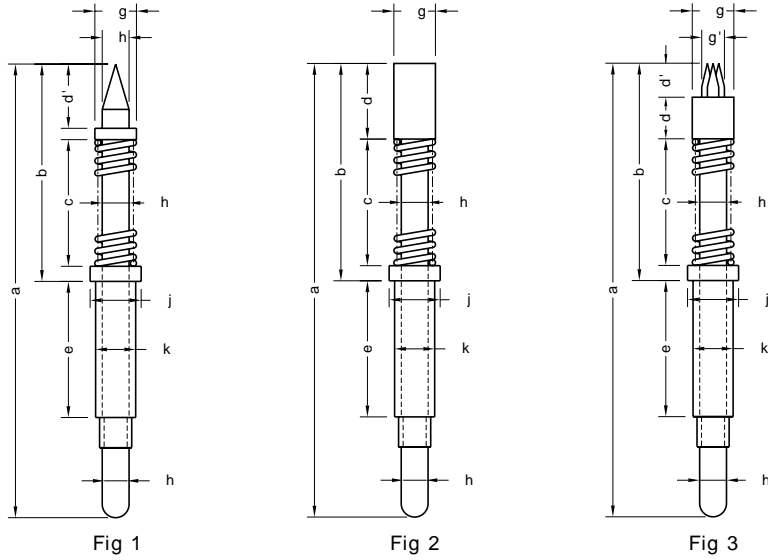


# 長軸プッシュ導電接触ピン NCP10LP~NCP20LB

全長の長いNCPシリーズと長いプッシュ（軸受け）を組み合わせた導電接触ピンです。プッシュを長くする事によって、ピンの先端の振れが小さくなります。測定物とピンの位置関係が重要な測定に使用してください。



NCP10LP~NCP20LB (導電接触ピン)

プッシュ部耐久性 100万回以上  
(2mmストローク、60回/60秒)  
耐熱温度 100 以下

耐熱導電接触ピンは、特注仕様となります。

上記のプッシュ部耐久性は、社内テストの結果です。保証値ではありません。使用条件によっては寿命が短くなりますので、ご注意ください。

NCP10LP~NCP20LB

(mm)

