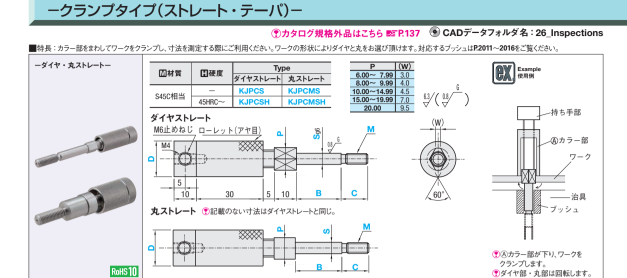
LOCATING PINS FOR INSPECTION -CLAMP TYPE-

検査治具用差し込みピン

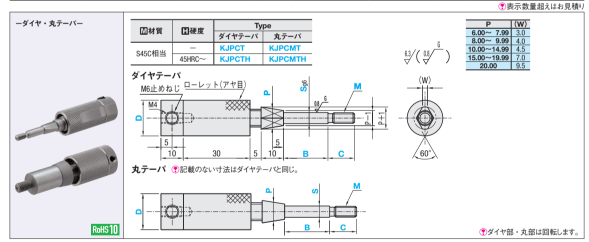
チェーン追加工

紛失防止用のチェーン(長さ600mm)をゲージ本体にセットします。 予チェーン単体はP2032参照●KH併用の場合は平面部につきます。●MHとの併用不可

500



型式		В	0(5>0)	14(0>14)	_		¥基準単価 1~19□				
TYPE		D	P	S (P≧S) 位 指定0.01mm単位	M(S≧M) 選択	B 指定1mm単位	じ 指定1mm単位	ダイヤストレート		丸ストレート	
ダイヤストレート 丸ストレート			指定0.011111111111111111111111111111111111		Æ1/\		加州一	KJPCS	KJPCSH	KJPCMS	KJPCMSH
(S45C) KJPCS	(S45C)	16	6.00~11.00	5.00~9.00				7,880	7,980	7,380	7,480
		20	6.00~15.00	5.00~13.00	4 5 6 8 10 12 16	5~40	5~40 (C≦M×3)	8,380	8,480	7,880	7,980
(S45C 焼入) KJPCSH KJPCMSH	25	6.00~20.00	5.00~18.00	10 12 10		(52.11110)	8,880	8,980	8,380	8,480	



型式		В	0/5 (>0)	14 (0 > 14)		_	¥	基準単価	1~19]
TYPE	D	P 指定0.01mm単位		M(S≧M) 選択	投定1mm単位	と 指定1mm単位	ダイヤテーパ		丸テーパ	
ダイヤテーパ 丸テーパ	<i>D</i>	祖足0.01111111千世	祖足のの間間手位	医1八	祖足川川羊区	祖是ⅢⅢ丰区	KJPCT	KJPCTH	KJPCMT	KJPCMTH
(S45C) (S45C) KJPCT KJPCMT	16	6.00~11.00	5.00~9.00				7,980	8,080	7,480	7,580
(S45C 焼入) (S45C 焼入)	20	6.00~15.00	5.00~13.00	4 5 6 8 10 12 16	5~40	5~40 (C≦M×3)	8,480	8,580	7,980	8,080
KJPCTH KJPCMTH	25	6.00~20.00	5.00~18.00	10 12 10		(O=IVIXO)	8.980	9.080	8.480	8.580

