

特定保守管理医療機器

羅針Plex

RasinPlex HRP-20

医療機器認証番号：221ADBZX00097000

“使いやすい”をかたちに



【電極パッドコネクタ】

クリップ型の電極パッドコネクタを採用し、使い易さが向上しました。

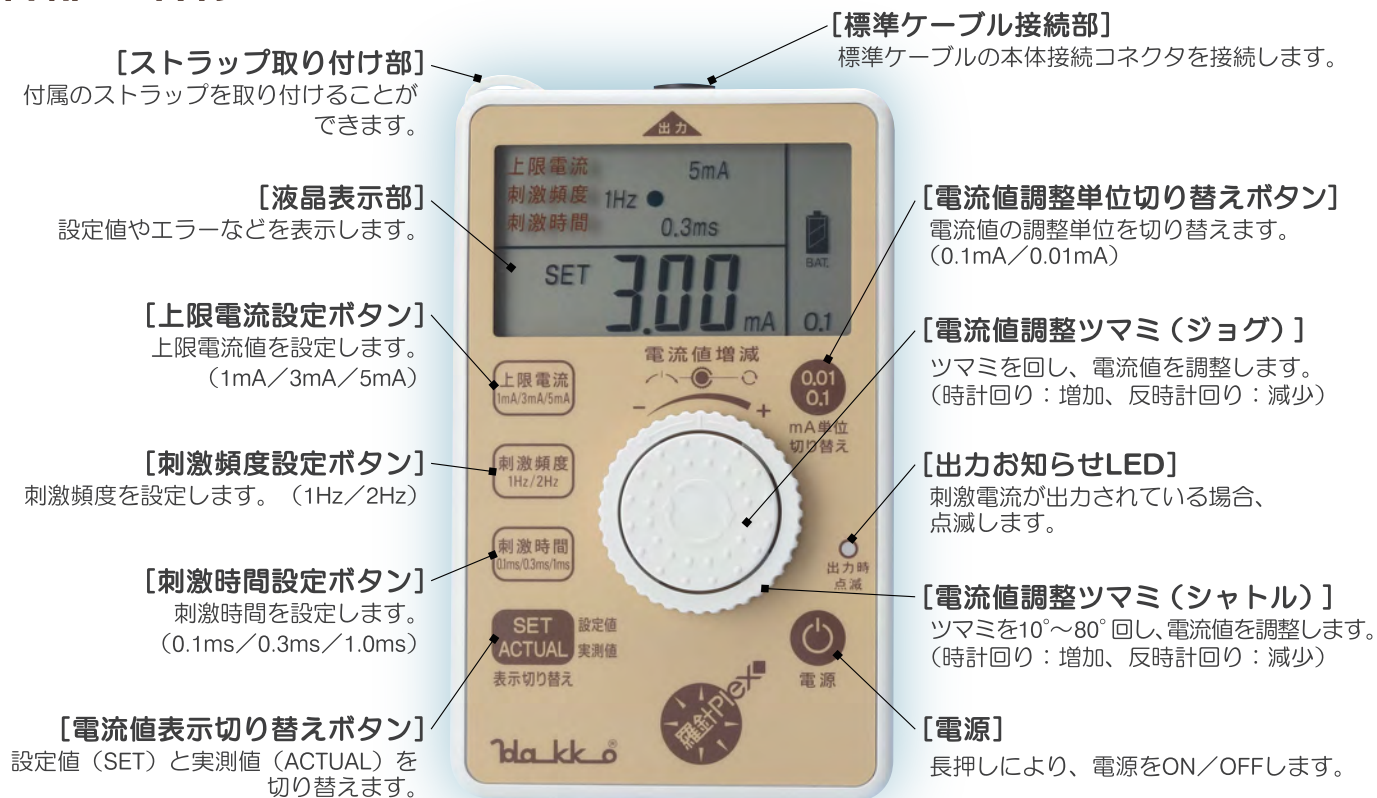
【ソノレクトニードル（別売）】

※本製品には付属していませんので別途ご用意ください。



診断用神経筋電気刺激装置 管理医療機器

各部の名称とはたらき



仕様

EMC適合 JIS T 0601-1-2 : 2012

製品コード	27134070
出力波形	単極性矩形波
出力電流範囲	0.00mA~5.00mA (負荷抵抗値: 10Ω~17KΩ)
出力電圧	95V (最大値)
出力周波数 (刺激頻度)	1Hz / 2Hz (選択式)
出力パルス幅 (刺激時間)	0.1ms / 0.3ms / 1.0ms (選択式)
本体寸法および質量	幅 81mm × 奥行 130mm × 高さ 43mm / 約 230g (電池含む)
セット内容	本体、標準ケーブル、ストラップ、試供電池※ (9V形アルカリ乾電池)

※同梱の電池は動作確認用です。通常よりも早く使用できなくなりますので、早めに新しい電池と交換してください。

オプション品 (「*」準規格品)

製品コード	製品名	包装形態
27134080*	羅針Plex 標準ケーブル	1箱1本入
27134030*	羅針Plex 変換ケーブル (双極用)	1箱1本入
27134060*	羅針Plex 経皮刺激プローブ	1箱1本入

関連製品



ソレクトニードル

医療機器承認番号: 16200BZZ01607A01 高度管理医療機器 麻酔用滅菌済み穿刺針

仕様	製品コード	規格	刃先角度	絶縁加工	CCR加工	コード	延長チューブ	包装形態
Type CCR	27130136	φ0.8 (21G) × 50mm	25°	○	—	○	○	1箱10本入
	27130146	φ0.8 (21G) × 100mm	25°	○	—	○	○	
