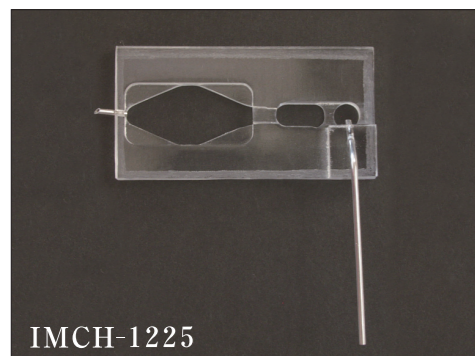


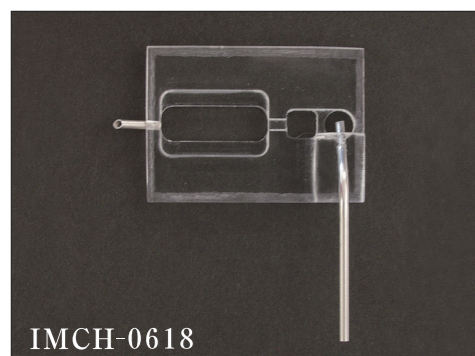
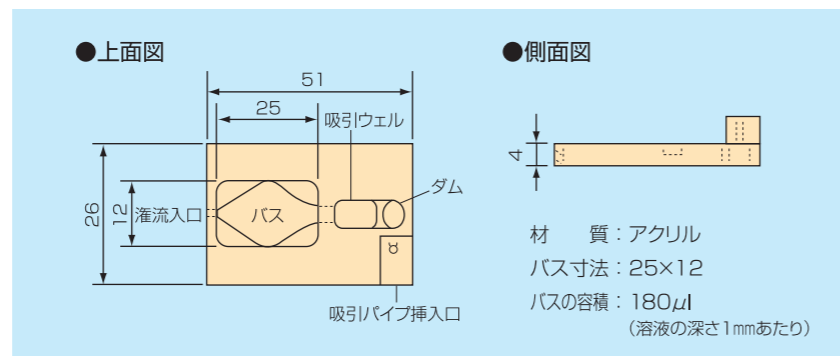
その他製品

アクリル製や金属製の箱型、板状、棒状などの加工製品も承っております。
 これがあれば便利、役に立つと思われるもの、なんでもかまいません。
 まずは弊社までご相談ください。



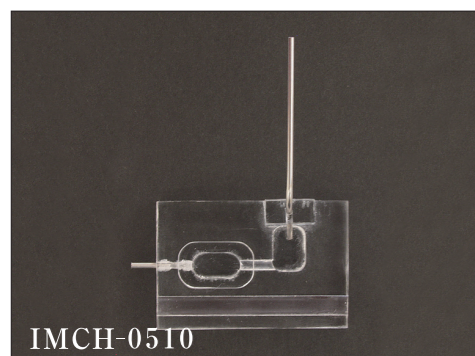
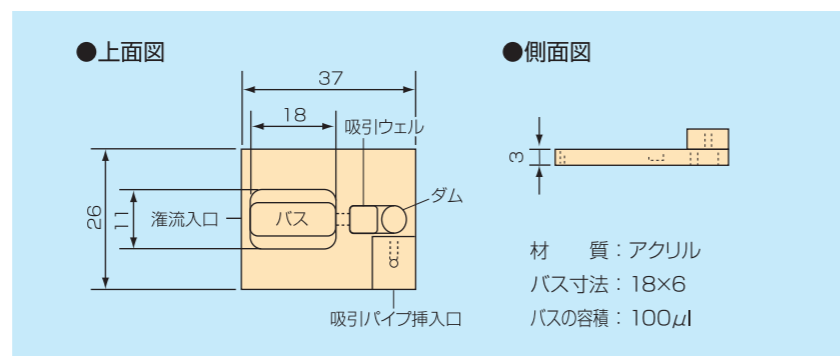
IMCH-1225

