

# ホルター心電図解析を

より**高速**に

より**高精度**に

より**低価格**に・・・



AI心電図自動解析プログラム

# AGX-HAP

(販売名 ホルター心電図解析プログラム AGX-HAP)

# “これからの心電図解析が変わる” AI心電図自動解析プログラム AGX-HAPが変える”

## より高速に

12誘導ホルター心電計で計測した長時間心電図データをわずか3分で解析

## より高精度に

複数の解析手法とAIを融合した解析技術により解析精度が大幅向上

## より低価格に・・・

1解析あたりの解析料金を5,000円(税別) というご利用しやすい低料金に設定



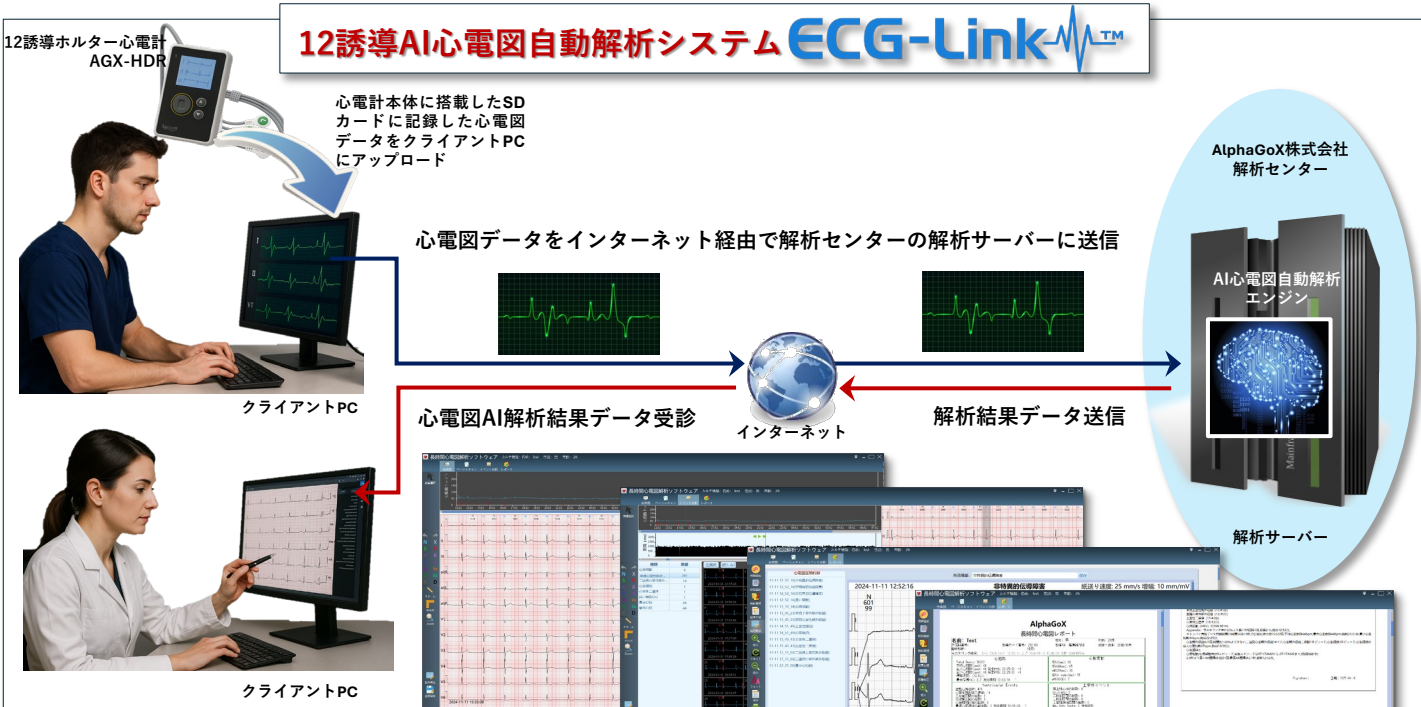
12誘導ホルター心電計 AGX-HDRによる  
請求可能な保険点数

D210	ホルター型心電図検査	1、30分、又はその端数を増すごとに 90点 2、8時間以上の場合 1,730点
------	------------	---

2026年の診療報酬改定により、  
ホルター型心電図検査の点数体系が見直されました。

12誘導ホルター心電計AGX-HDRによるホルター型心電図検査は、保険収載済みの検査です。

## これからの心電図解析が大きく変わります!!



### 製品スペック

OS	Windows 10およびWindows11
CPU	Intel CORE i5 または AMD Ryzen 5 以上
メモリー容量	16GB以上 (32GB推奨)
HDD/SSD (空き容量)	2 TB以上
モニター	1920×1080 以上
通信機能	インターネット接続機能
ブラウザ機能	Google Chrome ブラウザ最新版
電気安全性	JIS C 6950-1/JIS C 62368-1適合又は電気用品安全法で定める技術基準に適合
電磁両立性	CISPR 22 / CISPR 32 / CISPR 24 / CISPR 35、VCCI適合 又はJ 55014-1/J 55022適合

※当該自動解析エンジンについては、追加の機械学習による、改善を目的とした市販後学習は行いません。

実際の解析画面と解析結果レポートのイメージ

今までのホルター心電計による長時間心電図検査は、24時間計測してから解析結果が出て、診断確定するまでに多大な時間を要していました。

これを当社では、12誘導ホルター心電計AGX-HDRとAI心電図自動解析プログラムAGX-HAPの連携による

**12誘導AI心電図自動解析システムECG-Link™**  
で**高速・高精度・低価格**を実現!!

開発販売元

**AlphaGoX株式会社**

分類 : 管理医療機器 (クラスII)  
 一般的名称 : ホルタ解析装置用プログラム  
 販売名 : ホルタ心電図解析プログラム AGX-HAP  
 医療機器認証番号 : 308AGBZX00008000

本カタログの記載内容は、プログラムの改修により予告なく変更する場合があります。

お問合せ先

TEL : 03-6265-6595 平日 10:00~17:00

E-mail : info@alphagox.com

東京都千代田区麹町5-3-4 麹町秋山ビルディング8F

AlphaGoX株式会社