	27130166	φ0.7 (22G) × 50mm	25°	○	—	○	○	
	27130176	φ0.7 (22G) × 100mm	25°	○	—	○	○	
	27131016	φ0.7 (22G) × 50mm	25°	○	○	○	○	1本毎ビールオープン包装
	27131026	φ0.8 (21G) × 70mm	25°	○	○	○	○	
	27131036	φ0.8 (21G) × 100mm	25°	○	○	○	○	EOG滅菌済
	27131046	φ0.8 (21G) × 50mm	25°	○	○	○	○	
	27131056*	φ0.8 (21G) × 120mm	25°	○	○	○	○	
	27131066*	φ0.8 (21G) × 150mm	25°	○	○	○	○	

備考: 27131016 φ0.7 (22G) × 50mm (Type CCR) のCCR加工は円周上3箇所×3列です 「*」は受注生産です CCR加工: 超音波対応加工

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル ☎(03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 ☎(011)215-1530 | 横浜 ☎(045)954-2111 | 名古屋 ☎(052)914-8500 | 福岡 ☎(092)411-4100
 仙台 ☎(022)257-8502 | 長野 ☎(026)276-3083 | 大阪 ☎(06)6453-9102 | 熊本 ☎(096)379-5806
 柏 ☎(04)7131-8580 | 金沢 ☎(076)225-8560 | 岡山 ☎(086)243-3985 | 本郷商品管理センター
 本郷 ☎(03)5804-8500 | 静岡 ☎(054)282-4185 | 松山 ☎(089)935-8517 | ☎(03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
メディカル事業部



〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

電磁波凝固療法用針 管理医療機器

ガイディングニードルKT

GUIDING NEEDLE KT 医療機器承認番号：20900BZZ00127000



適応
細径電極等のガイド針

特長

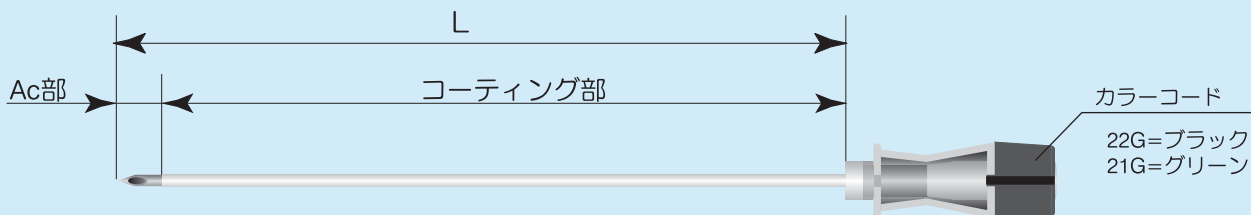
- 外針はフッ素樹脂コーティングで、絶縁効果とともに、スムーズな穿刺性を示します。カヌラとコーティング部には、ほとんど段差がなく、刺入時に抵抗になりません。
- サーマカップルエレクトロッドのガイドニードルとしてご使用いただけます。

ニューロサーモ

- ・ 本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。
- ・ 注意事項等情報には、「禁忌・禁止」事項や使用方法、使用上の注意等重要な事項が記載されています。

心のかよう医療器ハッコー

構造図



Ac=アクティブチップ L=カヌラ全長

仕様

「※」は準規格品です。

製品コード	規格	Ac	外径	内径	ニューロサーモ電極対応
27130570	TFW 22G× 51.5mm	Ac= 4mm	0.71mm	0.45mm	RFE-5 黒色 (針基)*
27130650	TFW 22G× 53mm	Ac= 4mm			RFE-5 白色 (針基)*
27130660	TFW 22G× 99.5mm	Ac= 4mm			
27130620	TFW 22G× 99.5mm	Ac=10mm			
27130710*	TFW 22G× 101mm	Ac= 4mm	0.88mm	0.59mm	*ニューロサーモJK3またはNT500に使用される専用のニューロサーモ社製電極「RFE-5 (電極長さ50mm)」をご利用される場合につきましては、電極根基部の色をご確認ください。
27130670	TFW 21G×144.5mm	Ac= 4mm			
27130610	TFW 21G×144.5mm	Ac=10mm			

包装形態

1 箱 10 本入、1 本毎ピールオープン包装、EOG滅菌済

・ 本製品は東洋メディック（株）社製、【ニューロサーモJK3、NT500】にご使用できます。

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル ☎(03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 ☎(011)215-1530 横浜 ☎(045)954-2111 名古屋 ☎(052)914-8500 福岡 ☎(092)411-4100
仙台 ☎(022)257-8502 長野 ☎(026)276-3083 大阪 ☎(06)6453-9102 熊本 ☎(096)379-5806
柏 ☎(04)7131-8580 金沢 ☎(076)225-8560 岡山 ☎(086)243-3985 本郷商品管理センター
本郷 ☎(03)5804-8500 静岡 ☎(054)282-4185 松山 ☎(089)935-8517 ☎(03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
メディカル事業部

hakko®

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

ガイディングニードルKT

GUIDING NEEDLE KT 医療機器承認番号：20900BZZ001 27000



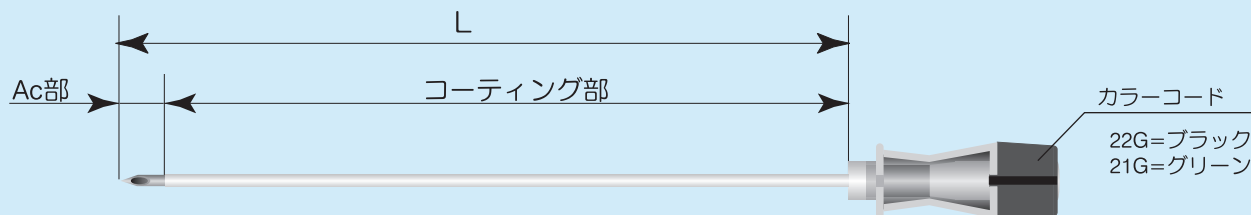
特長

- 外針はフッ素樹脂コーティングで、絶縁効果とともに、スムーズな穿刺性を示します。カヌラとコーティング部には、ほとんど段差がなく、刺入時に抵抗になりません。
- サーマカップルエレクトロッドのガイドニードルとしてご使用いただけます。