パッチクランプ用バスチャンバー



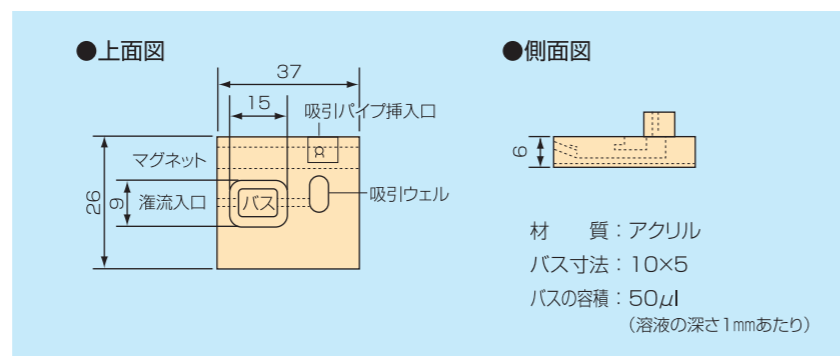
IMCH-0618

パッチクランプ用バスチャンバー



IMCH-0510

オーサイト用バスチャンバー



【特注チャンバー】 特注のチャンバーを承っております。ご遠慮無く弊社へお問い合わせください。

製造・販売元

Inter Medical co.,ltd.
 株式会社 インターメディカル

〒464-0850 名古屋市千種区今池三丁目40番4号
 TEL (052) 731-8000 (代) / FAX (052) 731-5050
 website : <http://www.intermedical.co.jp/>
 E-mail : info@intermedical.co.jp

取扱店

実験・研究用電極

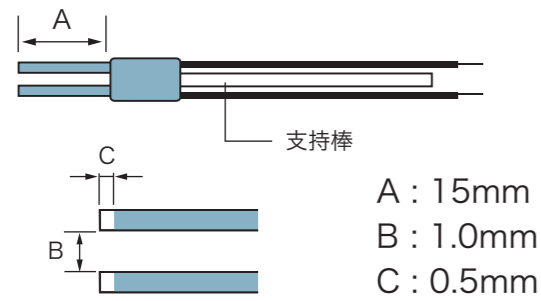
Electrode

最高のデータは最高の電極で
 実験の用途にあわせて、良質な電極をお届けします

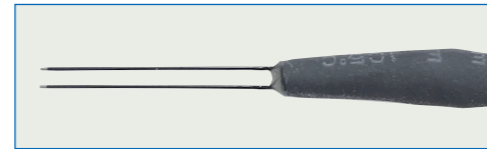
Inter Medical co.,ltd.

実験・研究用電極

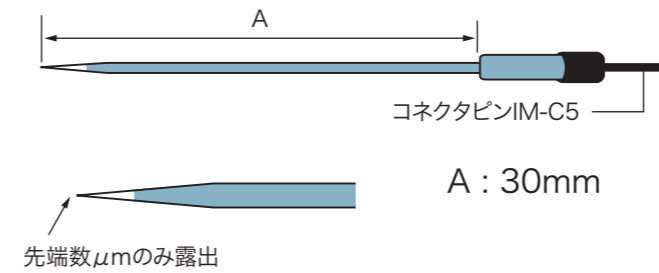
刺激電極 IMA2-1508



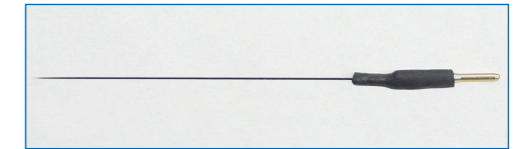
電極材質: $\phi 0.25\text{mm}$ ステンレス線
ステンレス線の径の変更 0.1mm~
材質の変更: タングステン線



