

高感度赤外線検知方式リークテスタ 仕様変更のご案内

日頃は弊社製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。

この度、弊社では品質向上のため、『高感度赤外線検知方式リークテスタ（型番:TA430D）』のプローブ及びフィルターの形状を変更させていただく事となりました。

対応冷媒や検出感度などの製品性能の変更はございません。

なお、旧形状・新形状のプローブでは適合するフィルターが異なりますので、大変お手数お掛け致しますが、下記を参照の上、製品本体に記載されているシリアルナンバーを参考に選定いただくよう、お願い申し上げます。

今後もより一層、品質・サービスの向上に努めてまいりますので、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

1. 対象機種

名称：高感度赤外線検知方式リークテスタ

型番：TA430D



2. 変更内容

プローブ・フィルターの形状変更

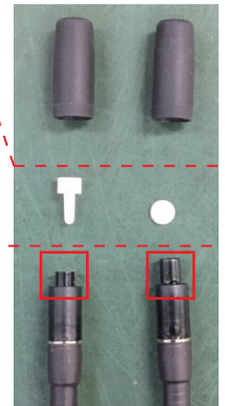
新 旧

交換用フィルター

新形状：TA430D-F2 旧形状：TA430D-F1



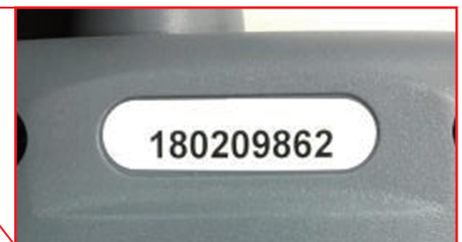
先端の形状が新旧で異なり、新形状では5mmと短くなっております。
(旧形状は9mm)



新 旧

3. シリアルナンバー確認方法

背面を包んでいるゴムカバーを外すと、上部にシリアルナンバーが記載されています。



新形状のシリアルナンバー

180607693 以降

交換用フィルターは **TA430D-F2 (2個入)** をお使いください