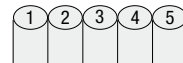


## 刻印付ストレートコアピン


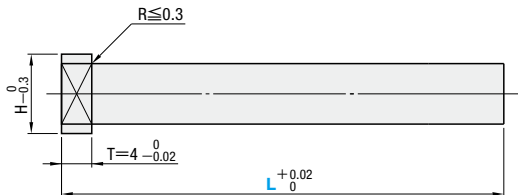
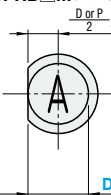


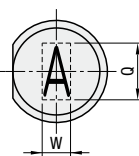
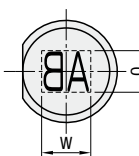

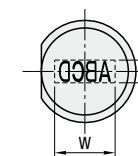
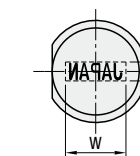
—凹文字タイプ—



P.457

複数本をまとめてご注文できる  
便利な「**連番指定**」登場!!

追加加工価格も数量スライド適用 P.49

 <div>RoHS</div>		<table><tr><th>Type</th><th>材質</th><th>硬度 HRC</th><th colspan="2">公差</th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>D or P</th><th>L</th></tr><tr><td>CPH□M</td><td rowspan="4">SKH51</td><td rowspan="4">58~60</td><td>0 -0.005</td><td rowspan="4">+0.02 0</td></tr><tr><td>CPHB□M</td><td>-0.01 -0.02</td></tr><tr><td>CPX□M</td><td></td></tr><tr><td>CPXB□M</td><td></td></tr></table>		Type	材質	硬度 HRC	公差					D or P	L	CPH□M	SKH51	58~60	0 -0.005	+0.02 0	CPHB□M	-0.01 -0.02	CPX□M		CPXB□M																																																				
Type	材質	硬度 HRC	公差																																																																								
			D or P	L																																																																							
CPH□M	SKH51	58~60	0 -0.005	+0.02 0																																																																							
CPHB□M			-0.01 -0.02																																																																								
CPX□M																																																																											
CPXB□M																																																																											
																																																																											
CPH□M (軸径(D)固定タイプ) CPHB□M (軸径(P)指定タイプ)		CPX□M (軸径(D)固定タイプ) CPXB□M (軸径(P)指定タイプ)																																																																									
																																																																											
① 刻印加工の位置決めのために、標準0°の位置にツバカット加工が施されます。																																																																											
1M (1文字)		2M (2文字)																																																																									
																																																																											