RADIONICS[®] SMK-TC 10
Thermocouple Electrode 10cm long

- ・本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。
- ・注意事項等情報には、「禁忌・禁止」事項や使用方法、使用上の注意等重要な事項が記載されています。

構造図



Ac=アクティブチップ L=カヌラ全長

仕様

「*」は準規格品です。

製品コード	規格	Ac	外径	内径	包装形態
27130510	TFW22G×54mm	Ac=4mm	0.71mm	0.45mm	1箱10本入 1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済
27130520*	TFW22G×97mm	Ac=2mm			
27130530	TFW22G×97mm	Ac=4mm			
27130540*	TFW22G×97mm	Ac=6mm			
27130550*	TFW22G×97mm	Ac=10mm			
27130580	TFW22G×99mm	Ac=4mm			
27130590	TFW22G×99mm	Ac=10mm	0.88mm	0.59mm	
27130560	TFW21G×144mm	Ac=10mm			

ディスポーザブル 気管内スプレーチューブ

製造販売届出番号：20B1X00005000013 喉頭・気管用麻酔薬噴霧キット 一般医療機器



適応

- 局所麻酔剤の気管内へのスプレー

特長

- 360度方向へスプレーが可能です。また、ホールの数が40ホールと80ホールの2タイプあります。
- チューブは、挿入しやすいR形状（2種類）に加工されています。
- チューブ先端は、粘膜を傷つけにくい形状に加工されています。

- ・ 40ホールタイプの場合、チューブとシリンジの接続は確実に行ってください。また、使用中においても常に緩みが無いことを確認してください。
- ・ スプレーする場合には、シリンジのプランジャーをすばやく押ししてください。ゆっくり押しした場合、スプレー状にはなりません。

本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。

仕様

「*」は準規格品です。

ホールタイプ	製品コード	サイズ	包装形態
40ホールタイプ	27530210	9Fr×160mm R 80	1箱25本入り 1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済
	27530220	9Fr×160mm R100	
	27530310	10Fr×160mm R 80	
	27530320	10Fr×160mm R100	
	27530330	10Fr×220mm R 80 型式10-22R84	
80ホールタイプ	27530510*	9Fr×160mm R 80	
	27530520	9Fr×160mm R100	
	27530610	10Fr×160mm R 80	
	27530620	10Fr×160mm R100	

≒25mm
(40ホール)
(80ホール)

R80
R100

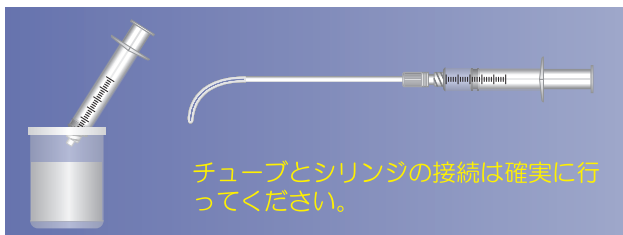
80ホールタイプは、
接着されています。

シリンジ：5ml

付属シリンジの薬液充填方法

<40ホールタイプの場合>

1. あらかじめ決定した局所麻酔剤を付属のシリンジで吸引してください。
2. 必要によりお手持ちの一般針等を接続して薬液を吸引してください。



<80ホールタイプの場合>

1. あらかじめ決定した局所麻酔剤をチューブを接続したまま吸引してください。
2. この時ゆっくり吸引してください。また、チューブのホール部すべてを薬液の中に入れてください。

尚、スプレーチューブとシリンジは接着されていますので、取り外すことはできません。



はもるくんII

歯守くんII

気管挿管用前歯保護デバイス
(医療用雑品)