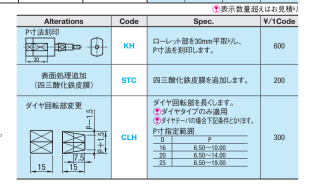


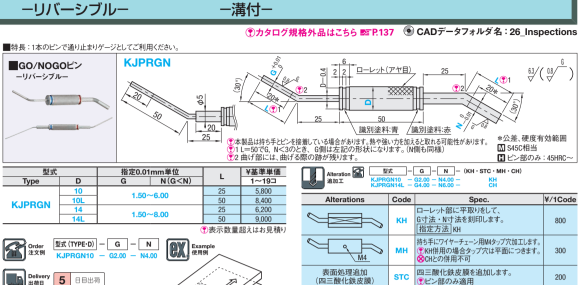


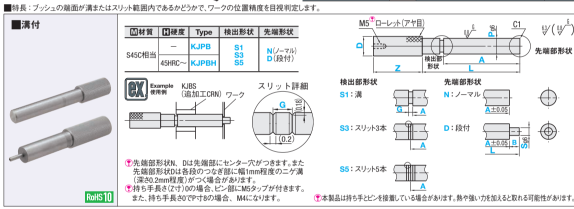


■KJPCTの構造	ダイヤ部は回転し	ます
M2.6		抜
- I		2004

***	M2.6	***	抜け止め対策として皿もみを追加しました
	(
_			







型式 ピン径					レ径 ピン長・スリット幅					先端部(先端形状D・Cのみ)		
	40.00			D/D /D)	-(-(-)		G±0.05			_	_	
Туре	検出 形状	先端 形状	D	P(P <d) 選択</d) 	L 指定1mm単位	指定1mm単位	(S1の場合) 指定0.5mm単位	(S3,S5の場合) 選択	お 指定0.1mm単位	指定1mm単位	選択	
KJPB KJPBH	S1 S3 S5	N D	12 16 20 25	1 10	(P=8・10の場合) 50~100 (P=12~20の場合) 50~150	45~145 ノーマル(A≦L−5) 段付(A≦L−B−5)	1~4.0	0.5 1	3.0~16.0	1~40	0 30 50	



N 16 -P12-L70-A50- G1 -Z30 D 12 -P10-L80-A60-G0.5-S4.0-B2-Z50

									表示数量超えはWOSに	- デザカラコノナンナ・・	
	1	ı			の表示数重超えはWUSI	この情報へ行びい。					
		大賽森東便									
D	1 .		S1			S3			S5		
	-	N:ノーマル	'ル D: 段付		N: ノーマル	D:段付		N: ノーマル D: 段:		没付	
		KJPBS1N	KJPBS1D	KJPBHS1D	KJPBS3N	KJPBS3D	KJPBHS3D	KJPBS5N	KJPBS5D	KJPBHS5D	
12	50~100	2,410	2,650	3,740	3,130	3,450	4,860	3,290	3,620	5,140	
12	101~150	2,830	3,120	4,400	3,680	4,050	5,720	3,870	4,260	6,010	
40	50~100	2,810	3,090	4,410	3,650	4,010	5,730	3,830	4,210	6,020	
16	101~150	3,300	3,630	5,190	4,290	4,720	6,750	4,510	4,960	7,080	
20	50~100	2,980	3,270	5,890	3,870	4,260	7,660	4,060	4,470	8,040	
20	101~150	3,500	3,850	6,930	4,550	5,010	9,010	4,780	5,260	9,460	
25	50~100	3,230	3,550	6,390	4,200	4,620	8,310	4,410	4,850	8,720	
25	101~150	3,800	4,180	7,520	4,940	5,430	9,770	5,190	5,710	10,260	

25	101~150	3,800	4,180	7,520	4,940
Alte iet	eration Type KJPB	型式 MUBH	L A G - G-C G - G - G - G - G - G - G - G -	S - B - Z - (TI	M • TN···etc.)

Alterations	Code	Spec.	¥/1 Code
ピン先端タップ追加工 TM	тм	ビン先端にタップを追加します。 <u>指定方法</u> TM4(M4の場合) ①先端形状N、Dの場合のみ適用 ①TMは、M4、5、6、8が選べます。 ②肉が2ミリ以上残るようにしてください。 (先端形状Nの場合TM≦P−4、 の知会下MSS−4)	200

Alterations	Code	Spec.	*/1 Code	
5	СН	紛失防止用のチェーン(長さ600mm)を ゲージ本体にセットします。 ●チェーン単体のみは P.2032 をご利用 ください。	500	
表面処理追加 (四三酸化鉄皮膜)	STC	四三酸化鉄皮膜を追加します。	200	1