

マクロ機能でサポートするコマンドの一覧

カテゴリ	メニュー名	対象ウィンドウ	コマンド名	カテゴリ	メニュー名	対象ウィンドウ	コマンド名	
ファイル	波形		new	処理	パワー	波形	power	
	開く		open		振幅変更	波形	attenuate	
	閉じる	すべて	close		振幅正規化	波形	normalize_amp	
	上書き保存	波形	save		最適振幅変更	波形	maximize_amp	
	名前を付けて保存	波形	saveas		オフセット除去	波形	offset	
	DATデータ設定		set_dat		位相反転	波形	invert	
	印刷設定		set_print		チャンネル交換	波形	exchange_ch	
	印刷	波形、スペクトル、分析	print		ステレオ遅延	波形	delay	
	終了		exit		信号作成	波形	make_signal	
編集	元に戻す	波形	undo	分析	パワー包絡	波形	powerenvelope	
	切り取り	波形	cut		ピッチ	波形	pitch	
	コピー	波形	copy		スペクトル	波形	spectrum	
	貼り付け	波形	paste		平均スペクトル	波形	averagespectrum	
	上書き	波形	overwrite		ソナグラム	波形	sonagram	
	加算	波形	add		ホルマント	波形	formant	
	指定区間保存	波形	save_part		ソナグラム&ホルマント	波形	sonagramformant	
	窓内波形選択	波形	select_full		保存：ピッチ	波形	save_pitch	
	マーカー全消去	波形	del_marker		保存：スペクトル	波形	save_spectrum	
表示	全体波形	波形	view_entirewave	設定	保存：ホルマント	波形	save_formant	
	指定区間	波形	view_part		保存：線形予測係数	波形	save_lpc	
	絶対振幅	波形	view_absoluteamp		設定：パワー包絡	波形	set_power	
	相対振幅	波形	view_maximizeamp		設定：ピッチ	波形	set_pitch	
	振幅倍率	波形	view_yscale		設定：スペクトル	波形	set_spectrum	
	表示CH:左	波形	view_left		設定：平均スペクトル	波形	set_avespec	
	表示CH:右	波形	view_right		設定：ホルマント	波形	set_formant	
	表示CH:両方	波形	view_both		設定：線形予測係数等	波形	set_lpc	
	属性	波形	attrib		ウィンドウ	新しいウィンドウを開く	すべて	window_new
	表示領域：波形	波形	view_wave	重ねて表示		すべて	window_cascade	
	表示領域：波形と分析	波形	view_divided	並べて表示		すべて	window_tile	
	表示領域：分析	波形	view_analysis	アイコンの整列			arrange_icon	
	カラーソナグラム		view_colorsonagram	ヘルプ		目次		help
	時間表示：秒	波形、スペクトル	view_insecond			ヘルプの使い方		help_usage
	時間表示：サンプル数	波形、スペクトル	view_ainsample			バージョン番号		version
	ツールバー		view_toolbar	その他		最大化	すべて	maximize
	ステータスバー		view_statusbar		最小化	すべて	minimize	
ボリューム		view_volume	元のサイズに戻す		すべて	resotre		
再生	波形	play	カーソル配置		波形	cursor		
再生完了待ち	波形	play_wait	WAVE設定			set_wave		
部分再生	波形	play_part	アクティブ化			activate		
一時停止/解除	波形	play_pause	ディレクトリ移動			cd		
停止	波形	play_stop	コマンドライン実行		exec			
録音	波形	rec	コマンドライン完了待ち		exec_wait			
			他マクロ呼び出し		call			