

血液量の変化を的確にとらえることを実現。

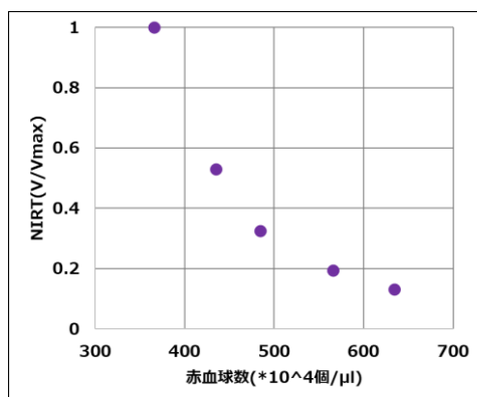


透過プローブ

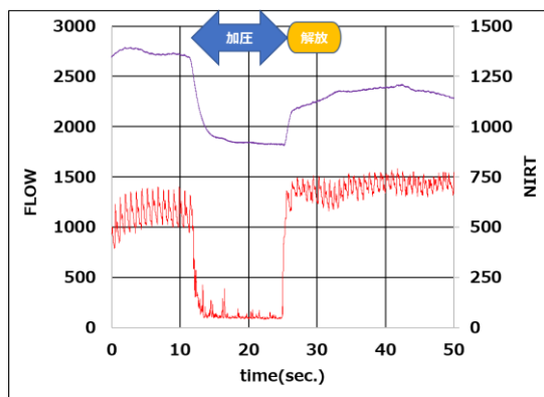
- 指に挟むことで安定した状態で測定が可能
- プローブを用いて FLOW、NIRT 同時測定を実現

> 測定例

- 血液濃度変化
* 基礎データ



- 加圧 ⇒ 解放
* 測定部位：指



製品仕様	RLF-RX	FIC
品名	透過プローブ	指測定用ケース
寸法【W×H×D】(mm)	16×28×8.2 (ケーブル長さ 2.9m)	40×50×27.5
重量(g)	70	35
使用可能なプローブ	C 型、N 型	
使用温度範囲	15~35°C(ただし氷結および結露のないこと)	
使用湿度範囲	相対湿度：30~70%	

付属品：取扱説明書



本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載しておりません。ご使用の際は、取扱説明書掲載の注意事項等を必ずお読みください。

※本製品は医療機器ではありません。

ADMEDEC

株式会社アドメデック

〒103-0004 東京都中央区東日本橋 1-4-6 東日本橋一丁目ビル 8F

TEL : (03)5839-2545 FAX : (03)3862-1285

E-mail : info@admedec.com

発行年月日：2022/10/1

■製品の定格およびデザインの改善等のため予告なく変更する場合があります。