

仕様書番号 SS - K 0 6 - 0 1

作成 平成 1 5 年 0 2 月 2 1 日

改訂 平成 年 月 日

改訂 平成 年 月 日

## 納入仕様書

弊社製品名	ヒーター
弊社部品番号	K S - K 0 6

### (株)セイシン

〒214-0011

神奈川県川崎市多摩区布田26-3

TEL 044-944-7544

FAX 044-944-3348



承認	照査	作成
岡本	岡本	岡本

#### 1. 適用範囲

本仕様書は弊社製品名 K S - K 0 6 に適用するものとする

#### 2. 概要

本機は各種のカメラを内蔵したハウジング内部を保温するためのヒーターである。

#### 3. 仕様

##### (1) 構造

シリコンラバー被服を施したヒーターを腐食防止処理をしたアルミ板で保持してハウジング内部に固定する。温度センサーを内蔵しており所用の温度で ON / OFF を自動で行う

##### (2) 所用電圧

100 / 24 / 12 V が選択できる

##### (3) 設置条件

弊社製カメラハウジングのオプションとしての設定であり、ハウジング出荷時に弊社にて設置することを基本とする、また受注時に設定電圧を決定しなければならない

##### (4) 外形、質量

幅 約 100 mm 奥行 約 115 mm 高さ 約 90 mm 質量 約 140 kg

##### (5) 仕様

###### (a) 温度調整

松尾電器製 バイメタル式ディスク型サーモスタット (プロテクタータイプ)

5 で ON、15 で OFF (±3) 自動復帰型

制御出力 120 V で 1.5 A 240 V で 1.0 A

本体はフェノール樹脂

###### (b) ヒーター

オーエムヒーター製 シリコンラバーヒーター

出力 20 W (どの電圧を選択しても同じ)

ヒーターとコネクタの間のリード線はNi芯線の耐熱コードを使用

(c) 端子台

サトーパーツ製6P端子台

#### 4. 構成

(1) 本体

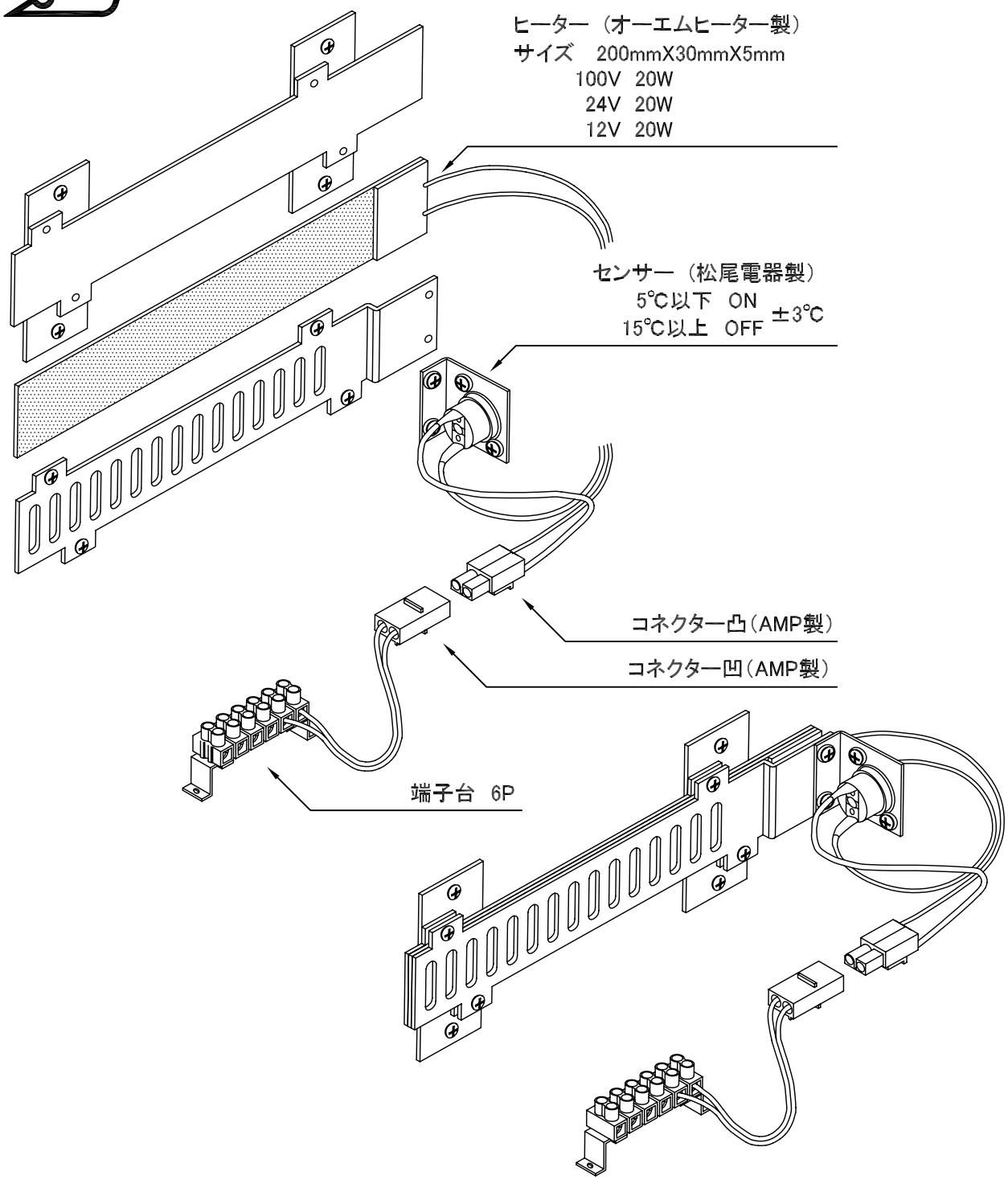
本体

一組

(2) 付属品

コネクタ類、端子台

一式



仕様

質量	140g
適用カメラ・ハウジング	KS-1001 KS-2001 KS-3001 他 特殊ハウジング

\* 製品の仕様と外観は改良などの理由により予告無く変更することがあります。

ネジは2級	△3	..						
一般公差 mm	△2	..						
寸法の区分	△1	..						
以上	整理番号	年月日	担当	変更事項			承認	
をこえ	材質	承認	検図	製図	名称	ヒーター		
精級(±)	3角法	岡本	岡本	新美	図番			
中級(±)	尺度	01・12・01	01・12・01	01・12・01		KS-K06		
1-4	1/	株式会社セイシン						
0.05								
0.07								
0.1								
0.2								
0.3								
0.5								
0.8								