

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
<p style="text-align: center;">ULVAC 検査合格証 電離真空計用測定子 WIT 株式会社 アルバック 規格品事業部</p> <p>—安全上の注意—</p> <p>⚠ 動作時には測定子に触れないで下さい。 金属端子に触れると感電します。</p> <p>⚠ 衝撃を与えないで下さい。ガラスが破損し危険です。</p> <p>⚠ 測定子内を大気圧以上にならないで下さい。</p> <p>⚠ 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。</p>	<p>—取扱注意事項—</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大気圧で通電すると、フィラメントが焼き切れます。6.7×10⁻¹Pa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。 <p>—御使用前点検項目—</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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？ <p>ガラスに1.5mm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ますのでお手数ですが最寄りの販売店までご連絡下さい。</p>	<p style="text-align: center;">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</p> <p>—安全上の注意—</p> <p>⚠ 動作時には測定子に触れないで下さい。 金属端子に触れると感電します。</p> <p>⚠ 衝撃を与えないで下さい。ガラスが破損し危険です。</p> <p>⚠ 測定子内を大気圧以上にならないで下さい。</p> <p>⚠ 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。</p>	<p>—取扱注意事項—</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。開栓後は出来る限り真空中で保管をお願いします。 <p>—御使用前点検項目—</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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？ <p>ガラスに1.5mm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ますのでお手数ですが最寄りの販売店までご連絡下さい。</p>

変更後：WIT、WIB 共通	
表	裏
<p style="text-align: center;">ULVAC 検査合格証 電離真空計用測定子 WIB/WIT</p> <p>—安全上の注意—</p> <p>⚠ 動作時には測定子に触れないで下さい。火傷し危険です。</p> <p>⚠ 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。</p> <p>⚠ 衝撃を与えないで下さい。ガラスが破損し危険です。</p> <p>⚠ 測定子内を大気圧以上にならないで下さい。ガラスが破損し危険です。</p> <p>⚠ 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。</p>	<p>—取扱注意事項—</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>—御使用前点検項目—</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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？ <p>ガラスに1.5mm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ますのでお手数ですが最寄りの販売店まで御連絡下さい。</p>

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。

以上