

再生医療 試料保管温度管理

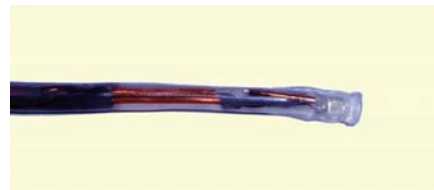
温度センサ～モニタリングシステム 定期バリデーションまで
規模やご用途により御提案させていただきます。

凍結保存温度監視 -150℃
細胞・組織・血清などの低温保存



クライオバイアル用(極低温測定用)
測温抵抗体
形式：R907

-196℃ でクラス A ($\pm 0.54^\circ\text{C}$)
の対応が可能



DNA 保存の温度監視 4℃



耐薬品フッ素樹脂 モールド形
測温抵抗体
形式：R905-3

金属部の露出がなく、
耐薬品性にすぐれる



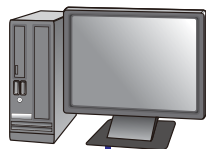
原料保管温度監視

インターネット

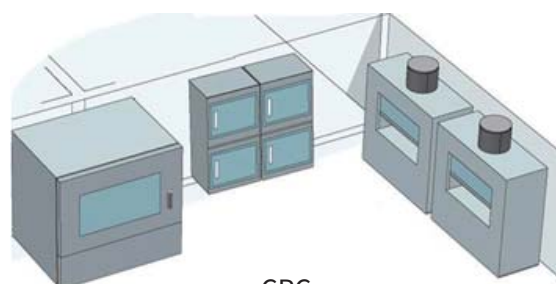


CPC 監視 細胞培養室温度監視

モニタリングパッケージソフト CISAS/V4
電子記録・管理パッケージソフト CISAS/ER



- ・環境温度、湿度、微差圧、清浄度など
- ・インキュベータ温度、湿度、CO2
- ・冷蔵庫・冷凍庫温度



試料保管温度監視



バリデーション支援

弊社では、お客様がお使いの各種センサや計測機器が常に精度管理され、適切な状態で稼動出来るようフィールド点検・校正サービスを提供しています。

- 各製薬の規制に対応したバリデーションサービス
- JCSS 認定校正



JCSS 0024

株式会社 **チー**

東京営業所

〒173-8632 東京都板橋区熊野町 32-8

☎ 03(3956)2401

TF2017-004

※この資料の記載内容は 2018 年 2 月現在のものです。