

レーザー血流計オメガフロー用プローブ

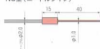
DS型(ディスクタイプ)



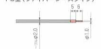
JS型(ジョイントタイプ)



NS型(ニードルタイプ)



FS型(ファイバーシースタイプ)



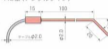
OS型(オペタイプ)



GS型(汎用タイプ)



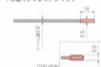
AS型(アングルタイプ)



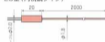
HS型(ハンマタイプ)



TS型(タブレットタイプ)



ES型(内視鏡タイプ)



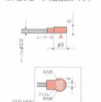
LS型(ハリツケタイプ)



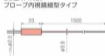
EG型(筒筒タイプ)



MF型プローブ(広範囲タイプ)



ES型(FINE)プローブ内視鏡細型タイプ



ML型プローブ(測定深度切替タイプ)



EG型(FINE)プローブ(筒筒細型タイプ)


 測定深度: 約0.6, 1.0, 1.4, 1.8mm
 までの4通り

※単位: mm ※プローブケーブル径は3.0mm(長さ: 2m) ※0.15, 0.1, 0.075mmのケーブル径も対応が出来ます。

適用プローブ、備品例

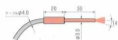
皮膚	DS, EG(FINE), EG, LS, ML, MF, TS
動物版	EG(FINE), NS, EG, JS, FS, オメガバランス
背筋	EG(FINE), NS, EG, TS, TS, オメガバランス
神経	EG(FINE), NS
筋肉	EG(FINE), NS, DS

術中筋	DS, MF, OS, TS
内視鏡, 子宮筋下	ES, ES(FINE)
内痔(挿入)	EG(FINE), NS, NX(挿入仕様)
口腔内	EG(FINE), NS, AS, OS
痔, 肝臓, 腎臓等の臓器	EG(FINE), DS, NS, GS, HS, オメガバランス
動物臓器埋め込み	EG(FINE)

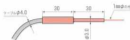
レーザー血流計オメガフロー用プローブ

非接触用 FLO-N1シリーズ用

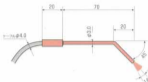
ST-N型(スタンダードタイプ)



CS-N型(コリメートタイプ)



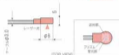
AN-N型(アングルタイプ)



PS-N型(プリズムタイプ)



DS-N型プローブ(ディスクタイプ) **新製品**



適用プローブ、備品例

皮膚 ————— ST-N, DS-N, オメガバランス
 脈、神経、神経 ——— ST-N, CS-N, PS-N, AN-N, オメガバランス

目(ラット網膜) ——— CS-N, ST-N, オメガバランス
 臓器 ————— ST-N, AN-N, PS-N, オメガバランス

口腔、鼻腔、直腸内 ——— PS-N

備品



ファイバーストリッパー
 FG(FINE), EG
 ジョイントファイバー用
 160(W)×80(D)×10(H)



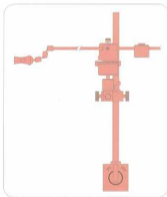
ファイバークッター
 FG(FINE), EG
 ジョイントファイバー用
 125(W)×18(D)×10(H)



両面テープ BF-B
 DS, LS, TS, FG(FINE), EG
 ジョイントファイバー用
 外径φ15 内寸φ5



反射板
 FG(FINE), EG
 ジョイントファイバー用
 外径φ13



オメガバランスFLO-B(プローブ固定器)
 500(W)×80(D)×350(H)

※写真、※フローケーブルは3.5mm径タイプ。 ※写真、※ケーブル径は別紙に記載いたします。

製造・販売元

OMEGAWAVE
 オメガウェーブ株式会社

〒144-0052 東京都大田区蒲田4-14-4 新楼ビル401

TEL:03-3732-3329 FAX:03-3732-3379

研究所 〒183-0045 東京都府中市美町1-18-11 第7東葉ビル

TEL:042-333-0067 FAX:042-333-0153

URL <http://www.omegawave.co.jp>