

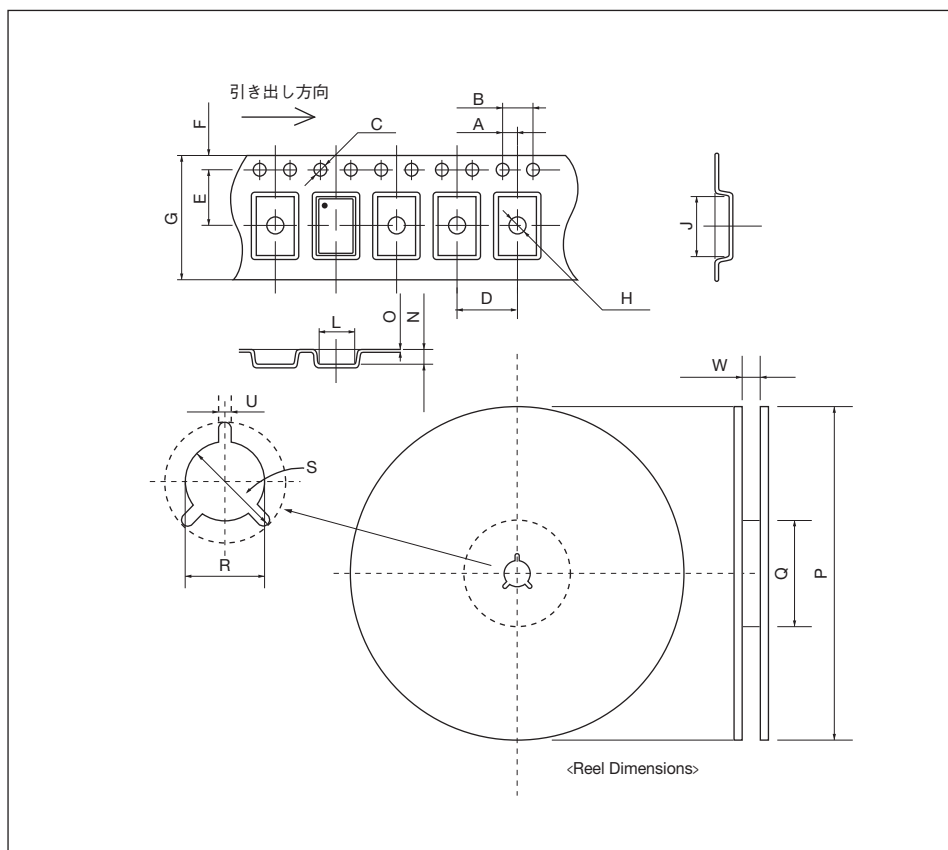


エンボステーピング、リール仕様

■ kHz帯水晶発振器

		KC2520B KC2520M	
テープ	A	2.0±0.05	
	B	4.0±0.1	
	C	φ1.5+0.1/ -0	
	D	4.0±0.1	
	E	3.5±0.05	
	F	1.75±0.1	
	G	8.0±0.2	
	H	φ1.1±0.1	
	J	2.7±0.1	
	L	2.2±0.1	
	N	1.0±0.1	
	O	0.2±0.05	
	リール	P	φ180+0/ -3
		Q	φ60+1/ -0
R		φ13±0.2	
S		φ21±0.8	
U		2.0±0.5	
W	9.0+0.3/ -0		
Qty.		2000	

(単位 : mm)