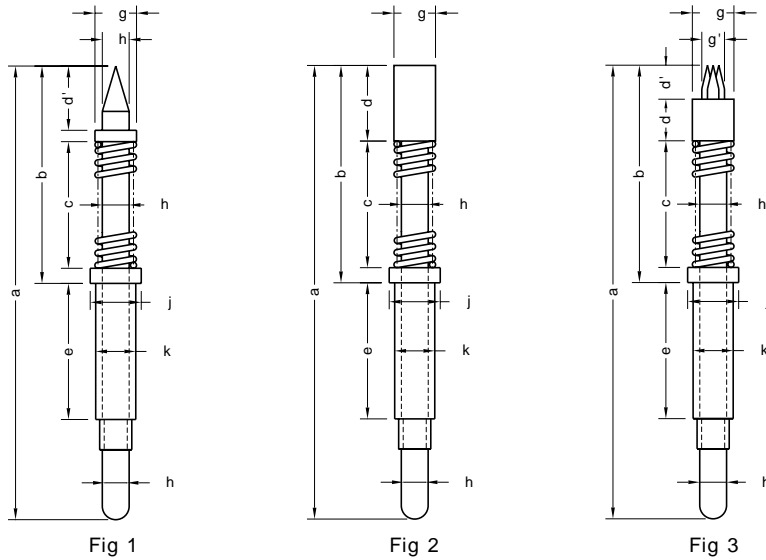
Fig	種類	個別表参照頁	b寸法同一仕様	先端形状記号	a	b	c	d	d'	e	g	g'	h	j	k
1	NCP 10LP 13	P114	CP10	A,R,T	32	14	8.5	-	4.9	13	1	-	0.6	1.05	0.85
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX,L				5.4	-		1.2	-			
1	NCP 15(1.5)LP 13	P117	CP12	A,C,CX,R,T	32	14	8.5	-	4.9	13	1.2	-	0.8	1.25	1.05
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX				5.4	-		1.5	-			
3				J				3.9	1.5		1.2	0.6			
2	NCP 15(1.2)LP 13	P117	CP12	D,E90,F,G90,GX,H,K,KX	32	14	8.5	5.4	-	13	1.2	-	0.8	1.25	1.05
1	NCP 18LP 13	P118	CP15 CP20	A,C,CX,R	32	14	8.5	-	4.9	13	1.5	-	1	1.5	1.25
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX				5.4	-		1.8	-			
3				J				3.9	1.5		1.65	0.8			
1	NCP 11LP 14	P115	NCP10	A,R	37	18	12.5	-	4.9	14	1	-	0.6	1.05	0.85
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX,L				5.4	-						
1	NCP 11LP 18	P115	CP10	A,R	37	14	8.5	-	4.9	18	1	-	0.6	1.05	0.85
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX,L				5.4	-						
1	NCP 12LP 14	P116	NCP15	A,CX,R,T	37	18	12.5	-	4.9	14	1.2	-	0.8	1.25	1.05
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX				5.4	-						
1	NCP 12LP 18	P116	CP12	A,CX,R,T	37	14	8.5	-	4.9	18	1.2	-	0.8	1.25	1.05
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX				5.4	-						
1	NCP 20LP 14	P119	NCP18	A,C,CX,R,T	37	18	12.5	-	4.9	14	1.5	-	1	1.5	1.25
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX,L				5.4	-						
3				J				3.9	1.5		1.65	0.8			
1	NCP 20LP 18	P119	CP15 CP20	A,C,CX,R,T	37	14	8.5	-	4.9	18	1.5	-	1	1.5	1.25
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX,L				5.4	-						
3				J				3.9	1.5		1.65	0.8			
1	NCP 20LB 14.5	P120	NCP18	A,C,CX,R,T	37	18	12.1	-	4.9	14	1.5	-	1	2.2	2
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX,L				5.4	-						
3				J				3.9	1.5		1.65	0.8			
1	NCP 20LB 1&5	P120	CP20B	A,C,CX,R,T	37	14	8.1	-	4.9	18	1.5	-	1	2.2	2
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX,L				5.4	-						
3				J				3.9	1.5		1.65	0.8			

先端形状記号の参照ページ

A	P262	D	P265	G30,G60	P271	J	P275	M	P278	U	P282
B	P263	DF	P268	G90,G120	P272	K	P276	Q	P279	V	P282
C	P263	E	P269	GX	P273	KX	P277	R	P280	VC	P282
CX	P264	F	P270	H	P274	L	P278	T	P281		

# 長軸プッシュ導電接触ピン NCP25LB ~ NCP250LP

長軸プッシュ導電接触ピンはプッシュ（軸受け）が長いために、取り付け板の厚みを厚くすることができます。  
 取付板の強度や長さが必要なときなどにも検討してください。



NCP25LB ~ NCP250LP

NCP25LB ~ NCP250LP (導電接触ピン)

プッシュ部耐久性 100万回以上  
 (2mmストローク、60回/60秒)

