

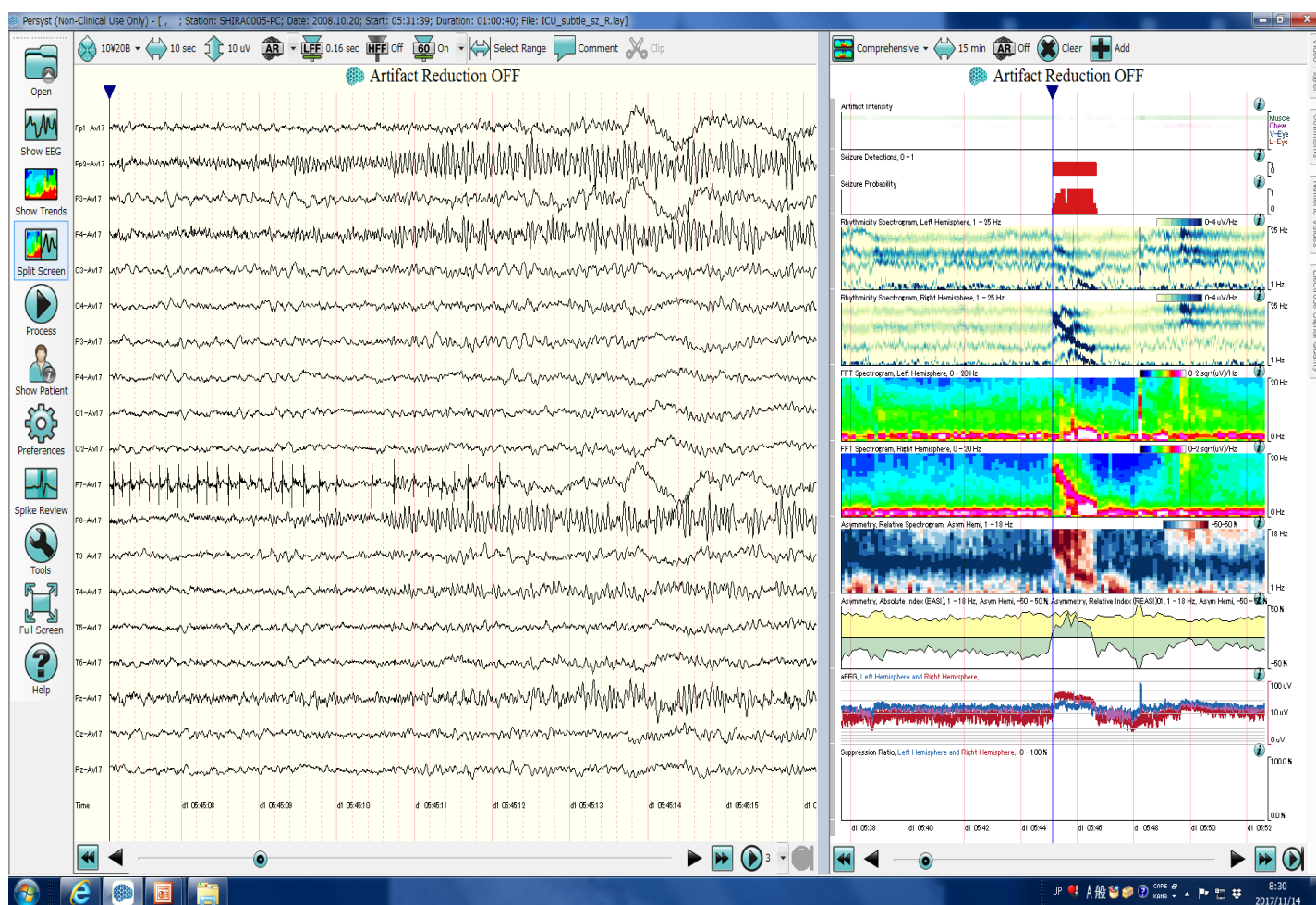


Persyst.
The worldwide leader in EEG software

脳波判読プログラム パーシスト

認証番号 227AIBZX00035000

Persyst 脳波判読プログラムは各社の脳波計で収録された脳波を判読するプログラムで、機能によって2種類のパッケージがあります。見やすい波形表示と優れたアーチファクト除去フィルタで判読を容易に行うことができます。また、トレンド機能も充実され、スパイクや発作をはじめ aEEG や周波数のトレンド表示が可能で長時間記録の判読に威力を発揮します。