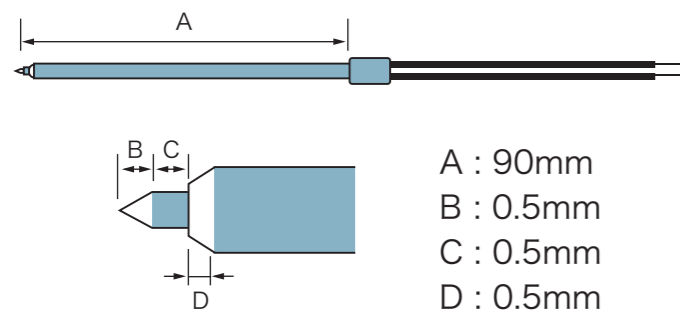
金属微小電極 IMJ-3002



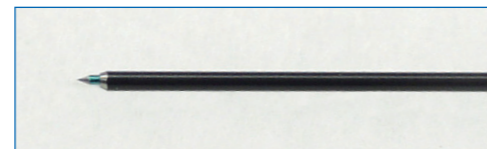
電極材質: $\phi 0.2\text{mm}$ タングステン線
タングステン線の径の変更 0.1mm~



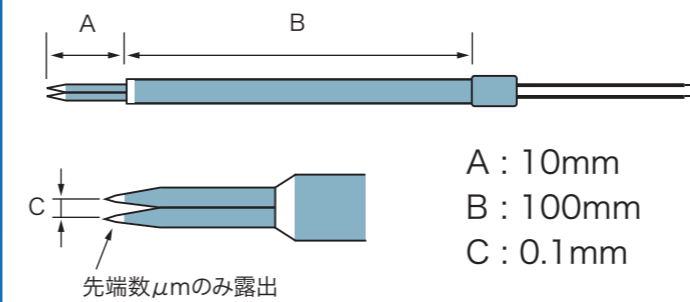
同芯円電極 IMB-9008($\phi 0.8 \sim \phi 0.2$)



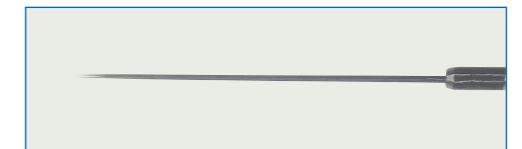
電極材質: $\phi 0.4\text{mm}$ ステンレス線
 $\phi 0.8\text{mm}$ ステンレスパイプ
ステンレス線の径の変更 0.08mm~
C=0にして段差無し可能



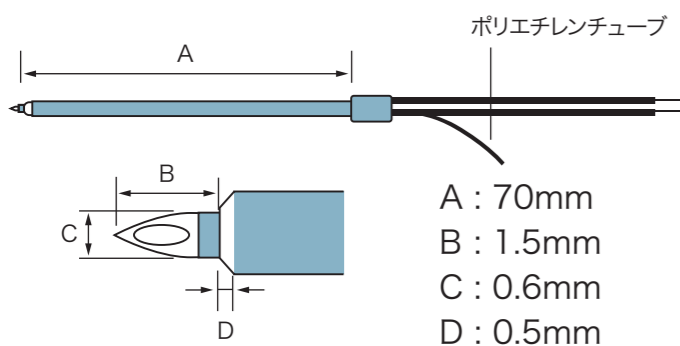
双極型金属微小電極 IMJ2-1001-0.1



電極材質: $\phi 0.1\text{mm}$ タングステン線
タングステン線の径の変更 0.05mm~
※Cはタングステン線の径になります



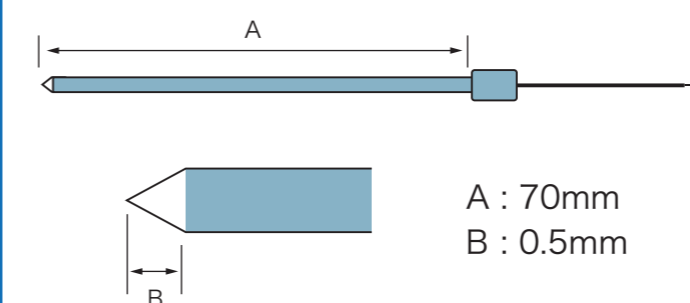
薬液注入電極 IME-7010($\phi 1.0 \sim \phi 0.5$)



