

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）】**

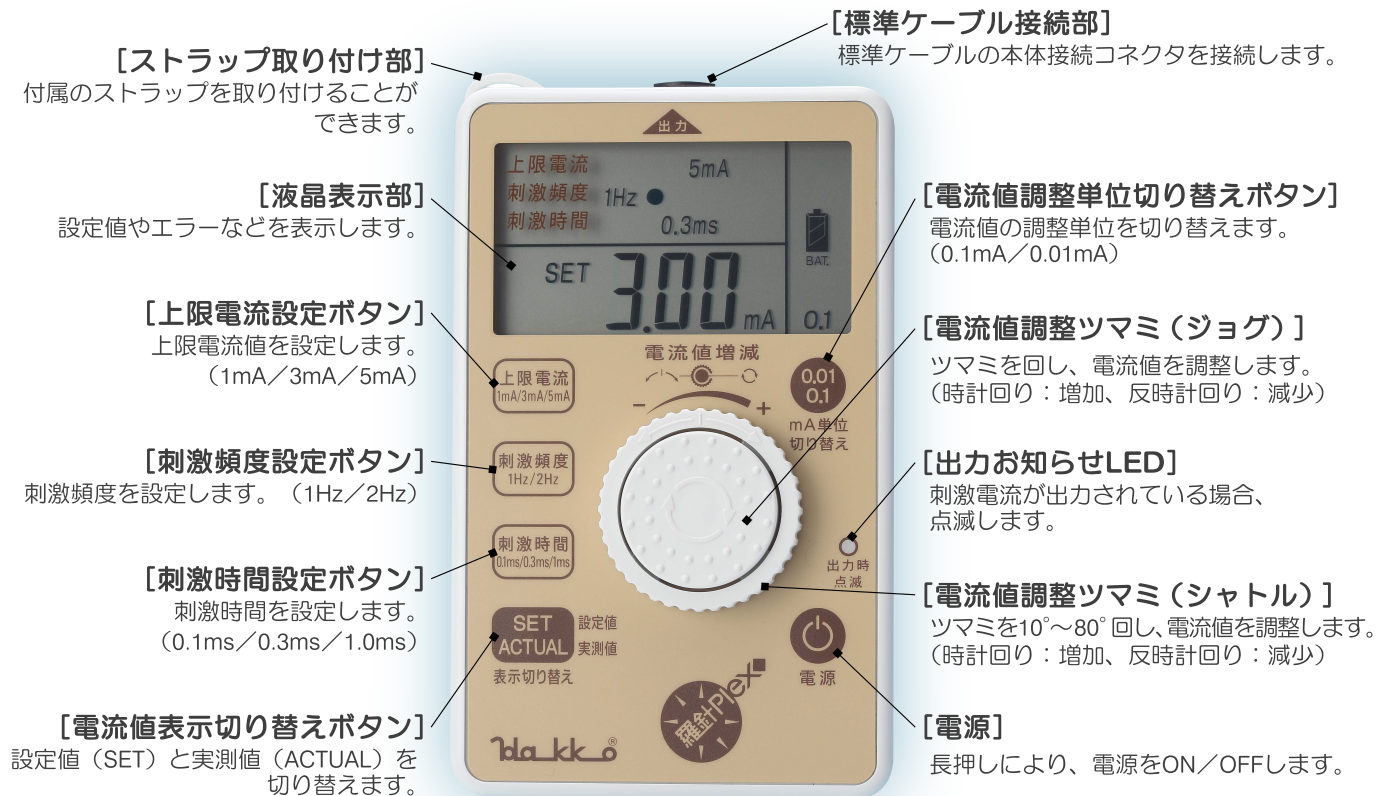
※本製品には付属していませんので別途ご用意ください。



診断用神経筋電気刺激装置 管理医療機器

心のかよう医療器ハッコー | 製品の仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

# 各部の名称とはたらき



## 仕様

EMC適合 JIS T 0601-1-2 : 2018

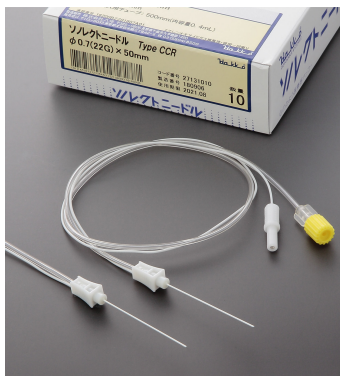
製品コード	27134070
出力波形	単極性矩形波
出力電流範囲	0.00mA~5.00mA (負荷抵抗値: 10Ω~17KΩ)
出力電圧	95V (最大値)
出力周波数 (刺激頻度)	1Hz / 2Hz (選択式)
出力パルス幅 (刺激時間)	0.1ms / 0.3ms / 1.0ms (選択式)
本体寸法および質量	幅 81mm × 奥行 130mm × 高さ 43mm / 約 230g (電池含む)
セット内容	本体、標準ケーブル、ストラップ、試供電池※ (9V形アルカリ乾電池)

※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

## 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
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°	○	—	○	○	1本毎ピールオープン包装
27131016	φ0.7 (22G) × 50mm	25°	○	○	○	○	
27131026	φ0.8 (21G) × 70mm	25°	○	○	○	○	EOG滅菌済
27131036	φ0.8 (21G) × 100mm	25°	○	○	○	○	
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 TEL (03)5804-8500  
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 (011)215-1530	横浜 (045)471-8561	名古屋 (052)732-8503	福岡 (092)411-4100
仙台 (022)257-8502	長野 (026)276-3083	大阪 (06)6453-9102	熊本 (096)288-4690
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