[変化点検出方法の切り替え,削除をする]

X	力信号正常	
		0.02
		-0.02 -
		60 -
信号状態: 手法 <u>変化点検出</u>	TURE - N C YESサンプル G NOサンプル	
設定.		1 -
	入 信号状態: 手法 國門 西東 部 段家	入力値号正常

アクティブな変化点検出方法の切り替え,変化点検出方法の削除を行える.履歴(変化点検出)画 面を表示するには、データ計測画面において、手法が「変化点検出」の状態で[履歴]を押す.

履歴(変化点検出)画面を開くと、以下のような画面が表示される.青く表示(またはグレー表示) されたものが現在選択されている変化点検出方法である.この画面では、各変化点検出方法の正答 率確認、変化点検出方法の切り替え、変化点検出方法の削除を行うことができる.

0.	名前	分析手法	更新(x)	現在(%)	更新日時	潮沢
	変化直接出,計測データ(1)	計測データ	0.0	16.6	2010/02/19 15:16:15	選択中
	夏16点株主(10/02/18)	81/81 - 9	0.0	10.0	2010/02/19 15:17:41	

変化点検出方法の切り替えは, 選択したい変化点検出方法をクリックすることで切り替えること ができる. 選択を保存する場合は[OK], 保存しない場合は[キャンセル]を押して, 履歴(変化点検出) 画面を終了する.

No.	名前	分析手法	更新(%)	現在(%)	更新日時	選拐
1	麥化占緒史 計測式 (f)	a1/807 - X	0.0	10.0	2010/02/10 15:16:15	
÷.	変化点模出(10/02/18)	計測データ	0.0	16.6	2010/02/19 15:17:41	7637

変化点検出方法の削除は下記手順に従い行う.

削除したい変化点検出方法を選択し、[削除]を押す.

	名前	分析手法	更新(%)	現在(%)	更新日時	選扎
754	LAND STRUCT	計測データ	0.0	16.6	2010/02/19 19 19 10 10	
뿣	1と点種出(10/02/18)	計測データ	0.0	16.6	2010/02/19 15:17:41	送法

削除の確認画面が表示されるので、[はい]を押す.



選択した変化点検出方法が削除される.[OK]を押して履歴(変化点検出)画面を閉じる.

0.0 16.	6 2010/02/19 15:16:15	選択中

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍	名	出版社名	出版地	出版年	ページ
	_		_	_	_	—	_	_
_	_	_	_	_	_	_	—	—
_	_	_	_	_	_	_	_	—

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	卷号	ページ	出版年
	_	—	_	_	_
	_				
	_				