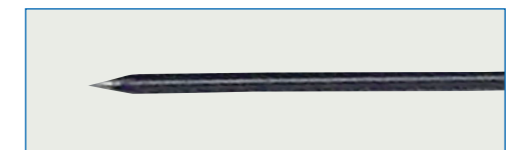
電極材質: $\phi 0.6\text{mm}$ ステンレスパイプ
 $\phi 1.0\text{mm}$ ステンレスパイプ
ステンレスパイプの径の変更 0.2mm~



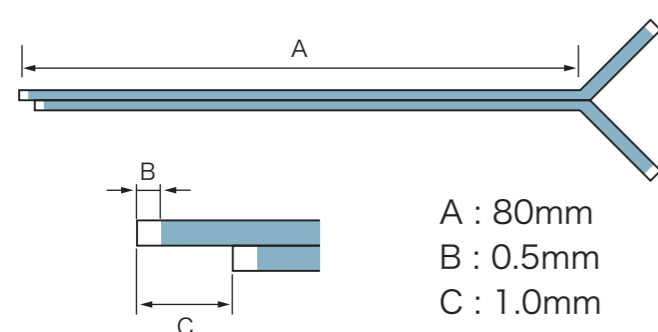
針電極 IMK-7005



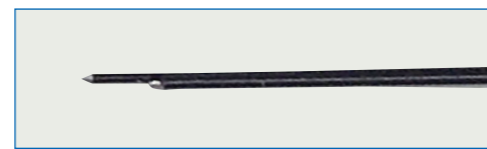
電極材質: $\phi 0.5\text{mm}$ ステンレス線
ステンレス線の径の変更 0.1mm~



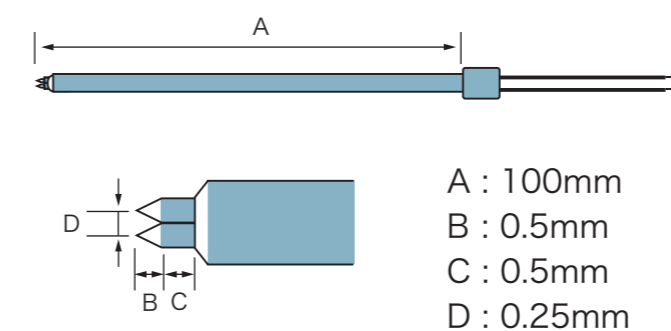
双極型貼り合せ電極 IMF2-8010



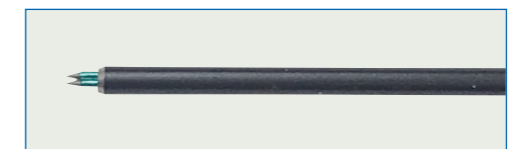
電極材質: $\phi 0.25\text{mm}$ ステンレス線
ステンレス線の径の変更 0.1mm~
材質の変更: タングステン線



双芯型針電極 IMK2-1001

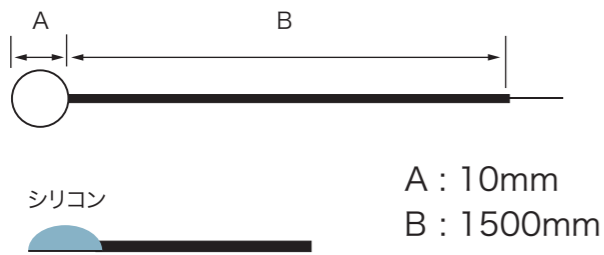


電極材質: $\phi 0.25\text{mm}$ ステンレス線
 $\phi 1.0\text{mm}$ ステンレスパイプ
ステンレス線の径の変更 0.1mm~

