Reference No.: 営開 24-0013

24, June, 2024

Dear customer

Tamagawa Aero Systems, Inc. Sales Development Department Shota Kawai General Manager,

## Discontinuation of Battery Checker (SVP-1B and SVP-2)

We would like to take this opportunity to express our sincere appreciation for your continued patronage and support.

Thank you very much for your long-term use of our product Battery Checker (known as "BAVLOS").

We would like to inform you of the discontinuation of two models (part numbers: SVP-1B and SVP-2) and the future support system for the new model (SVP-3) as follows.

<Discontinued Models>
SVP-1B
SVP-2

- <SVP-1A End of Service Schedule>
- -December 31, 2024: End of full support
- \*Normal calibration and inspection services will continue.
- \*This date may be moved up depending on the availability of parts.

SVP-1B and SVP-2 will continue to support calibration tests (function tests) as before.

There is no plan for early termination of repair services.

The successor model, SVP-3, will be available in June 2024.

If you are interested in the new equipment, please refer to the attached catalog.

We hope you will find it useful for your inspection, maintenance, and renewal of equipment.

If you are interested, please contact us.

We look forward to your continued business and friendship.

Sincerely yours

< For further information, please contact >

Sales Planning Group, Sales Development Department TEL:+81 3-5708-7288

Kawai (kawai@tamagawa-as.jp), Machida (machida@tamagawa-as.jp)

## パッテリー・チェッカー BAVLOS

この装置は、航空機用 Ni-CD バッテリーの充・放電試験においてバッテリー電圧及びバッテリーセル電圧を自動的に測定し、プリントアウト及び良否判定を行う測定器です。測定時間を任意に設定することができるので、測定の省力化が進められます。

放電試験の場合、予めバッテリーセルの終止電圧を設定しておくことによって、設定値以下にセル電圧が降下したり、また充電試験の場合、電圧が設定値以上にセル電圧が上昇すると、自動的に良否判定ランプが点灯して、不良電圧のプリントアウトが出来るために、正確かつ信頼性の高いデータを得ることができます。

今までの従来の機能に加えて、お客様の要望にお応えして、新機能を追加する事によって、作業性のよりよい向上した製品となっております。



## [仕 様]

SVP-3

•入力チャンネル数 : 最大23チャンネル

•測定チャンネル範囲: 1~23チャンネル

・測定電圧 : ±4.095V/入力抵抗≒39KΩ

•測定分解能 : 1mV

• 測定確度 : ±(読取値の0.2%+2デジット)

•最大入力電圧 : ±100Vp-p

・記録時間設定 : 1~99分迄1分刻み設定可能

最大記録時間 : 99時間59分時計誤差日差 : ±10秒以下

・放電下限電圧設定 : 0~4.095√0.001√刻み

•警報ブザー : 放電電圧設定以下の電圧で約 15 秒鳴動

•良否警報: 約15秒間赤色/緑色ランプ交互点滅

良品時緑色点灯/不良時赤色点灯

•入力電源 : 85~132V:48~440Hz

•消費電力 : 最大40VA

•使用温度 : 0~40°C 90%RH(結露しないこと)

•保存温度 : -20~60°C 95%RH

外形寸法 : 250W×100H×300D(突起物は除く)

•重量 : 約4.8kg

本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(この仕様は 2024 年 6 月現在のものとなります)

## △amagawa 多摩川エアロシステムス 株式会社

〒144-0041 東京都大田区羽田空港1丁目7番1号 空港施設第二綜合ビル 2F

TEL :03-5708-7288 / FAX :03-5708-0898