

お客様各位

2018年5月吉日

真空計アナログメータの静電気による不安定動作に関して

株式会社アルバック
規格品事業部

拝啓、貴社益々ご清栄のことをお慶び申し上げます。

平素はULVAC商品をご利用いただき誠に有難うございます。

さて、ご愛顧頂いております真空計のアナログメータは、人体などの静電気の影響で指針が不安定な動作をすることがあります。アナログメータの透明カバーには帯電防止処理を施していますが、使用環境や取扱方法などにより、帯電防止効果が減少することがあります。下記の注意事項をお読みいただき、取り扱いなどをご注意ください。

引き続き倍旧のご厚情を賜りたく、切にお願い申し上げます。

敬具

—記—

【対象機種】ピラニ真空計 GP-1G、GP-1GRY など

【注意事項】

- 帯電防止効果が薄れる要因
 - ✓ 塵埃、塩分、油煙および腐食性ガス（亜硫酸ガス、アンモニアガス、硫化水素ガス等の金属やプラスチックを侵すガス）の多い場所
 - ✓ 紫外線、日光が直接あたる場所
 - ✓ 湿度が非常に低い場所
- カバーには帯電防止処理を施していますので、カバー表面の汚れは柔らかい乾いた布で軽く拭き取ってください。
- 濡れた雑巾などで拭かないでください。帯電防止効果が減少します。
- 化学ぞうきを長時間接触させたり、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤でカバーを拭かないでください。帯電防止効果の減少だけでなく、変形や変色、ひび割れなどが生じることがあります。
- 静電気により指針が不安定な動作をする場合は、市販の帯電防止剤（推奨：ホーザン株式会社製・帯電防止クリーナー/Z-292）をカバーに塗布してください。なお有機溶剤系を含んだ帯電防止剤を使用される場合は、カバーの変形や変色、ひび割れなどが生じることがありますので、目立たない場所で変形などがないことを確認してから全面に塗布してください。

-以上-