<table><tr><th>D or P</th><th>Q</th><th>W</th></tr><tr><td>0.60~0.79</td><td>0.4</td><td>0.2</td></tr><tr><td>0.80~0.99</td><td>0.6</td><td>0.3</td></tr><tr><td>1.00~1.29</td><td>0.8</td><td>0.4</td></tr><tr><td>1.30~1.49</td><td>1.0</td><td>0.5</td></tr><tr><td>1.50~1.99</td><td>1.2</td><td>0.6</td></tr><tr><td>2.00~2.49</td><td>1.5</td><td>0.8</td></tr><tr><td>2.50~3.49</td><td>2.0</td><td>1.0</td></tr><tr><td>3.50~4.49</td><td>3.0</td><td>1.5</td></tr><tr><td>4.50~5.49</td><td>3.5</td><td>2.0</td></tr><tr><td>5.50~10</td><td>4.5</td><td>2.5</td></tr></table>		D or P	Q	W	0.60~0.79	0.4	0.2	0.80~0.99	0.6	0.3	1.00~1.29	0.8	0.4	1.30~1.49	1.0	0.5	1.50~1.99	1.2	0.6	2.00~2.49	1.5	0.8	2.50~3.49	2.0	1.0	3.50~4.49	3.0	1.5	4.50~5.49	3.5	2.0	5.50~10	4.5	2.5	<table><tr><th>D or P</th><th>Q</th><th>W</th></tr><tr><td>1.00~1.19</td><td>0.5</td><td>0.7</td></tr><tr><td>1.20~1.39</td><td>0.6</td><td>0.8</td></tr><tr><td>1.40~1.59</td><td>0.7</td><td>0.9</td></tr><tr><td>1.60~1.79</td><td>0.7</td><td>1.0</td></tr><tr><td>1.80~1.99</td><td>0.8</td><td>1.1</td></tr><tr><td>2.00~2.29</td><td>0.8</td><td>1.2</td></tr><tr><td>2.30~2.99</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr><tr><td>3.00~3.99</td><td>1.5</td><td>2.0</td></tr><tr><td>4.00~4.99</td><td>2.0</td><td>2.6</td></tr><tr><td>5.00~5.99</td><td>2.5</td><td>3.3</td></tr><tr><td>6.00~7.99</td><td>3.0</td><td>3.9</td></tr><tr><td>8.00~10</td><td>4.0</td><td>5.2</td></tr></table>		D or P	Q	W	1.00~1.19	0.5	0.7	1.20~1.39	0.6	0.8	1.40~1.59	0.7	0.9	1.60~1.79	0.7	1.0	1.80~1.99	0.8	1.1	2.00~2.29	0.8	1.2	2.30~2.99	1.0	1.3	3.00~3.99	1.5	2.0	4.00~4.99	2.0	2.6	5.00~5.99	2.5	3.3	6.00~7.99	3.0	3.9	8.00~10	4.0	5.2
D or P	Q	W																																																																									
0.60~0.79	0.4	0.2																																																																									
0.80~0.99	0.6	0.3																																																																									
1.00~1.29	0.8	0.4																																																																									
1.30~1.49	1.0	0.5																																																																									
1.50~1.99	1.2	0.6																																																																									
2.00~2.49	1.5	0.8																																																																									
2.50~3.49	2.0	1.0																																																																									
3.50~4.49	3.0	1.5																																																																									
4.50~5.49	3.5	2.0																																																																									
5.50~10	4.5	2.5																																																																									
D or P	Q	W																																																																									
1.00~1.19	0.5	0.7																																																																									
1.20~1.39	0.6	0.8																																																																									
1.40~1.59	0.7	0.9																																																																									
1.60~1.79	0.7	1.0																																																																									
1.80~1.99	0.8	1.1																																																																									
2.00~2.29	0.8	1.2																																																																									
2.30~2.99	1.0	1.3																																																																									
3.00~3.99	1.5	2.0																																																																									
4.00~4.99	2.0	2.6																																																																									
5.00~5.99	2.5	3.3																																																																									
6.00~7.99	3.0	3.9																																																																									
8.00~10	4.0	5.2																																																																									
3M (3文字)		4M (4文字)																																																																									
																																																																											
