

PFPDView-32 パラメーションソフトウェア

パルスDFPD専用 解析ソフト

- ◇ Windows7 32bit及び64bit版 対応！！
- ◆ 取り込んだ発光データから個々の時間発光プロファイルを取込/編集ができ、設定された元素の有無を確認できます。
- ◇ 異なったPFPDパラメータを使って加算の再描画が可能です。*主にGate parameter（発光取込時間）を変更し、加算を表示。
- ◆ Gate parameter（取込時間）の加算をAIAフォーマットファイルに変換し、データ解析ソフトでの再解析が可能です。
- ◇ デュアルゲートモードにより、同時多元素の分析を選択的に検出することができます。

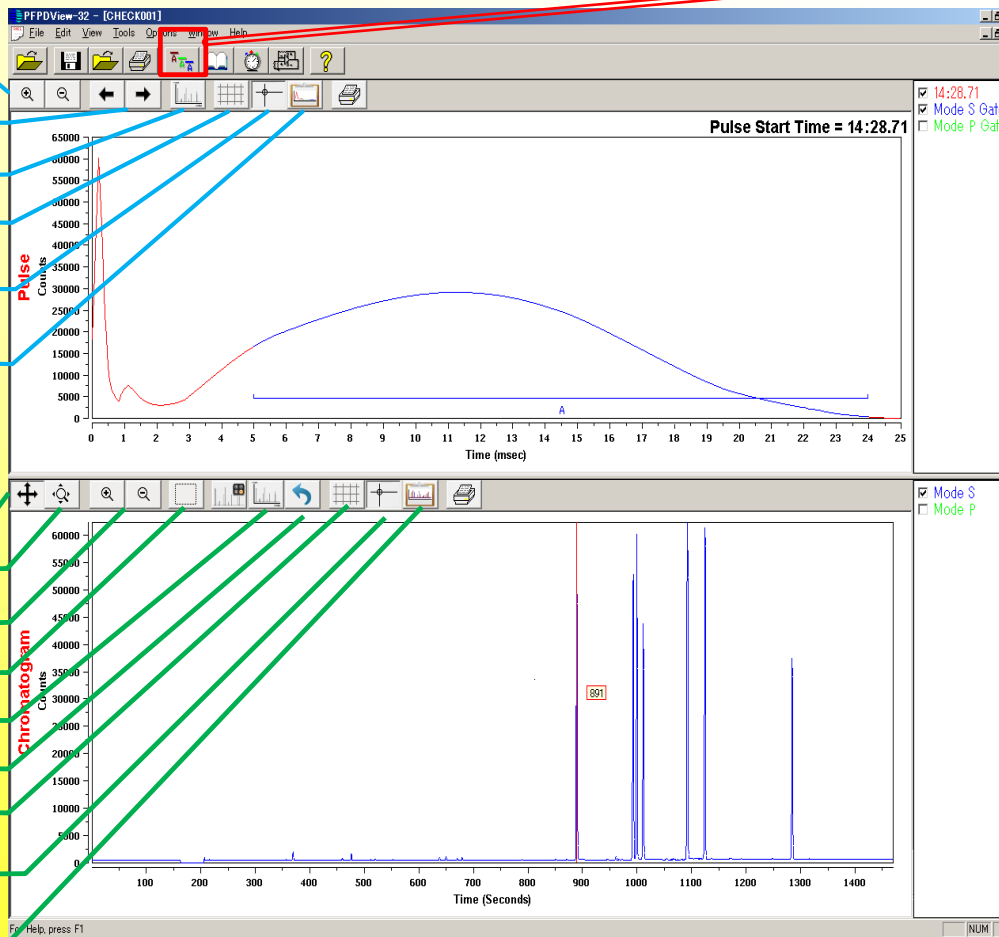
【Main画面】

《発光パターン》

- 発光パターンの拡大/縮小
- 1ポイントごとに描画切替
- 再描画
- グリッド表示
- カーソルをクロマト上に合わせる
(時間/カウント表示)
- 発光パターンを
クリップボードにコピー

《クロマト》

- 軸でのクロマト移動
- 軸での拡大/縮小
- クロマトの拡大/縮小
- 範囲指定し拡大/縮小
- 再描画
- 1つ前に戻る
- グリッド表示
- カーソルをクロマト上に合わせる
(時間/カウント表示)
- クロマトを
クリップボードにコピー



Mode	Start	Stop	<op>	Alpha	Start	Stop	Sqrt
P	5.5	9.0	-	0.000	0.0	0.1	OFF
S	6.0	24.0	-	0.000	0.0	0.1	OFF
S-2	6.0	24.0	-	0.000	0.0	0.1	ON

Current Mode: P A B

Mode: P A B

A: 0.0008

Start: 5.5 ms Stop: 9.0 ms

Alpha: 0

Start: 0 ms Stop: 0.1 ms

DC Offset: 0

Buttons: OK, Cancel, Help, Add, Change, Delete, Export AIA...

【Gate parameter】設定画面

- ①: 発光取込時間の設定
- ②: デュアルゲートモードパラメータ
- ③: AIAフォーマット変換

Kinryo
Creating & Evolution

MT-1001-03S Rev Jun.15

金陵電機株式会社

分析営業部 テクニカルソリューション課
〒532-0033

大阪市淀川区新高3丁目3番11号

PHONE: 06-6394-1163 FAX: 06-6394-5250