

# お客様各位

## 電離真空計用測定子 WIT、WIB の検査合格証の変更

2018 年 5 月吉日 株式会社アルバック 規格品事業部

電離真空計用測定子 WIT、WIB に添付しております検査合格証を下記のように変更致します。

## 1. 変更理由

WIT、WIB の検査合格証は 20 年以上前から使用しており原版を用いた印刷でした。この原版の老朽化に伴い、今回の変更に至りました。

### 2. 変更内容

変更前 WIT		変更前 WIB	
表	裏	表	裏
	取扱注意事項     ・大気圧で通常すると、フィラメントが焼き切れます。6.7×10 <sup>-1</sup> Pa以下の圧力になってからスイッチを入れて下さい。 ・酸化防止のため、管球内に窒素ガスを封入してあります。開栓後は出来る限り真空中で保管をお願いします。     御使用前点検項目     ・ガラスが欠けていたり、ヒビが入っていませんか?     ・フィラメントやグリッドのスポット溶接部分が外れていませんか?     ・内部電極が大きく曲がっていませんか?     ボラスに1.5 mm以下の気泡が見つかる場合がありますが、製造工程上によるもので、不具合ではありません。あらかじめご丁承下さい。輸送等で万一般損など起こしているときは、早急に本品と同じ物とお取り替えしますのでお手数ではございますが最寄りの販売店までご連絡下さい。	ULVAC 検査合格証 電離真空計用測定子 WIB 株式会社アルバック 規格品事業部 ─安全上の注意 ⚠ 動作時には測定子に触れないで下さい。 金属場下に触れると感電します。 ⚠ 衝撃を与えないで下さい。ガラスが破損 し危険です。 ▲ 測定子内を大気圧以上にしないで下さい。 ▲ 点灯しているフィラメントを長時間見ないで下さい。 ・裏面もご覧下さい。	取扱注意事項 ・大気圧で通電すると、フィラメントが焼き 切れます。1.3×10°2Pa以下の圧力 になってからスイッチを入れて下さい。 ・酸化防止のため、管球内に窒素ガスを封入 してあります。関格後は出来る限り真空中 で保管をお願いします。  御使用前点検項目 ・ガラスが大けていたり、ヒビが入っていま せんか? ・フィラメントやグリッドのスポット溶接部 分が外れていませんか? ・内部電極が大きく曲がっていませんか?  ガラスに1.5mm以下の気治が見つかる場合が ありますが、製造工程上によるもので、不具合ではありません。あらかじめご了承下さい。 輸送等で万一破損など起こしているときは、 早急に本品と同じ物とお取り替えしますので お手数ではございますが最寄りの販売店まで 連絡下さい。

## 変更後: WIT、WIB 共通 表 裏 取扱注意事項 ・大気圧で通電すると、フィラメント が焼き切れます。測定範囲内の圧力 になってからスイッチを入れて下さ ULVAC 検査合格証 電離真空計用測定子 い。 ・酸化防止のため管球内に窒素ガスを 封入してあります。開栓後は出来る 限り真空中で保管をお願いします。 WIB/WIT 御使用前点検項目 ・ガラスが欠けていたり、ヒビが入っていませんか? ・フィラメントやグリッドのスポット 溶接部分がはずれていませんか? ・内部電極が大きく曲がっていませんか? △動作時は測定子に触れないで下さ □ い。火傷し危険です。 △動作時は測定子の金属端子に触れないで下さい。感電し危険です。 △衝撃を与えないで下さい。ガラスが ガラスに1.5mm以下の気泡が見つかる場合がありまますが、製造工程によるもので、不見でではありません。あらかじめで了承下さしているえるとしている。 輸送等で万一破損など起こしているえときは早急に本品数ではどかよお取替が、ますのでお手数ではがいますが、最寄りの販売店まで御連絡下さい。 破損し危険です。 △測定子内を大気圧以上にしないで下 さい。ガラスが破損し危険です。 点灯しているフィラメントを長時間 見ないで下さい。 ・裏面もご覧下さい。

#### 3. 変更予定時期

WIB: 2018年10月

WIT: 2019 年 4 月 ※出荷数によりましては前後する場合があります。