

2021年4月

お客様各位

京都電子工業株式会社
営業本部 営業企画室

アメニティメータ AM-101 生産終了のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のことと心よりお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、この度弊社では主要部品が生産中止となり、製造が不可能になったため、長きにわたってご愛顧いただきました「アメニティメータ AM-101」の生産を下記の通り終了させて頂くことになりました。

誠に勝手ではございますが、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1.生産終了製品

製品名	型式	後継機種(代替品)
アメニティメータ	AM-101	後継機種無し

2.生産終了時期

2021年4月末日

3.代替測定法のご提案

別紙にて代替測定法を提案しております。

4.保守対応について

生産終了後、原則7年間は部品を供給し、補修を行ってまいります。ただし、修理内容によっては部品の入手不可能等の理由から保守対応出来ない場合もございます。

予めご了承賜りますようお願い申し上げます。

以上

この度「アメニティメータ AM-101」の販売中止に伴い、後継機の対応がございません。弊社としまして、「熱中症指標計 WBGT-2xx シリーズ」と市販の風速計を利用した PMV 値および PPD 値の算出について紹介させていただきます。

① 装置について

- ・ WBGT 計 当社熱中症指標計 WBGT-2XX シリーズ
- ・ 風速計 他社製品をご用意いたします

【参考】

- ・ サトテック データロガー熱線式風速計 AM-4214SD J
- ・ サトテック デジタル風速計 AM-4207SD データロガーベーン式風速計
- ・ 熱線式風速計 VelociCalc 9535

② PMV、並びに PPD（予測不満率）の測定値について

インターネット上のフリーソフトをご紹介します

- 1) <https://www.greenair-plaza.com/pmv.html>

【算出方法】

1. 上記のインターネット上のフリーソフトを立ち上げます
2. 当社 WBGT 計の測定値（気温 Ta °C、湿度 RH %）、並びに他社の風速計の（風速 va m/s）の測定値を入力し、活動量、着衣量の項目を選択して頂き、“計算する” ボタンを押すと PMV、並びに PPD（予測不満率）の結果が得られます。