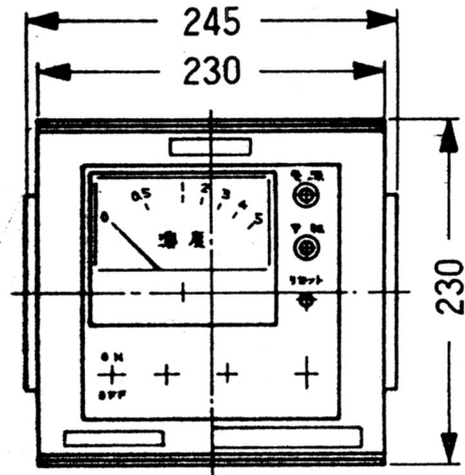


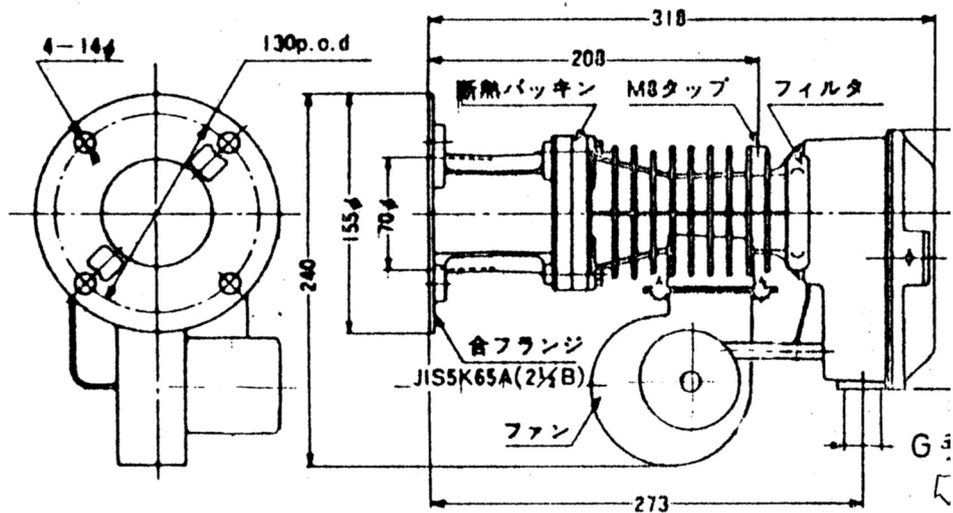
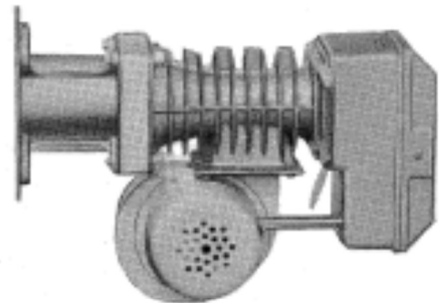
使用機器：S 2 1 形

指示変換器(S I - 2 1 - M S I - 2 1 - M 2)



投光器(S A - 2 F - B S A - 2 F - B 2)

受光器(S B - 2 F - B S B - 2 F - B 2)



