

# 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を活用した

ハイブリット型長時間心電図自動解析プログラム

# AGX-HAP

(販売名 ホルタ心電図解析プログラム AGX-HAP)

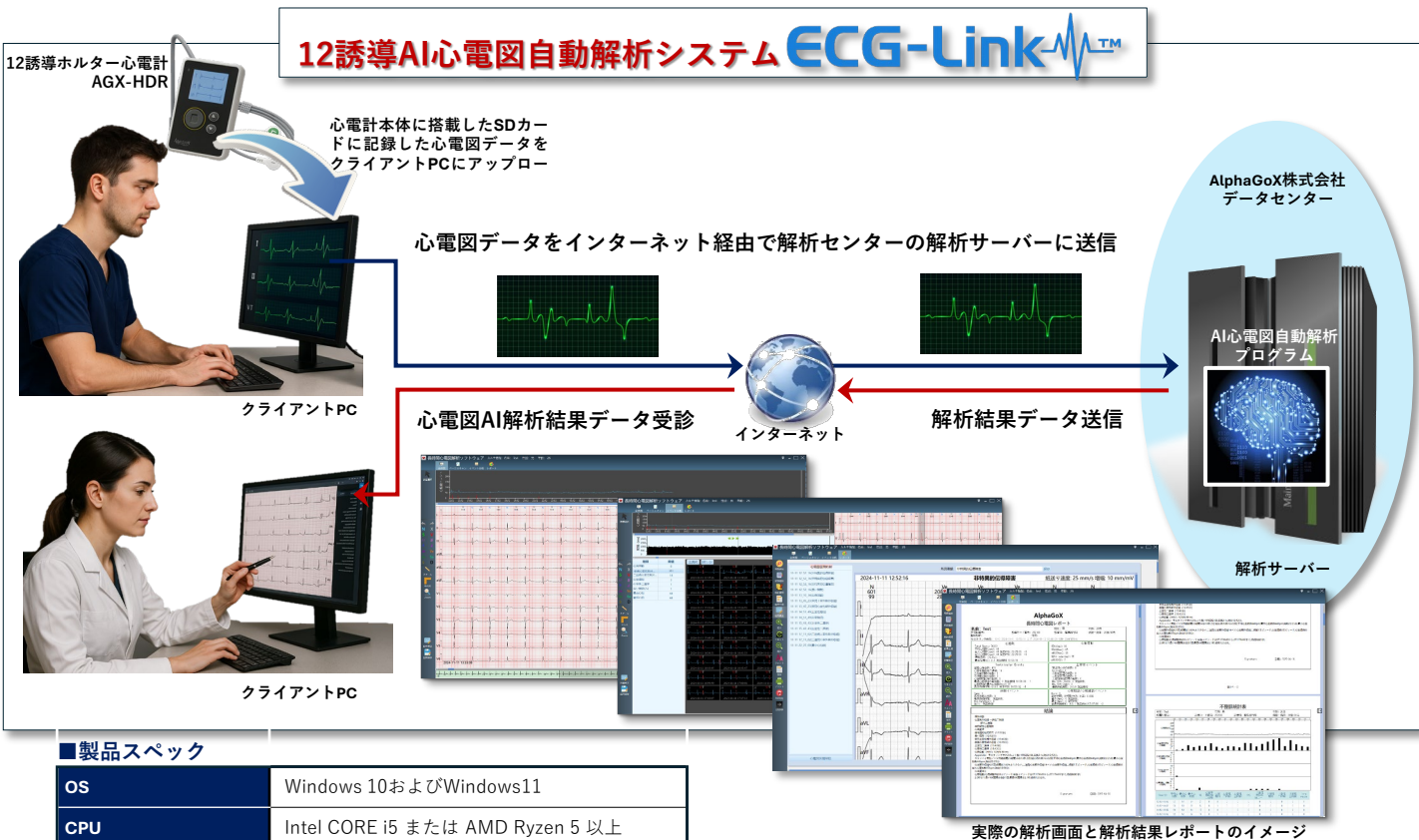
# “今までの心電図解析が変わる。 ハイブリット型長時間心電図自動解析プログラム AGX-HAPが変える。”



今までのホルター心電計による長時間心電図検査といえば、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、ホルター心電計AGX-HDRとホルター心電図解析プログラム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<sup>TM</sup>」で高速・高精度・低価格を実現!!

## 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。

従来の伝統的解析手法とAIを融合したハイブリット型解析により**解析精度が感度100%・特異度95%**（当社検証による）と**大幅に向上し**、対応病種は**不整脈、ST変化(心筋梗塞・虚血性心疾患)**等、様々な心疾患に対応可能で、**解析結果までのフィードバックもわずか3分強**という、従来にない**高速・高精度・低価格を実現した新しい心電図解析サービスECG-Link<sup>TM</sup>**を提供いたします。

### 製造販売元



分類 : 管理医療機器 (クラスⅡ)  
一般的名称 : 長時間心電図データレコーダ用プログラム  
販売名 : ホルター心電図解析プログラム AGX-HAP  
医療機器認証番号 : 現在認証申請中

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