

関数の説明

「BlockGrouping」

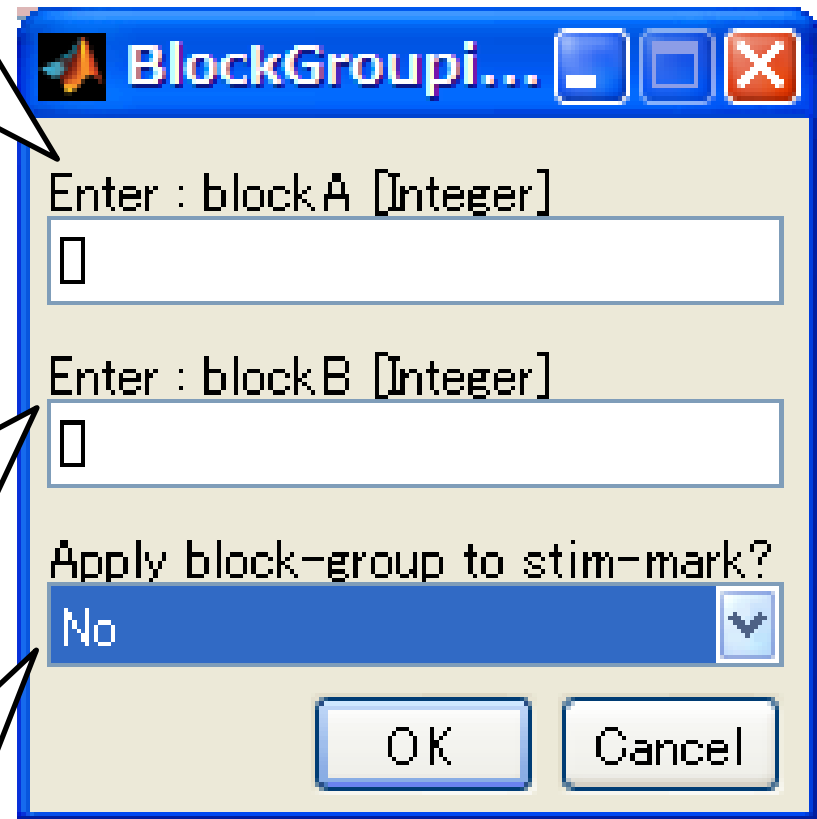
機能

- Blockを2グループに分ける。
- このとき、マーカーには因らず、Blockの通し番号で指定する。
- グループ化したBlockは、別のフィルタ関数「BlockGroupSelect」で選択するか、マーカーに反映させることができる。

グループAのBlock番号を入力。
[]で囲むこと。

グループBのBlock番号を入力。
[]で囲むこと。

マーカーに反映させるには
Yesを選択。



The image shows a screenshot of a software dialog box titled "BlockGroupi...". The dialog box has a blue title bar with standard Windows window controls (minimize, maximize, close). The main area is light beige and contains three input sections. The first section is labeled "Enter : block A [Integer]" and has a text input field containing an empty box "[]". The second section is labeled "Enter : block B [Integer]" and also has a text input field containing an empty box "[]". The third section is labeled "Apply block-group to stim-mark?" and features a dropdown menu currently showing "No". At the bottom right of the dialog are two buttons: "OK" and "Cancel". Three speech bubble callouts point to the dialog box from the left. The first callout points to the "block A" input field and contains the text "グループAのBlock番号を入力。 []で囲むこと。". The second callout points to the "block B" input field and contains the text "グループBのBlock番号を入力。 []で囲むこと。". The third callout points to the "Apply block-group to stim-mark?" dropdown and contains the text "マーカーに反映させるには Yesを選択。".

BlockGroupi...

Enter : block A [Integer]

[]

Enter : block B [Integer]

[]

Apply block-group to stim-mark?

No

OK Cancel