## S 2 1 形から S 4 0 0 0 形の交換

S 2 1 形指示変換器の取付状態が盤埋込タイプで使用している場合

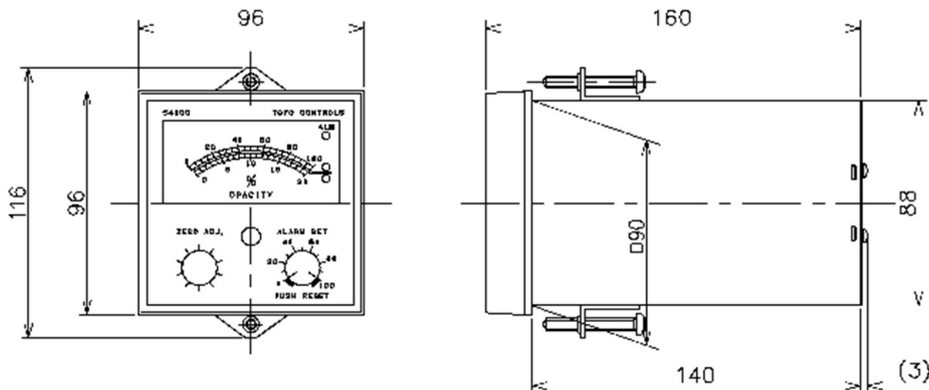
S I - 2 1 - M が制御盤に組み込まれている



### 発注機器

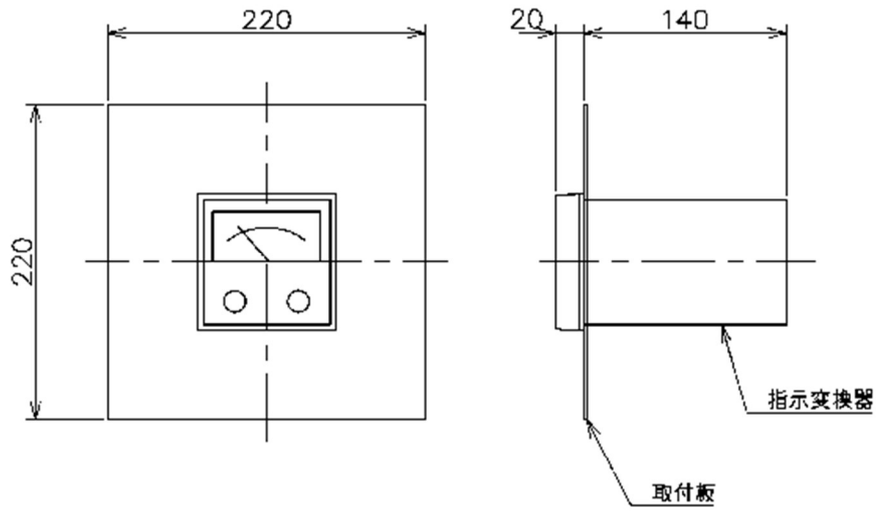
1. S 4 0 0 0 - 1 1 台  
(指示変換器 S 4 0 1 0 - 0, 投光器 S 4 0 2 0 - 1, 受光器 S 4 0 3 0 - 1)
2. レジューズプレート (4-25536) 65A フラツ付 2 枚
3. 変換器取付板 (4-25689) 1 枚

指示変換器 S4010-0



(3)

