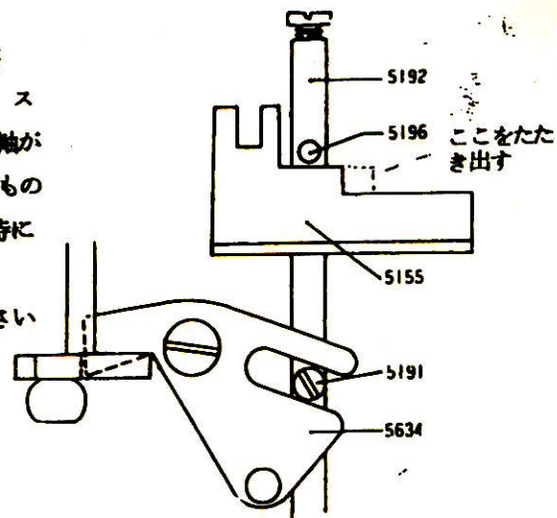


赤マークで
シャッター
切れる

テンション軸(5629、903-2008)とリリースレバー(5634)の掛り不確実
リリース釘を押した時、ファインダーに赤マークが出て、ストッパー(5196)が止板(5155)に当たった位置でテンション軸がリリースレバー(5634)から解除してシャッターが切れるものは不具合と判断します。但リリース釘を連続して押した時にシャッターが切れるものは不具合としません
修正方法は止板のストッパーが当る位置をタタキ出して下さい
ストッパーの折れ、ゆるみ
針オサエ(5556、6268、6955、7065)の作動不円滑
止板(5155)の作動不円滑

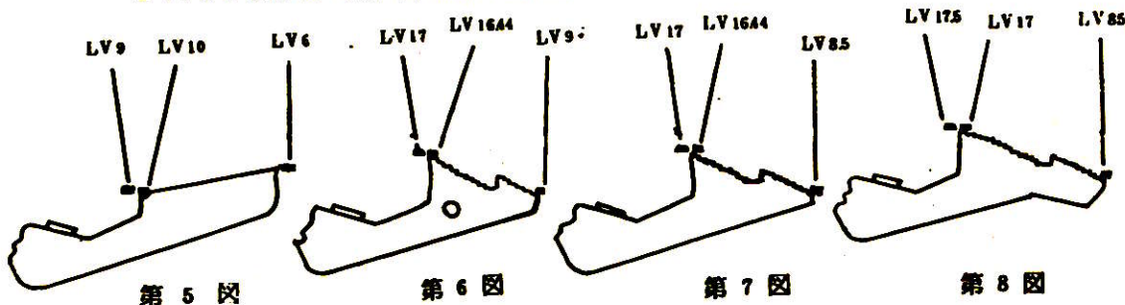


高輝度のと
きシャッター
切れる

メーターの感度不良 (第5図はペンEE第6図はペンEEN、第7図はペンEES) 第4図
第8図はペンEE-2、ペンEES-2

ペンEEはBV15 より明るいときシャッターが切れないからBV16でシャッターが切れるものは感度不良です
ペンEEN EESはBV16、44より明るいときはシャッターが切れないからBV17のときシャッターが切れるものは感度不良です。しかし実際にBV17の光源を求めることは困難なときがありますから絞り環をASA 200にしEV16の光源で確認して下さい。調整方法は抵抗の容量の小さいものに交換するか感度の良いメーターに交換して下さい
は感度不良です

BV15の明るさは露出計関係2項参照



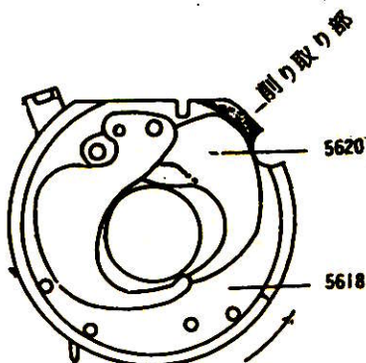
入射光零で
シャッター
切れる

針オサエ(5556、6268、6955、7065)が安全レバー(5181)から解除しない
絞り羽根(5148 5149)作動不円滑
ストッパー(5196)折れ、ゆるみ
メーターのバランス不良
メーターの指針位置不良
メーターの指針作動不円滑
指針カム(5557、6269、6954)、針オサエの作動不円滑

[シャッター機構]

セクター
開かず

セクター(5620、903-2031)油、発錆
セクターピン(5622)カシメ外れ
開閉レバー(5621、903-2014)作動不円滑



第9図