耐熱温度 100 以下

耐熱導電接触ピンは、特注仕様となります。

上記のプッシュ部耐久性は、社内テストの結果です。  
 保証値ではありません。使用条件によっては寿命が短くなりますので、ご注意ください。

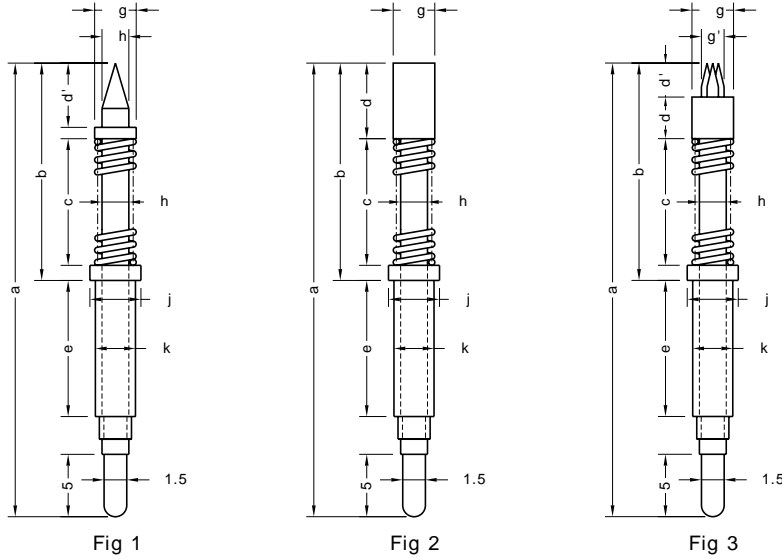
Fig	種類	個別表参照頁	b寸法同一仕様	先端形状記号	a	b	c	d	d'	e	g	g'	h	j	k
1	NCP25LB15	P122	-	A,CX,R	37	18	11.6	-	4.4	14	2	-	1.3	2.8	2.4
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX				5.4	-						
3				J				8.6	5						
1	NCP25LP14	P121	-	A,CX,R	37	18	12.45	-	4.4	14	2	-	1.3	2	1.65
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX				5.4	-						
3				J				9.45	5						
1	NCP25LP18	P121	CP25	A,CX,R	37	14	8.45	-	4.4	18	2	-	1.3	2	1.65
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX				5.4	-						
1	NCP250LB21	P124	-	A,B,CX,R	48.5	23.5	14.15	-	7.35	20	2	-	1.3	2.8	2.4
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX				8.35	-						
3				J				4.95	3.4						
				J7											
1	NCP250LP20	P123	-	A,B,CX,R	48.5	23.5	15	-	7.35	20	2	-	1.3	2	1.65
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX				8.35	-						
3				J				4.95	3.4						
				J7											

(mm)

先端形状記号の参照ページ											
A	P262	D	P265	G30,G60	P271	J	P275	M	P278	U	P282
B	P263	DF	P268	G90,G120	P272	K	P276	Q	P279	V	P282
C	P263	E	P269	GX	P273	KX	P277	R	P280	VC	P282
CX	P264	F	P270	H	P274	L	P278	T	P281		

# 長軸プッシュ導電接触ピン NCP300LB~NCP300LP

長軸プッシュ導電接触ピンは、取付板から先端までの距離をCPとほぼ同じになるように作られています。  
 先端の位置をCPと同じ高さになると、結線部の高さが変わりますので、配線の際に段差が必要な場合にも検討してください。



NCP300LB ~ NCP300LP (導電接触ピン)

プッシュ部耐久性 100万回以上  
 (2mmストローク、60回/60秒)

耐熱温度 100 以下

耐熱導電接触ピンは、特注仕様となります。

上記のプッシュ部耐久性は、社内テストの結果です。  
 保証値ではありません。使用条件によっては寿命が短くなりますので、ご注意ください。

NCP300LB ~ NCP300LP

Fig	種類	個別表参照頁	b寸法同一仕様	先端形状記号	a	b	c	d	d'	e	g	g'	h	j	k
1	NCP300LB21	P127	CP40	A,B,CX,R	50.5	23.5	14.15	-	7.35	20	3	-	2	4	3.2
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX				8.35	-			1.8			
3				J				4.95	3.4			3.5			
1	NCP300LBA21	P126	CP40	A,B,CX,R	50.5	23.5	14.15	-	7.35	20	3	-	2	3.5	2.9
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX				8.35	-			1.8			
3				J				4.95	3.4			3.5			
1	NCP300LP20	P125	CP40S	A,B,CX,R	50.5	23.5	15	-	7.35	20	3	-	2	3	2.4
2				D,E90,F,G90,GX,H,K,KX				8.35	-			1.8			
3				J				4.95	3.4			3.5			

(mm)

先端形状記号の参照ページ											
A	P262	D	P265	G30,G60	P271	J	P275	M	P278	U	P282
B	P263	DF	P268	G90,G120	P272	K	P276	Q	P279	V	P282
C	P263	E	P269	GX	P273	KX	P277	R	P280	VC	P282
CX	P264	F	P270	H	P274	L	P278	T	P281		