<table><tr><th>D or P</th><th>Q</th><th>W</th></tr><tr><td>1.50~1.69</td><td>0.6</td><td>1.0</td></tr><tr><td>1.70~1.99</td><td>0.6</td><td>1.2</td></tr><tr><td>2.00~2.39</td><td>0.7</td><td>1.4</td></tr><tr><td>2.40~2.79</td><td>0.8</td><td>1.7</td></tr><tr><td>2.80~3.09</td><td>0.8</td><td>1.8</td></tr><tr><td>3.10~4.49</td><td>1.0</td><td>2.1</td></tr><tr><td>4.50~5.49</td><td>1.5</td><td>3.2</td></tr><tr><td>5.50~6.99</td><td>2.0</td><td>4.2</td></tr><tr><td>7.00~10</td><td>2.5</td><td>5.3</td></tr></table>		D or P	Q	W	1.50~1.69	0.6	1.0	1.70~1.99	0.6	1.2	2.00~2.39	0.7	1.4	2.40~2.79	0.8	1.7	2.80~3.09	0.8	1.8	3.10~4.49	1.0	2.1	4.50~5.49	1.5	3.2	5.50~6.99	2.0	4.2	7.00~10	2.5	5.3	<table><tr><th>D or P</th><th>Q</th><th>W</th></tr><tr><td>1.80~1.89</td><td>0.5</td><td>1.2</td></tr><tr><td>1.90~2.19</td><td>0.5</td><td>1.4</td></tr><tr><td>2.20~2.49</td><td>0.6</td><td>1.6</td></tr><tr><td>2.50~2.79</td><td>0.6</td><td>1.8</td></tr><tr><td>2.80~3.09</td><td>0.7</td><td>2.0</td></tr><tr><td>3.10~3.59</td><td>0.8</td><td>2.2</td></tr><tr><td>3.60~3.89</td><td>0.8</td><td>2.4</td></tr><tr><td>3.90~5.49</td><td>1.0</td><td>2.9</td></tr><tr><td>5.50~6.99</td><td>1.5</td><td>4.4</td></tr><tr><td>7.00~10</td><td>2.0</td><td>5.8</td></tr></table>		D or P	Q	W	1.80~1.89	0.5	1.2	1.90~2.19	0.5	1.4	2.20~2.49	0.6	1.6	2.50~2.79	0.6	1.8	2.80~3.09	0.7	2.0	3.10~3.59	0.8	2.2	3.60~3.89	0.8	2.4	3.90~5.49	1.0	2.9	5.50~6.99	1.5	4.4	7.00~10	2.0	5.8									
D or P	Q	W																																																																									
1.50~1.69	0.6	1.0																																																																									
1.70~1.99	0.6	1.2																																																																									
2.00~2.39	0.7	1.4																																																																									
2.40~2.79	0.8	1.7																																																																									
2.80~3.09	0.8	1.8																																																																									
3.10~4.49	1.0	2.1																																																																									
4.50~5.49	1.5	3.2																																																																									
5.50~6.99	2.0	4.2																																																																									
7.00~10	2.5	5.3																																																																									
D or P	Q	W																																																																									
1.80~1.89	0.5	1.2																																																																									
1.90~2.19	0.5	1.4																																																																									
2.20~2.49	0.6	1.6																																																																									
2.50~2.79	0.6	1.8																																																																									
2.80~3.09	0.7	2.0																																																																									
3.10~3.59	0.8	2.2																																																																									
3.60~3.89	0.8	2.4																																																																									
3.90~5.49	1.0	2.9																																																																									
5.50~6.99	1.5	4.4																																																																									
7.00~10	2.0	5.8																																																																									
5M (5文字)																																																																											
		<table><tr><th>D or P</th><th>Q</th><th>W</th></tr><tr><td>2.00~2.19</td><td>0.5</td><td>1.6</td></tr><tr><td>2.20~2.39</td><td>0.5</td><td>1.7</td></tr><tr><td>2.40~2.69</td><td>0.6</td><td>1.8</td></tr><tr><td>2.70~2.99</td><td>0.6</td><td>2.0</td></tr><tr><td>3.00~3.29</td><td>0.7</td><td>2.2</td></tr><tr><td>3.30~3.69</td><td>0.7</td><td>2.4</td></tr><tr><td>3.70~4.09</td><td>0.7</td><td>2.6</td></tr><tr><td>4.10~4.49</td><td>0.8</td><td>2.8</td></tr><tr><td>4.50~4.99</td><td>0.8</td><td>3.0</td></tr><tr><td>5.00~6.99</td><td>1.0</td><td>3.7</td></tr><tr><td>7.00~10</td><td>1.5</td><td>5.6</td></tr></table>		D or P	Q	W	2.00~2.19	0.5	1.6	2.20~2.39	0.5	1.7	2.40~2.69	0.6	1.8	2.70~2.99	0.6	2.0	3.00~3.29	0.7	2.2	3.30~3.69	0.7	2.4	3.70~4.09	0.7	2.6	4.10~4.49	0.8	2.8	4.50~4.99	0.8	3.0	5.00~6.99	1.0	3.7	7.00~10	1.5	5.6																																				
D or P	Q	W																																																																									
2.00~2.19	0.5	1.6																																																																									
2.20~2.39	0.5	1.7																																																																									
2.40~2.69	0.6	1.8																																																																									
2.70~2.99	0.6	2.0																																																																									
3.00~3.29	0.7	2.2																																																																									
3.30~3.69	0.7	2.4																																																																									
3.70~4.09	0.7	2.6																																																																									
4.10~4.49	0.8	2.8																																																																									
4.50~4.99	0.8	3.0																																																																									
5.00~6.99	1.0	3.7																																																																									
7.00~10	1.5	5.6																																																																									
コアピン	成形品	刻印 詳細図	<table><tr><td>刻印溝幅(a)</td><td>(0.1×Q)±0.05</td></tr><tr><td>抜勾配(b°)</td><td>30°±2°</td></tr><tr><td>刻印深さ(e)</td><td>0.05±0.02</td></tr></table>		刻印溝幅(a)	(0.1×Q)±0.05	抜勾配(b°)	30°±2°	刻印深さ(e)	0.05±0.02																																																																	
刻印溝幅(a)	(0.1×Q)±0.05																																																																										
抜勾配(b°)	30°±2°																																																																										
刻印深さ(e)	0.05±0.02																																																																										
逆文字(凹文字)	正文字 (凸文字 浮き出し文字)																																																																										