変換器取付板 4-25689

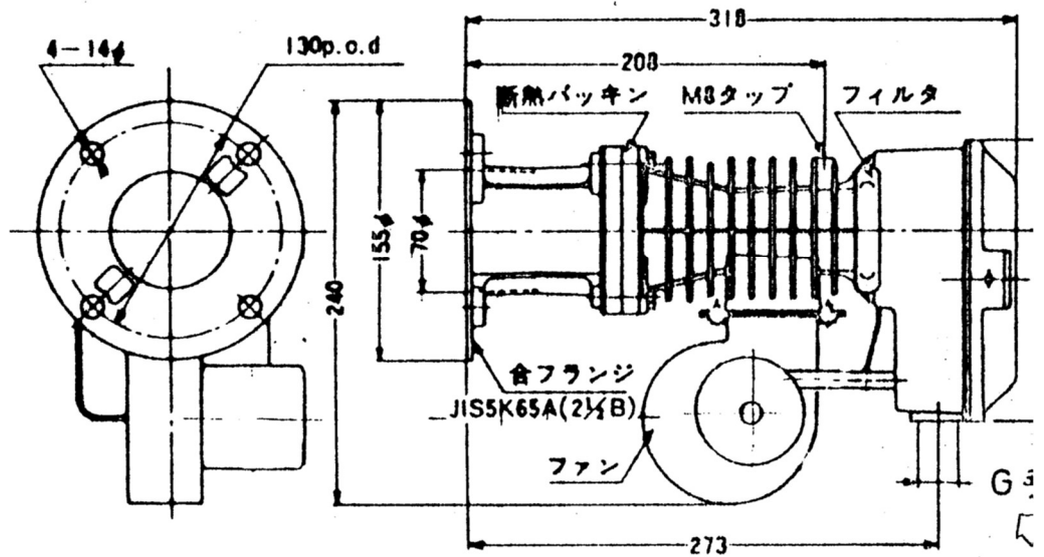


交換後の状態



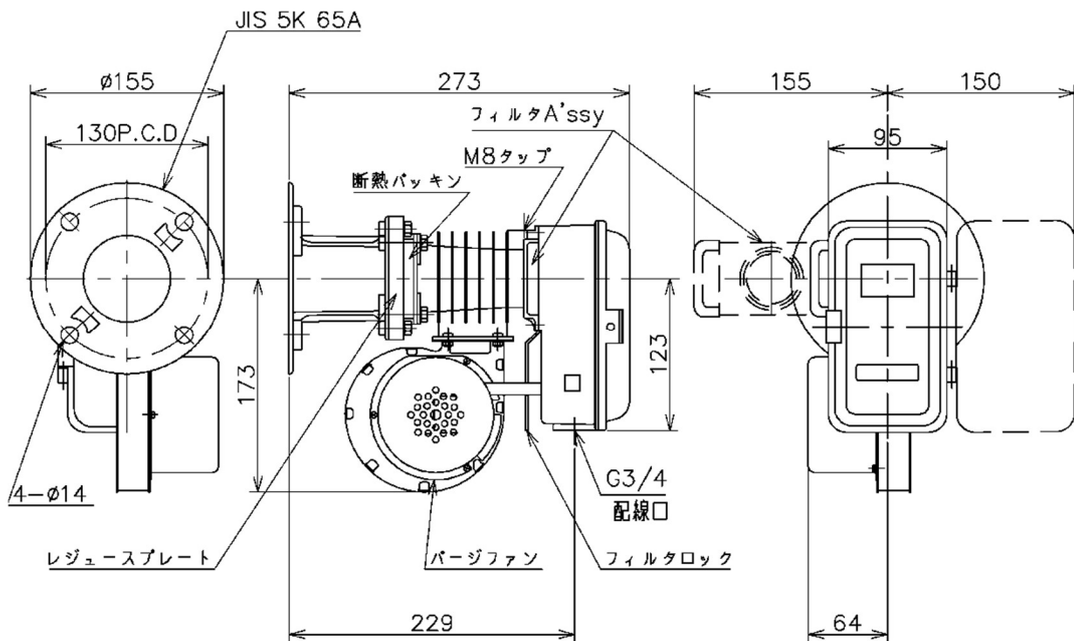
## S 2 1 形投・受光器交換

既設 (S 2 1 形投・受光器)



## S 4 0 0 0 形投光器・受光器

投・受光器の交換は、出荷時にレギュレーション(65A フランジ付)を組み込んで出荷致します。



## S 2 1 形指示変換器壁掛タイプからの交換

S I - 2 1 - Mが壁掛けで使用している場合



S 2 1 形を壁掛タイプで御使用の場合、交換機種はS 3 0 0 0 形、S 4 0 0 0 形になります。投光器・受光器につきましては、共通ですので指示変換器の仕様で交換機種が選定されます。主な仕様の違いは下記の通りです。(基本性能は同じです。)

