オペレータ	<b>7コマンド</b>	モーションコマンド		ジャンプ		Ex コマンド
	1つ前の操作を繰り返す	W	word	[count]G	<b>G</b> oto 指定した行にジャンプ	:{line NO.}
У	<b>y</b> ank	W	WORD	/{pattern}		:%s/before/after/g
p	put / paste	b	<b>b</b> ack word		n ··· <b>n</b> ext match <b>N</b> ··· previous match	:{range}delete[x]
J	Join lines	В	<b>B</b> ack WORD	%	対応するシンボルに移動	<pre>:{range}yank[x] :{range}put[x] :{range}copy{address} :{range}move{address} :{range}normal{command}</pre>
>	→ インデント	е	end of word	*	0/0	
<	← インデント	Е	End of WORD	*	カーソルのある単語の前方検索 右中指	
=	自動インデント	gg	<b>g</b> oto top	#	カーソルのある単語の後方検索	
!	外部プログラムでフィルタリング	G	<b>G</b> oto END		左中指	
		f{char}	find char ; ··· repeat	(, )	前の文,次の文の先頭に ジャンプ	:set path+={dir}
オペレータコマンド(一文字)			, ··· return	<b>{</b> , }	前の段落,次の段落の先頭に	<pre>:find {filename}</pre>
vU	<b>U</b> ppercase 大文字化	F{char}	BACK <b>f</b> ind char		ジャンプ	:args ∗.txt
vu	<b>u</b> ppercase 小文字化	t{char}	<b>t</b> ill char	H, M, L	High, Middle, Low line of window	:tabnew
~	大文字~小文字	T{char}	BACK <b>t</b> ill char	gf	goto file カーソル下の名前のファイルに移動	
r	<b>r</b> eplace	۸	Bol 行頭	<c-]></c-]>	カーソル下のワードの定義位置に	
S	<b>s</b> ubstitute	\$	Eol 行末		ジャンプ	
				'{mark}	マーク位置にジャンプ	
オペレータ	7コマンド(+テキストオブジェクト)	テキストオブジェ	テキストオブジェクト			
С	<b>c</b> hange	a{symbol}	<b>a</b> round symbol (surround vim)	<c-0></c-0>	-o> older cursor position 戻る	
d	<b>d</b> elete	i{symbol}		<c-i></c-i>	oの左 cursor position 進む	
gU	g + <b>U</b> ppercase 大文字化	I (3yiibo t)	(surround vim)	<c-w></c-w>	window 操作 s ··· split v ··· vertical	
gu	g + uppercase 小文字化	aw	<b>a</b> round <b>w</b> ord			
g~	大文字〉小文字入れ替え	iw	inside <b>w</b> ord	<c-a></c-a>	hjkl, w … move window インクリメント	
ys	<b>s</b> urround ysaw' ··· word -> 'word'	as	<b>a</b> round <b>s</b> entence	<c-a></c-a>	デクリメント	
ds	delete surround ds' ··· 'word' -> word	is	inside <b>s</b> entence	<c-x></c-x>	scroll <b>d</b> ownwards	
		ар	<b>a</b> round <b>p</b> aragraph		<c-u> scroll upwards</c-u>	
CS	change surround cs'" ··· 'word' -> "word"	ip	inside <b>p</b> aragraph	<c-d></c-d>	scroll forwards	
gc	g + <b>c</b> omment out			<c-b></c-b>	scroll <b>b</b> ackwards	
gc	g i <b>c</b> ommon out					