用途

- 気管挿管時の喉頭鏡による前歯損傷保護

特長

- 救急および全身麻酔の気管挿管時に、喉頭鏡挿入時の接触から前歯を保護します。
- 安全性向上のため、上顎形状に合わせた形状となっています。
- 容易に装着ができ*、すぐに使用が可能です。また、取り外しも容易に行えます。

※患者さまの歯並びの状況によっては、必ずしもフィットしない可能性があります。



<使用方法>

1. 患者の口を開け、上顎の前歯から第一大臼歯程度に本品をセットします。上唇と上顎前歯でしっかり本品を挟み込むように装着します。
2. 製品を上顎の歯にしっかりと押さえ付け、装着性を確認して下さい。
3. 装着性に問題がなければ、通常通り気管挿管を行ないます。



4. 気管チューブ挿管後は、本品を取り外してください。



唇挟み込み防止用鋸(つば)

材質：EVA（エチレン-酢酸ビニル共重合体）

仕様

製品名

歯守くんII
(はもるくんII)

製品コード (JANコード)

26270020
(4526737260860)

包装形態

1箱25個入、1個毎ピールオープン包装
EOG滅菌済

【使用上の注意】

- ・本製品は、60℃以上で変形する恐れがありますので、保管に注意してください。
- ・過度な力を加えた場合には、歯を損傷する恐れがあります。また、しっかり固定できない場合は使用しないでください。

一般医療機器 人工呼吸器用マスク

ディスポーザブル
酸素マスク

HAKKO DISPOSABLE OXYGEN MASK

届出番号：20B1X00005000016

1
麻酔・ペインクリニック



適 応

- 酸素の供給

特 長

- コンパクトな形態で、保管スペースをとりません。



(使用例)

仕 様	
製品コード	製品名
26230010	酸素マスク 接続アダプター付
包装形態	
1箱50セット入、1セット毎EOG滅菌済	

本製品をご使用になる前に、製品の
注意事項等情報（電子添文等）の
内容を必ずご確認ください。

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル ☎(03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 ☎(011)215-1530 | 横浜 ☎(045)954-2111 | 名古屋 ☎(052)914-8500 | 福岡 ☎(092)411-4100
 仙台 ☎(022)257-8502 | 長野 ☎(026)276-3083 | 大阪 ☎(06)6453-9102 | 熊本 ☎(096)379-5806
 柏 ☎(04)7131-8580 | 金沢 ☎(076)225-8560 | 岡山 ☎(086)243-3985 | 本郷商品管理センター
 本郷 ☎(03)5804-8500 | 静岡 ☎(054)282-4185 | 松山 ☎(089)935-8517 | ☎(03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
メディカル事業部



〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

2107(A)

単回使用注射用針 管理医療機器
医療機器認証番号：20400BZZ01027000

一般針（カテラン用）

HAKKO DISPOSABLE CATHELIN NEEDLE



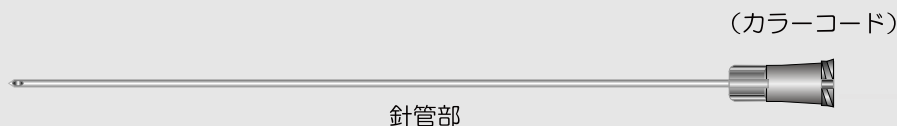
適 応

- 皮下への穿刺

特 長

- 適度な穿刺性があり、皮下への穿刺が容易に行えます。
- 針基はサイズ毎にカラーコード化されています。

構造図



仕 様

製品名	製品コード	サイズ	包装形態
一般針（カテラン用）	26032110	0.8×64mm（21G×2 1/2”）	1箱100本入、EOG滅菌済
	26032210	0.7×64mm（22G×2 1/2”）	
	26032310	0.6×64mm（23G×2 1/2”）	
	26032520	0.5×60mm（25G×60mm）	
	26032530	0.5×80mm（25G×80mm）	

本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。
注意事項等情報には、「禁忌・禁止」事項や使用方法、使用上の注意等重要な事項が記載されています。