Price  
価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応				個別対応大口
数量	1~4	5~12	13~19	20~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り

①表示数量超えは  
WOSにてご確認ください。

## ■軸径(D)固定タイプ

型 式	¥ 基準単価 1~4本				
Type	D	1M(1文字)	2M(2文字)	3M(3文字)	4M(4文字) 5M(5文字)
CPH□M CPX□M	0.6・0.7	1,660	—	—	—
	0.8・0.9	1,430	—	—	—
	1・1.1	1,100	1,520	—	—
	1.2~1.4	1,100	1,480	—	—
	1.5~1.7	1,030	1,400	1,830	2,110
	1.8~1.9	1,030	1,400	1,770	2,110
	2	1,070	1,360	1,690	2,530
	2.5	1,080	1,370	1,730	2,440
	3	1,090	1,390	1,740	2,440
	3.5	1,120	1,400	1,740	2,440
CPH□M CPX□M	4	1,170	1,460	1,800	2,490
	4.5	1,210	1,490	1,830	2,510
	5	1,210	1,490	1,830	2,510
	5.5	1,210	1,490	1,830	2,510
	6	1,210	1,490	1,830	2,510
	6.5	1,210	1,490	1,830	2,510
	7	1,570	1,980	2,380	3,200
	8	1,640	2,060	2,460	3,310
	10	2,090	2,500	2,910	3,720
	10	2,090	2,500	2,910	3,720

## ■軸径(P)指定タイプ

型 式	¥ 基準単価 1~4本				
Type	No.	1M(1文字)	2M(2文字)	3M(3文字)	4M(4文字) 5M(5文字)
CPHB□M CPXB□M	0.8	2,150	—	—	—
	1	1,790	—	—	—
	1.5	1,370	1,730	—	—
	2	1,370	1,730	—	—
	2.5	1,400	1,700	2,170	2,500
	3	1,410	1,710	2,110	2,440
	3.5	1,460	1,770	2,110	2,440
	4	1,490	1,780	2,120	2,450
	4.5	1,540	1,840	2,180	2,520
	5	1,540	1,840	2,180	2,520
CPHB□M CPXB□M	5.5	1,590	1,870	2,210	2,540
	6	1,590	1,870	2,210	2,540
	6.5	1,970	2,380	2,790	3,200
	7	2,060	2,470	2,880	3,310
	8	2,060	2,470	2,880	3,310
	10	2,500	2,910	3,310	3,730
	10	2,500	2,910	3,310	3,730
	10	2,500	2,910	3,310	3,730
	10	2,500	2,910	3,310	3,730
	10	2,500	2,910	3,310	3,730

## ■軸径(D)固定タイプ

H	型 式		L	刻印文字		
	Type	Character	指定0.01mm単位	(丸ゴシック体)		
3	CPH (D − 0.005)	1M	0.6	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z		
			0.7			
			0.8			
			0.9			
			1			
			1.1			
			1.2			
			1.3			
			1.4			
			1.5			
4	CPX (D − 0.01)	2M	10.00~100.00			
			1.6			
			1.7			
			1.8			
			1.9			
			2			
			2.5			
			3			
			3.5			
			4			
5	CPX (D − 0.02)	4M	10.00~120.00			
			4.5			
			5			
			5.5			
			6			
			6.5			
			7			
			8			
			10			
			6	CPX (D − 0.02)	5M	10.00~120.00
5.5						
6						
6.5						
7						
8						
10						
7	CPX (D − 0.02)	5M				10.00~120.00
						5.5
						6
			6.5			
			7			
			8			
			10			
			8	CPX (D − 0.02)	5M	10.00~120.00
						5.5
						6
6.5						
7						
8						
10						
9	CPX (D − 0.02)	5M				10.00~120.00
						5.5
						6
			6.5			
			7			
			8			
			10			
			10	CPX (D − 0.02)	5M	10.00~120.00
						5.5
						6
6.5						
7						
8						
10						
11	CPX (D − 0.02)	5M				10.00~120.00
						5.5
						6
			6.5			
			7			
			8			
			10			
			15	CPX (D − 0.02)	5M	10.00~120.00
						5.5
						6
6.5						
7						
8						
10						

① 刻印文字の縦横比Q・Wにご注意ください。(詳細 左ページ)

