2]
- 3/00 ホログラムを得るために超音波、音波ま
たは亜音波を用いたホログラフィ - 的方
法または装置; それらから光学像を得る
ための方法または装置 (G03H1/22 が優
先) [2]
- 5/00 グル - プ G03H1/00 または G03H3/00
に包含されない粒子をまたは波を用いた
ホログラフィ - 的方法または装置; それ
らから光学像を得るための方法または装
置 (G03H1/22 が優先) [2]

