

Body

フォーマット				横
	縦		横	フォーマット横+20 [mm]
ブローニー(617)	56		172	192
ブローニー(612)	56	×	112	132
ブローニー(69)	56	×	82.6	93.6
ブローニー(68)	56	×	76	96
ブローニー(67)	56	×	69	89
ブローニー(66)	56	×	56	76
ブローニー(645)	56	×	41.5	61.5

焦点距離	縦
	焦点距離+(本体厚み(2.5)×2) [mm]

次に描く円（フィルム格納場所）

15.5mm

基本形が決まったら、

押し出し：62mm

上部選択

厚み：1.5mm 共通集合 内側

内側底部選択

押し出し：70.5mm

上部選択

厚み：1mm 共通集合 内側

内側底部選択

押し出し：65mm

上部選択

ポケット：64mm

上部脇突起物選択

ポケット：4mm

選択一体化

カメラ底面のフィルムガイド作成時に描く長方形

横		縦
(焦点距離+5) [mm]	×	5 [mm]

Cap

Body のコピーを作成して開き、基本形以外を削除する。

基本形が決まったら、

押し出し：13mm

上部選択

厚み：1mm 共通集合 内側

巻き上げ巻取り

ノブ取付口

フィルム格納場所の円の中心

半径 5mm、6mmの円

押し出し：5mm

内部選択：ポケット

赤窓の円(10mm)の中心(カメラ底面からの高さ)

69	カメラ底部の厚さ(2mm)+50 [mm]
66	カメラ底部の厚さ(2mm)+33 [mm]
645	カメラ底部の厚さ(2mm)+19 [mm]

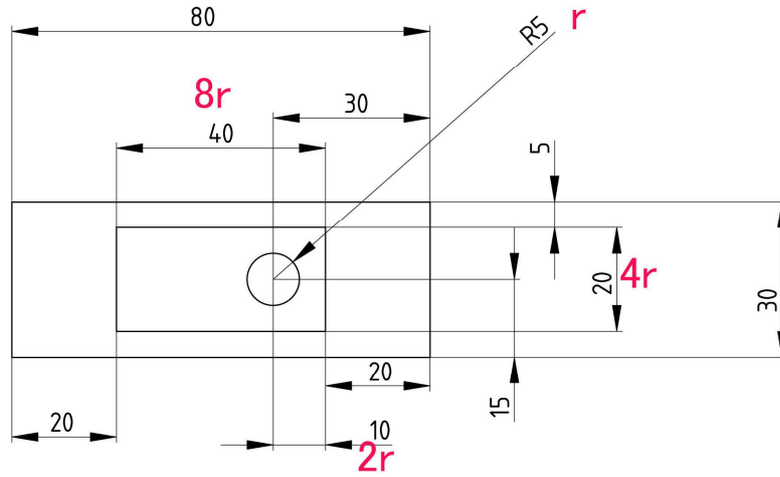
シャッターの中心(カメラ底部の厚さ(2mm)+33mm)

シャッターの大きさ	縦		横	シャッター溝幅	シャッターカバー幅(最低)
69	12	×	18	20	24
68	12	×	16	18	22
67	12	×	14	16	20
66	12	×	12		
645	12	×	12		

引き蓋の作製方法

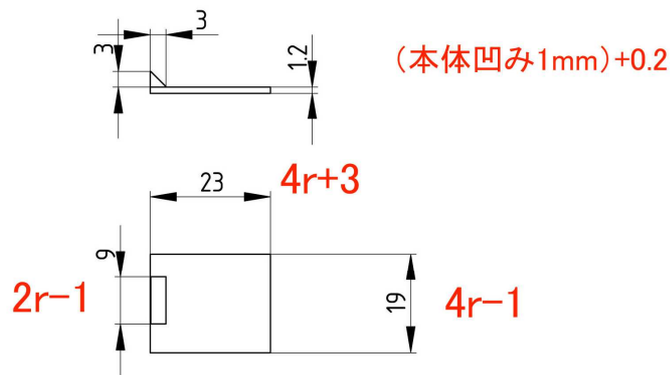
本体

穴を基準に長方形の凹み(深さ1mm)を作る。



引き蓋

厚さ1.2mm(本体に掘った溝より厚い)の引き蓋に $3 \times 2r$ mmの引手を付ける。



カバー

本体の穴に合わせて、穴を空ける。その穴を基準に指定した位置通り長方形にくり抜く。