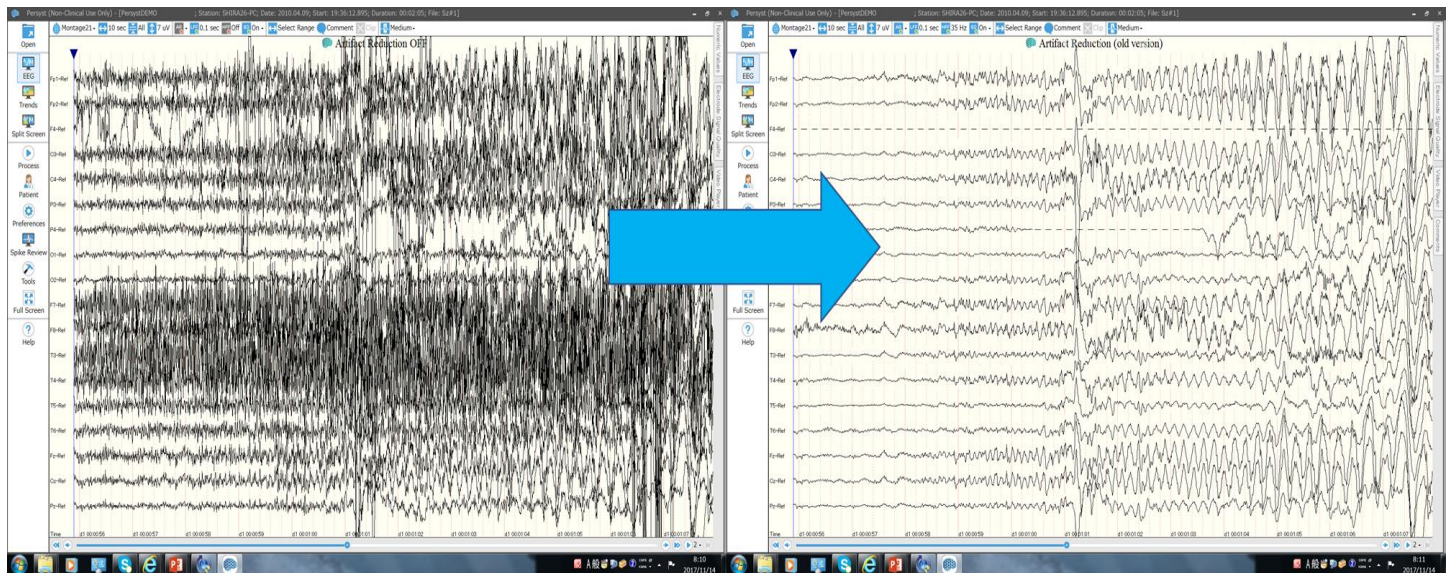
各種トレンド機能を使うことによりスパイク・発作の場所にすばやく移動することができます。aEEGトレンドや振幅・周波数トレンド機能も装備されています。
(AERIとCPAIで可能)

製品構成

Feature	ルーチンレビュー (AMBI)	コンティニアスマニター (CPAI)	アドバンスレビュー (AERI)
EEG Waveform Review	○	○	○
EEG & Video Archiving	○	○	○
Off-Line Seizure Detection	○	○	○
Off-Line Spike Detection	○	○	○
Off-Line Trending		○	○
On-Line Seizure Detection		○	
On-Line Spike Detection		○	
On-Line Trending		○	
Review Trends		○	○
Review Seizure Detections	○	○	○
Review Spike Detections	○	○	○
Monitor Trends over Network		○	○
Advanced EEG Voltage Analysis			○
Advanced Frequency Analysis			○
Voltage & Frequency Mapping			○
Export to Spreadsheet etc.			○

ハードウェア要求条件（推奨）

- CPU : i3 プロセッサ以上
- メモリ : 4GBRAM 以上
- ディスプレイ : 16 ビットカラー 1280×1024 以上
- OS : Windows10 64 ビット



BSS 法による筋電図アーチファクト除去（Advanced Review と ICU Monitoring で可能）

製造元 Persyt Development Corporation

本カタログの記事内容は 2020 年 4 月現在のものです。本内容は予告なく変更する場合があります。

輸入販売元

 株式会社 ミユキ技研

本社 〒113-0033 文京区本郷 3 丁目 18 番 14 号
本郷ダイヤビル 6 階

TEL. 03(3818)8631 FAX.03(3818)8632

<http://www.miyuki-net.co.jp/>