エンボステープ、リール仕様

■水晶振動子

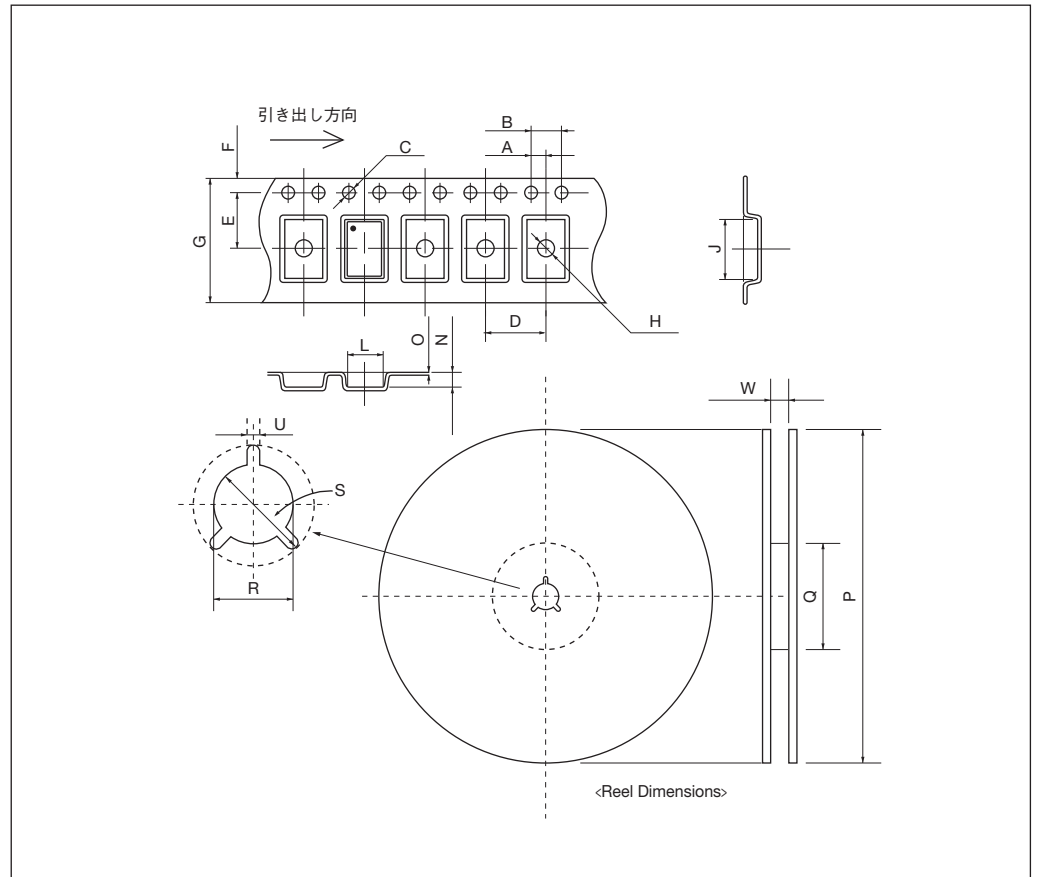
(単位: mm)

	CT1612DB	CT2016DB	CT2520DB	CX1008SB	CX1210DB CX1210SB	CX1612DB	CX2016DB CX2016SA CX2016GR	CX2520DB			
テープ	A	2.0±0.05	2.0±0.05	2.0±0.05	2.0±0.05	2.0±0.05	2.0±0.05	2.0±0.05			
	B	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1			
	C	$\phi 1.5+0.1/-0$	$\phi 1.5+0.1/-0$	$\phi 1.5+0.1/-0$	$\phi 1.5+0.1/-0$	$\phi 1.5+0.1/-0$	$\phi 1.5+0.1/-0$	$\phi 1.5+0.1/-0$			
	D	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1			
	E	3.5±0.05	3.5±0.05	3.5±0.05	3.5±0.05	3.5±0.05	3.5±0.05	3.5±0.05			
	F	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1			
	G	8.0±0.2	8.0±0.2	8.0±0.2	8.0±0.2	8.0±0.2	8.0±0.2	8.0±0.2			
	H	$\phi 0.5+0.05$	$\phi 1.0+0.1/-0$	$\phi 1.0+0.1/-0$	$\phi 0.5+0.1$	$\phi 0.5+0.05$	$\phi 0.5+0.05$	$\phi 1.05+0.05$	$\phi 1.05+0.05$		
	J	1.90±0.1	$2.3\pm 0.05/2.2\pm 0.05$	2.9±0.05	1.20±0.05	1.55±0.05	1.80±0.1	2.30±0.1	2.7±0.1		
	L	1.50±0.1	1.9±0.05	2.4±0.05	1.00±0.05	1.35±0.05	1.40±0.1	1.90±0.1	2.2±0.1		
	N	0.75±0.05	$1.1\pm 0.05/0.75\pm 0.05$	1.1±0.05	0.45±0.05	0.45±0.05	0.5±0.1	0.7±0.05	0.6±0.1		
O	0.2±0.05	0.25±0.05	0.25±0.05	0.2±0.05	0.25±0.05	0.2±0.05	0.2±0.05	0.2±0.05			
リール	P	$\phi 330\pm 2$	$\phi 330\pm 2$	$\phi 330\pm 2$	$\phi 330\pm 2$	$\phi 180+0/-3$	$\phi 330\pm 2$	$\phi 180+0/-3$	$\phi 330\pm 2$	$\phi 180+0/-3$	$\phi 330\pm 2$
	Q	$\phi 100\pm 1.0$	$\phi 100\pm 1.0$	$\phi 100\pm 1.0$	$\phi 100\pm 1.0$	$\phi 60+1/-0$	$\phi 100\pm 1.0$	$\phi 60+1/-0$	$\phi 100\pm 1.0$	$\phi 60+1/-0$	$\phi 100\pm 1.0$
	R	$\phi 13\pm 0.2$	$\phi 13\pm 0.2$	$\phi 13\pm 0.2$	$\phi 13\pm 0.2$	$\phi 13\pm 0.2$	$\phi 13\pm 0.2$	$\phi 13\pm 0.2$	$\phi 13\pm 0.2$	$\phi 13\pm 0.2$	$\phi 13\pm 0.2$
	S	$\phi 21\pm 0.8$	$\phi 21\pm 0.8$	$\phi 21\pm 0.8$	$\phi 21\pm 0.8$	$\phi 21\pm 0.8$	$\phi 21\pm 0.8$	$\phi 21\pm 0.8$	$\phi 21\pm 0.8$	$\phi 21\pm 0.8$	$\phi 21\pm 0.8$
	U	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5
	W	9.4±1.0	9.4±1.0	9.4±1.0	9.4±1.0	9.4±1.0	9.0±1.0	9.4±1.0	9.0±1.0	9.4±1.0	9.4±1.0
Qty.	15000	12000	12000	21000	12000/21000	3000	20000	3000	15000	3000	12000