呼称	スラッシュ	ダイナリ	ショウナリ	プラス	マイナス	スペース
刻印文字	/	>	<	+	−	□
注文記号	/	>	<	+	#	%


呼称	ナカグロ	ビリオド
刻印文字	・	.
注文記号	@	&


② 成形品の文字順序でご発注ください。

① 成形品の文字順序でご発注ください。

## ■軸径(P)0.01mm指定タイプ

H	型 式		指定0.01mm単位		刻印文字 (丸ゴシック体)				
	Type	Character	No.	L	P				
3	CPHB ( $P = 0.005$ )	1M	0.8	10.00~100.00	0.60 ~ 0.79	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9			
			1		0.80 ~ 0.99	A B C D E F G H I J			
			1.5		1.00 ~ 1.49	K L M N O P Q R S T			
2			1.50 ~ 1.99		U V W X Y Z				
2.5			2.00 ~ 2.49						
5			3	2.50 ~ 2.99					
6			3.5	3.00 ~ 3.49					
7			4	3.50 ~ 3.99					
8			CPXB ( $P = 0.01$ $0.02$ )	3M	4.5	10.00~120.00	4.00 ~ 4.49		
					5		4.50 ~ 4.99		
					5.5		5.00 ~ 5.49		
6					5.50 ~ 5.99				
6.5					6.00 ~ 6.49				
9					4M	5.5	10.00~120.00	6.50 ~ 6.99	
5.5					7.00 ~ 7.99				
6	8.00 ~ 9.99								
7									
8									
10	CPHB□Mのみ	7			10.00~150.00				
8									
11									
15									

① 刻印文字の縦横比Q・Wにご注意ください。(詳細  左ページ)

呼称	スラッシュ	ダイナリ	ショウナリ	プラス	マイナス	スペース
刻印文字	/	>	<	+	-	
注文記号	/	>	<	+	#	%

呼称	ナカグロ	ビリオド
刻印文字	.	.
注文記号	@	&

① 成形品の文字順序でご発注ください。

① 成形品の文字順序でご発注ください。

Order  
注文例

型 式 — L — P — 刻印文字 ( 0~9,A~Z )

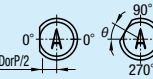
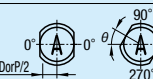
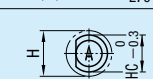
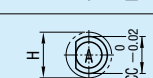
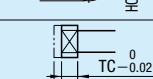
CPH4M6 — 35.00 — — >PS<  
CPHB5M8 — 30.00 — P7.30 — ABC5ZDelivery  
出荷日

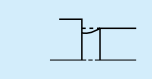
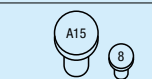
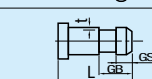

3 日目出荷

Alterations  
追加加工

型 式 — L — P — 刻印文字 ( 0~9,A~Z ) — (AKC・AWC...etc.)

CPHB5M8 — 30.00 — P7.30 — ABC5Z — AWC60

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	AKC	ツバ角度変更 AKC=指定1°単位 0<AKC<360	200
	AWC	ツバ角度変更(2面) AWC=指定1°単位 0≤AWC<360	300
	HC	ツバ径変更 HC=指定0.1mm単位 (DorP) ≤ HC < H ① ツバ径公差の関係でストレートになるケースがあります。	200
	HCC	ツバ径変更(精密) HCC=指定0.1mm単位 (DorP) + 0.5 ≤ HCC < H - 0.3	400
	TC	ツバ厚変更 TC=指定0.1mm単位 1.5 ≤ TC < 4 (L寸法は指定寸法通り) 4 - TC ≤ Lmax - L	200

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	TRN	ツバ下の逃げ加工 (プレートの面取が不要)	100
	NHC	ツバ裏ナンバリング加工 指定範囲・方法は P.416 H≥2に適用	(1・2文字) 50 (3文字) 100
	GVC	ガスベント加工 GS・GB=指定1mm単位 ① 2 ≤ GS ≤ 10 GS + 2 ≤ GB ≤ 30 L - GB ≥ 10 ② DorP ≥ 2.00に適用 指定方法は P.416	600
	EC	刻印文字深さ変更 ・EC0.1 文字深さ0.05→0.1に変更 ・EC0.2 文字深さ0.05→0.2に変更 ① 軸径選択範囲・文字サイズ(Q×P)は P.458 参照	EC0.1 300 EC0.2 500