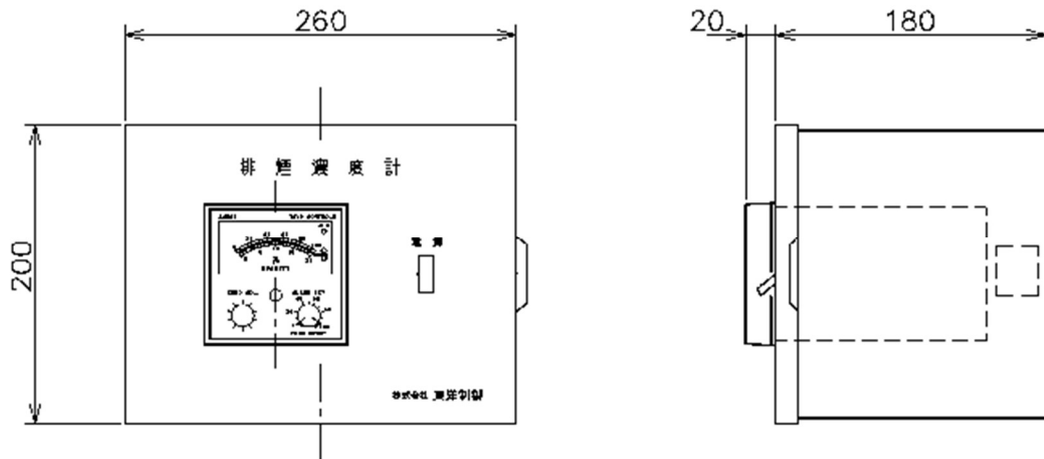
	S 2 1 形	S 3 0 0 0 形	S 4 0 0 0 形
指示目盛	0 ~ 5 (リングマン相当) *0 ~ 1 拡大目盛	0 ~ 100% (オハシター値)	0 ~ 100% (オハシター値) 0 ~ 20% (オハシター値) 二重目盛切換可
警報	① 瞬時 ② 遅延 (約 1 5 秒) ①, ② 任意設定可	遅延 (約 1 5 秒)	① 瞬時 ② 遅延 (約 1 5 秒) ①, ② 任意設定可

## S 2 1 形壁掛けから S 4 0 0 0 形へ交換

### 発注機器

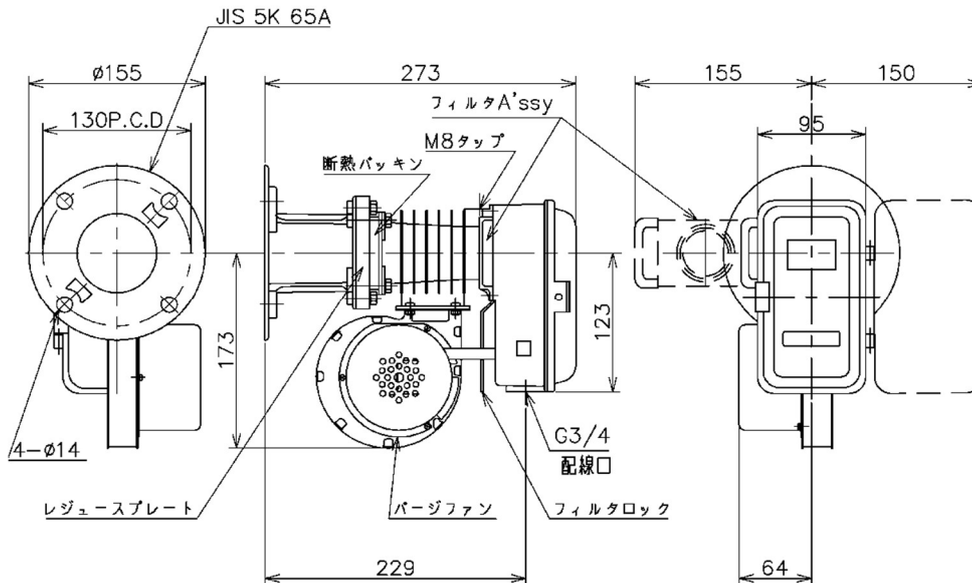
1. S 4 0 0 0 - 1 1台  
(指示変換器 S 4 0 1 0 - 0, 投光器 S 4 0 2 0 - 1, 受光器 S 4 0 3 0 - 1)
2. レジューズプレート(4-25536)65A フランジ付 2枚
3. 簡易壁掛変換器盤 6-13306 1台

簡易壁掛変換器盤 6-13306 (指示変換器組込)



