

RLF シリーズ

ADMEDEC

レーザ血流計

従来血流計(ALF21 シリーズ)より周波数帯域を拡張し、急速に変化する血流情報を的確にとらえることを実現。

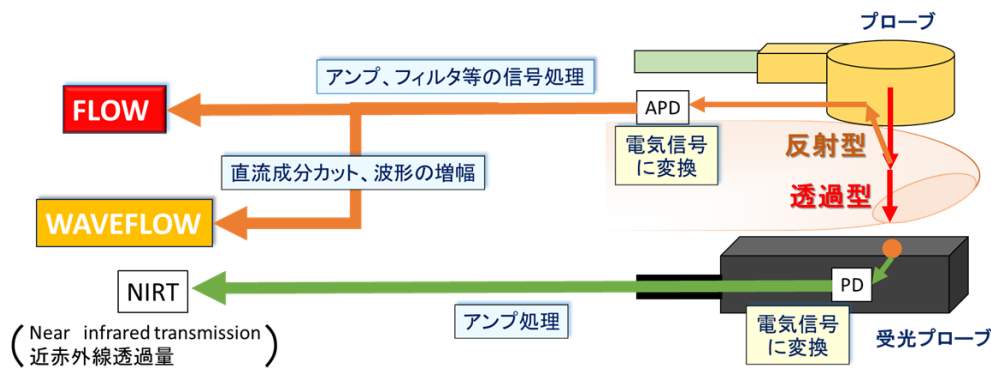


RLF-1 【1CH モデル】



RLF-2 【2CH モデル】

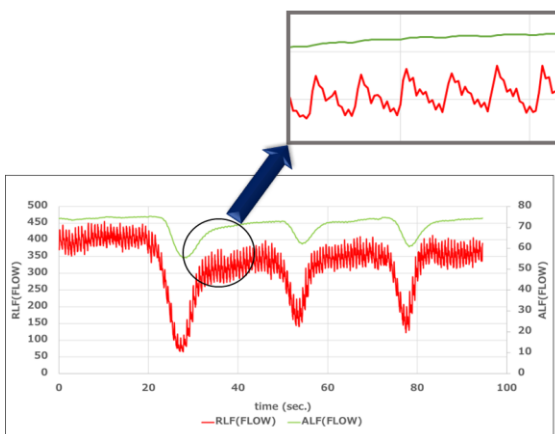
- 生体に対して無侵襲で連続で血流の測定が可能
- 測定に合わせたプローブの選択が可能
- プローブの取付けが簡単な SC コネクタを採用
- アナログ出力機能



> 測定例

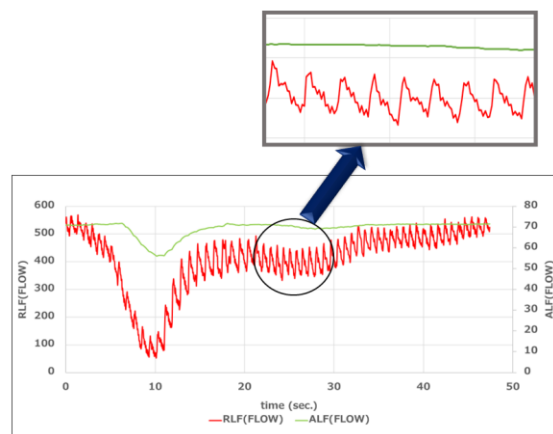
● 深呼吸

* 測定部位：指 赤：RLF 緑：ALF



● 加圧 40mmHg 下 ⇒ 解放

* 測定部位：指 赤：RLF 緑：ALF



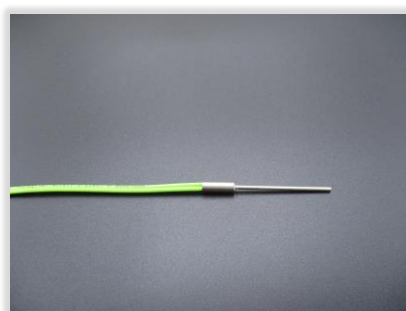
製品仕様	RLF-1	RLF-2
チャンネル数	1	2
寸法【W×H×D】(mm)	160×99×230	260×99×230
重量(kg)	1.65	2.25
レーザー	不可視レーザー光半導体レーザー CW 波長 780nm(クラス 3R レーザ製品)	
プローブ先端出力	5mW 以下	
血流(ml/min/1cm ²)	0～5000	
指示方式	LCD デジタル表示, 単発光表示	
電源	AC100V±10% 50/60Hz 45VA	
使用温度範囲	15～35℃(ただし氷結および結露のないこと)	
使用湿度範囲	相対湿度 : 30～70%	

付属品 : 電源ケーブル、出力ケーブル、取扱説明書

プローブ ラインアップ



C 型



N 型

⚠ 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。