KCP_IF KCP_ELSE	0×D0 0×D1	KCP_XEQU0 KCP_XNOT0	0xE0 // x=0? 0xE1 // x <> 0?
KCP_ENDIF	0XD2	KCP_XLESS0	• •
VCD CACE	002	KCP_XLEEQ0	
KCP_CASE	0xD3	KCP_XGREA0	0xE4 // x > 0?
KCP_WHEN	0xD4	KCP_GREQ0	0xE5 // x >= 0?
KCP_OTHER			
KCP_ENDCAS	0xD6 // end case	KCP_XEQUY	0xE6 // x = y?
		KCP_CEQUN	0xE6 // cnt = n?
KCP_SETFLAG	0×D7	KCP_XNOTY	0xE7 // x <> y?
KCP_CLRFLAG	0xD8	KCP_CNOTN	0xE7
		KCP_XLESSY	0xE8
KCP_FOR	0xD9	KCP_CLESSN	0xE8
KCP_NEXT	0×DA	KCP_XLEEQY	0xE9
		KCP_CLEEQN	0xE9
KCP_WHILE	0xDB	KCP_XGREAY	0×EA
KCP_WEND	0xDC	KCP_CGREAN	0×EA
		KCP_XGREQY	0xEB
KCP_DO	0xDD	KCP_CGREQN	0xEB
KCP_LOOPWHEN	0×DE		
		KCP_CNT_INIT	
KCP_CYCLE	0×EC	KCP_CNT_INC	
KCP_EXIT	0×ED	KCP_STK_REF	
		KCP_CNT_REF	
		KCP_NUMSEP (#)
		KCI _NONSEI ('' <i>)</i>