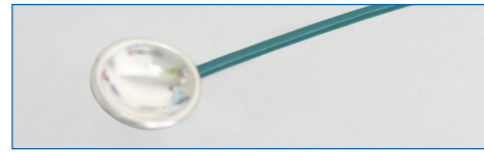


実験・研究用電極

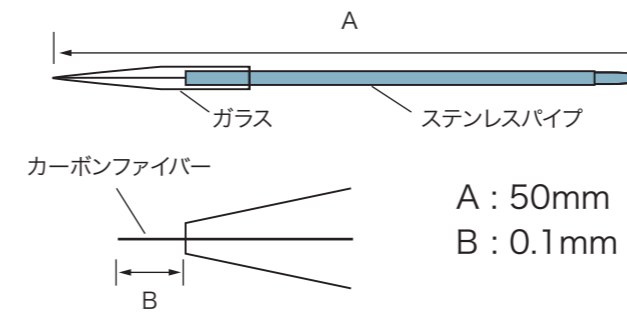
脳波用電極 IM-DE



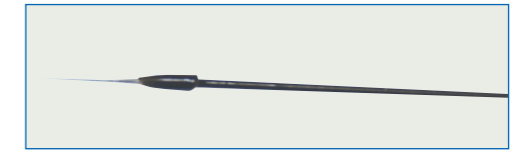
電極材質: ϕ 1.0mm 銀皿



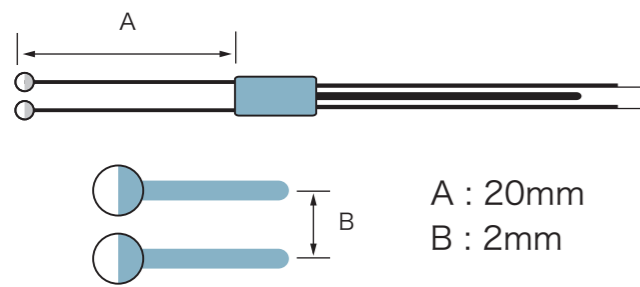
カーボンファイバー電極 ICE-100



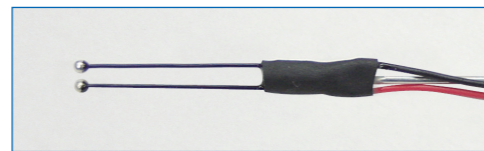
電極材質: ϕ 0.007mm カーボンファイバー
 ϕ 1.0mm ガラス管
 ϕ 0.5mm ステンレスパイプ