水晶振動子



	CX3225SA CX3225SB CX3225GA CX3225CA CX3225GB	
A	2.0±0.05	
B	4.0±0.1	
C	$\phi 1.5 \pm 0.05$	
D	4.0±0.05	
E	3.5±0.05	
テープ	F	1.75±0.1
	G	8.0±0.2
	H	$\phi 1.05\pm 0.1$
	J	3.5±0.1
	L	2.8±0.1
	N	1.0±0.1
O	0.25±0.05	
リール	P	$\phi 180+0/-3$
	Q	$\phi 60+1/-0$
	R	$\phi 13\pm 0.2$
	S	$\phi 21\pm 0.8$
	W	9.0±1.0
Qty.	3000	





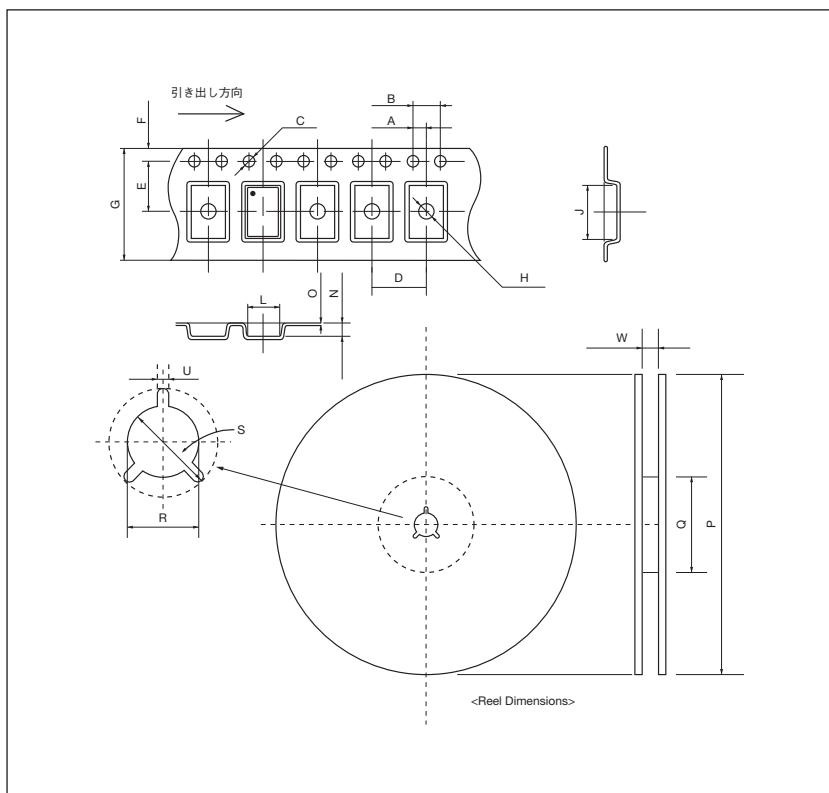
エンボステーピング、リール仕様

■ 水晶発振器

■ 温度補償型水晶発振器 (TCXO)