### S 4 0 0 0 形投光器・受光器

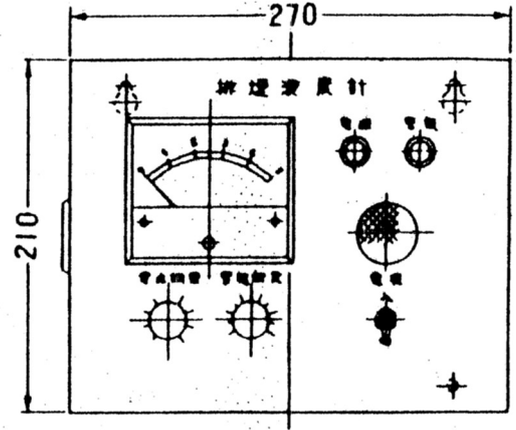
投・受光器の交換は、出荷時にレジューズプレート(65A フランジ付)を組み込んで出荷致します。





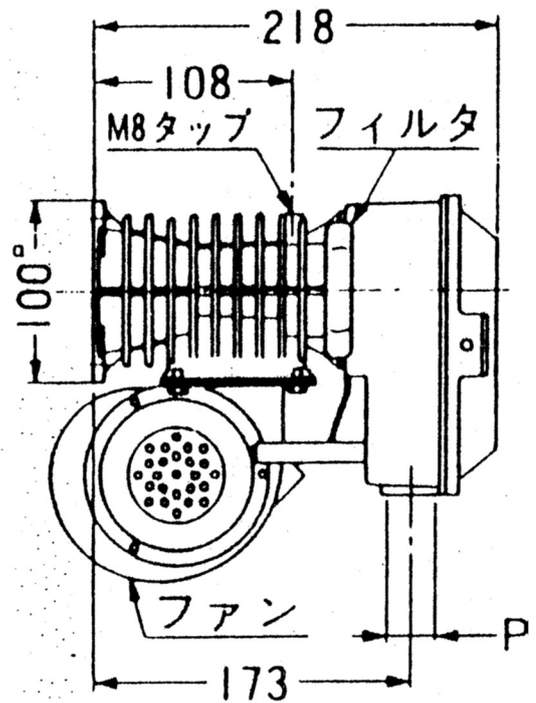
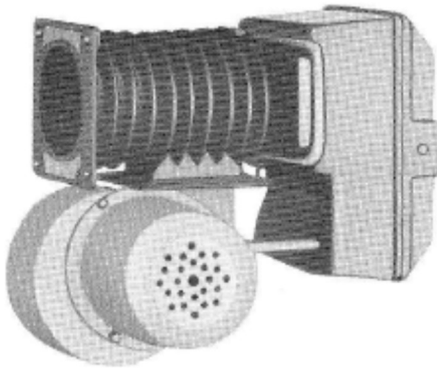
## 使用機器S31形

指示変換器(SI-31-M SI-31-M2)



投光器(SA-3F-B SA-3F-B2)

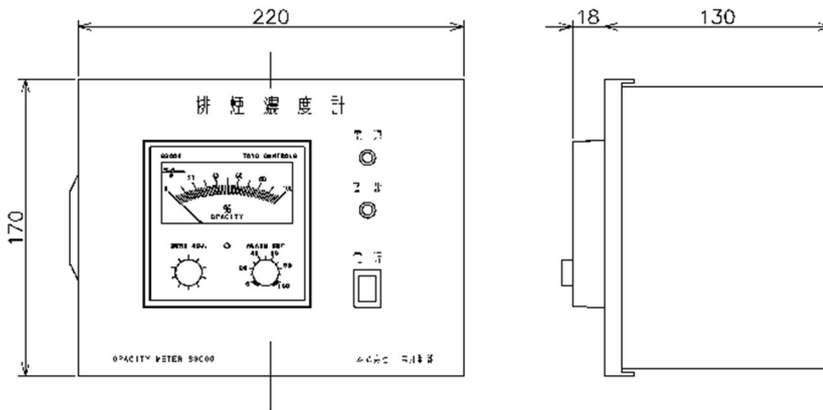
受光器(SB-3F-B SB-3F-B2)



S31形は、壁掛使用のみですので交換機種はS3000形です。

**発注機器**

1. S3000-1      1台  
 (指示変換器S3010-0, 投光器S4020-1, 受光器S4030-1)
2. レジュープレート(4-25536)      2枚  
 指示変換器S3010-0



**投光器・受光器**

投・受光器の交換は、出荷時にレジュープレートを組み込んで出荷致します。