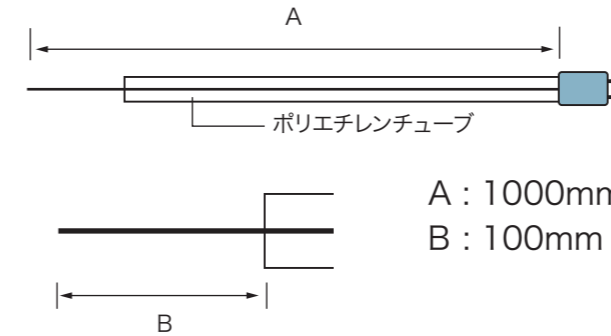
双極型銀球電極 IM-DE



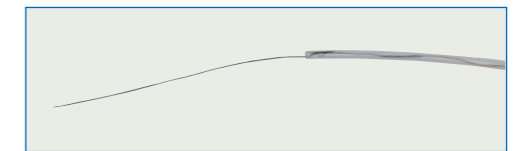
電極材質: ϕ 1.5mm 銀球
 ϕ 0.5mm 純銀線



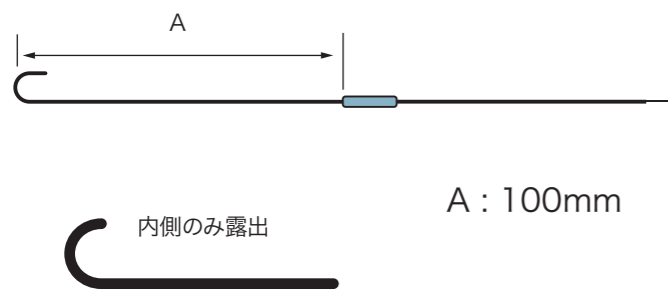
測温用センサー(熱電対) 微小ワイヤータイプ DTE-30WS



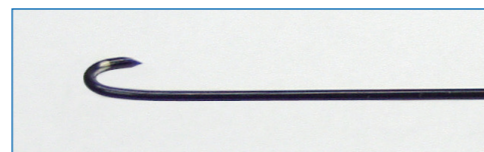
電極材質: ϕ 0.1mm コンスタンタン線
 ϕ 0.1mm 銅線



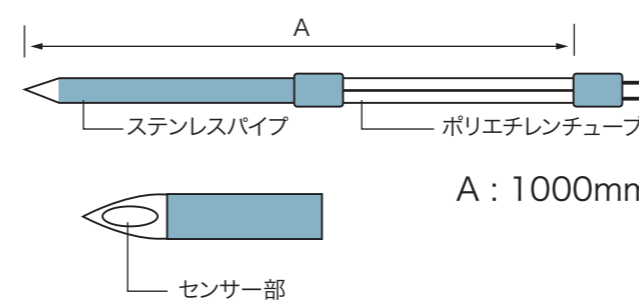
フック電極 IMM-1001



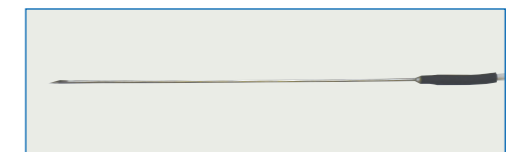
電極材質: ϕ 1.0mm ステンレス線
フック: ϕ 5.0mm



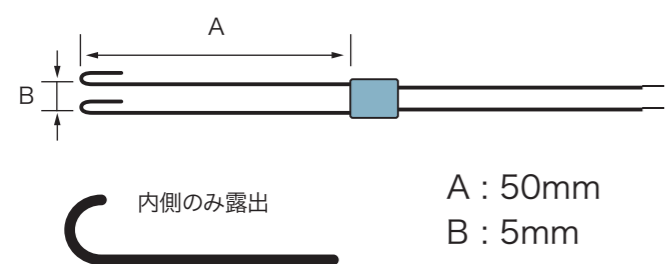
測温用センサー(熱電対) ニードルタイプ DTE-10N



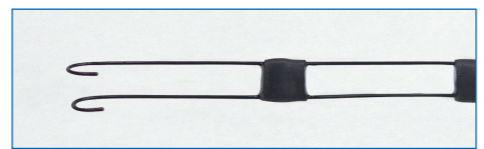
電極材質: ϕ 0.1mm コンスタンタン線
 ϕ 0.1mm 銅線
 ϕ 0.5mm ステンレスパイプ



双極型フック電極 IMM2-5050



電極材質: ϕ 0.5mm ステンレス線
フック: ϕ 5.0mm



電極材料

コネクター・ネジ類

品名	型番	ロット数	備考
ピンプラグ(オス)	IM-C5	50個	
ピンソケット(メス)	IM-C6	50個	
φ2 ピンチップ(赤・黒・緑)	IM-P182	10個	
埋め込み用 ネジ電極	径(A)1.4mm 長さ(B)4mm 先端形状 □	IMS-144	100個
	径(A)1.2mm 長さ(B)4mm 先端形状 □	IMS-124	100個 マイナスネジ ステンレス製
	径(A)1.0mm 長さ(B)5mm 先端形状 □	IMS-105	100個
	径(A)1.4mm 長さ(B)3mm 先端形状 △	IMS-143	100個 マイナスネジ ステンレス製
	径(A)1.4mm 長さ(B)4mm 先端形状 □	IMS-144	100個
	径(A)1.2mm 長さ(B)3mm 先端形状 △	IMS-123	100個 マイナスネジ ステンレス製
アンカーネジ	径(A)1.2mm 長さ(B)3mm	IMS-123A	100個
	径(A)1.2mm 長さ(B)4mm	IMS-124A	100個
	径(A)1.4mm 長さ(B)2mm	IMS-142A	100個 プラスネジ ステンレス製
	径(A)1.4mm 長さ(B)3mm	IMS-143A	100個
	径(A)1.4mm 長さ(B)4mm	IMS-144A	100個
L字型 カニューレ	径(A)0.8mm 長さ(B)4.3mm	IMC-0843	10個
	径(A)0.6mm 長さ(B)4.3mm	IMC-0643	10個
	径(A)0.3mm 長さ(B)4.3mm	IMC-0343	10個
	径(A)0.8mm 長さ(B)5mm	IMC-0850	10個 ステンレス製