		KC2016B KC2016Z KC2016K MC2016Z MC2016K	KC2520B KC2520K KC2520M KC2520Z MC2520K MC2520Z	KC3225A KC3225K MC3225Z MC3225K MC3225Z	KC5032E KC5032K KC5032P KC5032Z MC5032K MC5032Z KV5032D KV5032G KV5032R	KC7050A KC7050G KC7050K KC7050P KC7050R KC7050Z MC7050K MC7050Z KV7050B KV7050C KV7050G KV7050R	KT1612A	KT2016K	KT2520K	KT3225K	KT5032F	KT7050
テープ	A	2.0±0.05	2.0±0.05	2.0±0.05	1.5+0.1/-0	2.0±0.1	2.0±0.05	2.0±0.05	2.0±0.05	2.0±0.05	2.0±0.05	2.0±0.1
	B	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.05	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1
	C	φ1.5+0.1/-0	φ1.5+0.1/-0	φ1.5+0.1/-0	φ1.5+0.1/-0	φ1.5±0.1	φ1.5+0.1/-0	φ1.5+0.1/-0	φ1.5+0.1/-0	φ1.5+0.1/-0	φ1.55±0.05	φ1.5+0.1/-0
	D	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	8.0±0.1	8.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	8.0±0.1	8.0±0.1
	E	3.5±0.05	3.5±0.05	3.5±0.05	5.5±0.05	7.5±0.1	3.5±0.05	3.5±0.05	3.5±0.05	3.5±0.05	5.5±0.05	7.5±0.1
	F	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1
	G	8.0±0.2	8.0±0.2	8.0±0.2	12.0±0.3	16.0±0.2	8.0±0.2	8.0±0.2	8.0+0.3/-0.2	8.0±0.3	12.0±0.2	16.0+0.3/-0.1
	H	φ1.05±0.1	φ1.1±0.1	φ1.5+0.1/0	φ1.5+0.1/0	φ1.55±0.1	φ0.5±0.05	φ1.0+0.1/-0	φ1.1±0.1	φ1.5+0.1/-0	φ1.55±0.05	φ1.55±0.05
	J	2.25±0.1	2.7±0.1	3.5±0.05	5.5±0.1	7.4±0.1	1.85±0.1	2.4±0.05	2.9±0.1	3.5±0.1	5.9±0.1	8.21±0.1
	L	1.85±0.1	2.2±0.1	2.8±0.05	3.7±0.1	5.4±0.1	1.45±0.1	2.0±0.05	2.4±0.1	2.8±0.1	3.7±0.1	5.78±0.1
	N	0.95±0.1	1.0±0.1	1.1±0.05	1.4±0.1	2.0±0.1	0.65±0.05	0.9±0.05	1.15±0.1	1.1±0.1	2.0±0.1	2.16±0.1
O	0.2±0.05	0.2±0.05	0.25±0.05	0.3±0.05	0.3±0.05	0.2±0.05	0.25±0.05	0.25±0.05	0.25±0.05	0.3±0.05	0.3±0.05	
リール	P	φ180+0/-3	φ180+0/-3	φ180+0/-3	φ180+0/-3	φ180+0/-3	φ330+0/-2	φ330+0/-2	φ330+0/-2	φ330+0/-2	φ254±2.0	φ254±2.0
	Q	φ60+1/-0	φ60+1/-0	φ60+1/-0	φ60+1/-0	φ60+1/-0	φ100±1.0	φ100±1.0	φ100±1.0	φ100±1.0	φ100±1.0	φ100+1.0/-0
	R	φ13±0.2	φ13±0.2	φ13±0.2	φ13±0.2	φ13±0.2	φ13±0.2	φ13±0.2	φ13±0.2	φ13±0.2	φ13±0.2	φ13±0.2
	S	φ21±0.8	φ21±0.8	φ21±0.8	φ21±0.8	φ21±0.8	φ21±0.8	φ21±0.8	φ21±0.8	φ21±0.8	φ21±0.8	φ21±0.8
	U	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5
	W	9.0+0.3/-0	9.0+0.3/-0	9.0±0.3	13.0±0.3	17±0.2	9.4+1.0/-0.5	9.4+1.0/-0.5	9.4+1.0/-0.5	9.4+1.0/-0.5	13.5±1.0	16.4+1.0/-0
Qty.		2000	2000	2000	1000	1000	18000	15000	12000	12000	1000	1000

(単位: mm)



水晶発振器

