

# DISCOVER THE "BLUE BOX" DIFFERENCE

Are Your Primary Standards Accurate  
or are they "Blue Box" Accurate?

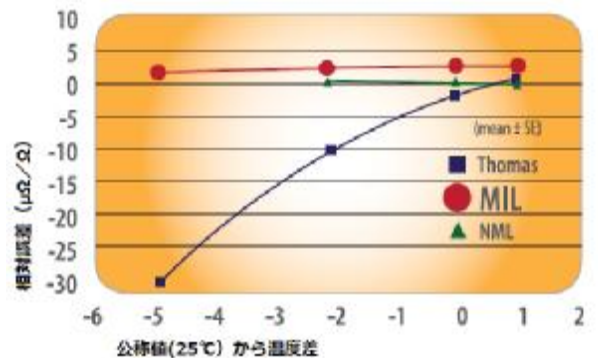
市販の標準抵抗器には多種類の精度の製品があります。その中で  
MI は最も高安定な抵抗器を製造し、サブ ppm の精度で機能します。

モデル 9210A は市販オイルバス用抵抗器の中で  
最も高安定の抵抗器です。



モデル 9210A は NRCC と MI が  
何年にも渡って共同研究し、  
L&N トーマスタイプ 1Ω 等の  
更新機種として開発をしました。  
改善内容は部品アニールと内部の  
取付機構です。経時データも得てお  
り、9210 は市販のオイルバス用抵  
抗器最も安定な特性を示していま  
す。

9210 の長期ドリフトは  
0.2ppm/年以下、温度係数  
0.05ppm/°C 以下です。



更なる情報は MI ホームページ  
([www.miintl.com](http://www.miintl.com) または [www.mijpn.com](http://www.mijpn.com))  
を閲覧されるか、  
弊社までお問い合わせください。(info@mijpn.com)

MI - Japan

〒573-1136

大阪府枚方市宇山東町 6-1

〒573-1136 枚方イーラム枚方牧野公園 207 号室

Tel. 072-396-4660

[info@mijpn.com](mailto:info@mijpn.com)

[www.mijpn.com](http://www.mijpn.com)