ワイヤー

品名	絶縁コーティング	セット	全長(mm)
タングステン線	ポリウレタンコート有・無	10本/箱	200
	外径(mm): φ0.05, φ0.1, φ0.2, φ0.3, φ0.5		
純銀線	ポリウレタンコート有・無	10本/箱	1,000 (コート時: 500×2本)
	外径(mm): φ0.05, φ0.1, φ0.2, φ0.3, φ0.4		
白金線	ポリウレタンコート有・無		500
	外径(mm): φ0.1, φ0.2, φ0.3, φ0.4, φ0.5		
ステンレス硬質線	ポリウレタンコート有・無	10本/箱	200
	外径(mm): φ0.1, φ0.2, φ0.3, φ0.4, φ0.5, φ0.6, φ0.7, φ0.9, φ1.0		
ステンレス軟質線	ポリウレタンコート有・無	10本/箱	1,000
	外径(mm): φ0.05, φ0.08, φ0.1, φ0.2, φ0.3, φ0.4		
その他金属線 白金・リジウム・銅・ニッケル・クロムなど	要相談		

金属板

品名	サイズ	備考
銀板	t=0.1, 0.2, 0.3	
白金板		

パイプ

品名	絶縁コーティング	セット	全長(mm)
ステンレスパイプ	ポリウレタンコート有・無	10本/箱	200
銅パイプ	外径(mm)		
	φ0.2, φ0.3, φ0.4, φ0.5, φ0.6, φ0.7, φ0.8, φ0.9, φ1.0, φ1.1, φ1.2, φ1.3, φ1.4, φ1.5, その他ゲージ各種		

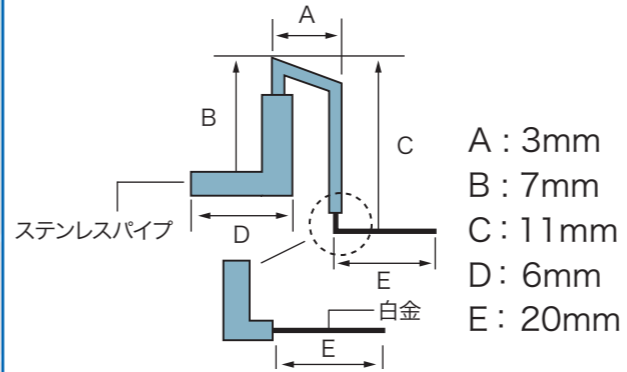
絶縁コート

品名	容量
絶縁コーティング剤 (カシューポリウレタン)	A液: 50cc B液: 25cc 希釈液: 50cc
剥離剤 (ポリウレタン剥離剤)	50cc

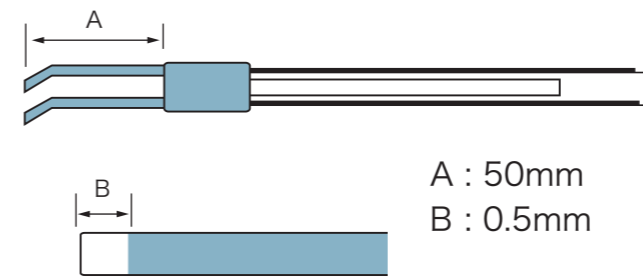
その他ご希望の材料等ございましたら
弊社へお問い合わせください。

特注電極

刺激電極 IMC-230701



刺激電極 IMA2-250117



実験成功のためには、実験の用途、設備にあわせた形状や長さの電極をご使用いただくのが一番です。

私たちは電極の製造技術の向上を追及し、お客様の実験にお役に立つことをモットーとし、日々精進しております。

電極の形状、長さ、太さはもちろんのこと、材質、ケーブルやコネクタなど、どのような些細なこと、誰も見たことのないようなものでもかまいません。まずは弊社までご相談ください。

良質の電極をお届けします。

営業担当:小森
製造担当:今村