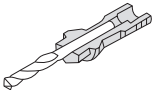

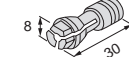


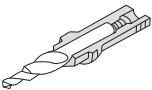
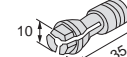


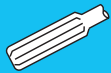




## ドリル用コレットの仕様

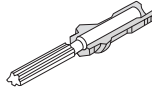
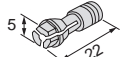




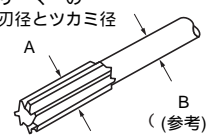


<b>CD型</b>  三つ割コレットの六角部でスピンドルにネジ込むとテーパ部によりドリルが締め付けられます。 標準ハイスドリのシャンク径は先端部より少し細く製作されています、コレット内径は、ドリルシャンク径に合わせた内研をしています。	<b>CD - 3</b>  1.0mm ~ 3.0mm	<b>CD - 4</b>  1.0mm ~ 4.0mm	ドリル用コレットは内径が0.1mmとびにありますのでドリル寸法でご注文下さい。
	<b>CD - 6</b>  1.0mm ~ 6.0mm	<b>CD - 10</b>  2.0mm ~ 10.0mm	
<b>CDS型</b>  ドリルの出加減を調節するスクリューが付いています。	<b>CDS - 6</b>  1.0mm ~ 6.0mm	<b>CDS - 10</b>  2.0mm ~ 10.0mm	<b>CDS - 13</b>  3.0mm ~ 13.0mm
	ドリル用コレットの種類と名称は <b>ドリルの刃の直径別</b> です。		
<b>注文例</b> <u>CD-6</u> <u>4.3mm用</u> <u>6個</u> <small>型式                      種類                      個数</small>		インチ用コレットと、ANSI (米国規格) や DIN (ドイツ工業規格) はお問合せ下さい。	



## リーマー用コレットの仕様

 リーマー用  
(一スジ入り)

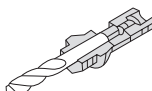
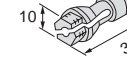
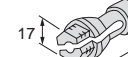



<b>CR型</b>  三つ割コレットの六角部でスピンドルにネジ込むとテーパ部により、リーマーが締付けられます。 リーマーのJISに準じてストレート穴の内研をしています。	<b>CR - 3</b>  2.5mm ~ 2.8mm	<b>CR - 4</b>  2.5mm ~ 4.0mm																																																									
	<b>CR - 6</b>  2.5mm ~ 6.0mm	<b>CR - 10</b>  2.5mm ~ 10.0mm		<b>CR - 13</b>  3.5mm ~ 12.0mm																																																							
Rリーマー用コレットの種類と名称は <b>リーマーのツカミの直径別 (B)</b> です。	<b>注文例</b> <u>CR-10</u> <u>4.0mm用</u> <u>4個</u> <small>型式                      種類                      個数</small>		リーマーの刃径とツカミ径  A (参考) B (参考)																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">A</th> </tr> <tr> <th>(B)</th> <th>(B)</th> <th>(B)</th> <th>(B)</th> <th>(B)</th> <th>(B)</th> <th>(B)</th> <th>(B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2.5</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3.5</td> <td>2.8</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>17</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3.5</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>13</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.5</td> <td>4.5</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				A		A		A		A		(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	3	2.5	6	5	11	8	16	12	3.5	2.8	7	6	12	9	17	12	4	3.5	8	6	13	10			5	4	9	7	14	10			5.5	4.5	10	8	15	11		
A		A		A		A																																																					
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)																																																				
3	2.5	6	5	11	8	16	12																																																				
3.5	2.8	7	6	12	9	17	12																																																				
4	3.5	8	6	13	10																																																						
5	4	9	7	14	10																																																						
5.5	4.5	10	8	15	11																																																						

CR-6.10.13型には、スクリュー付ができます (特別注文品)

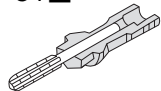
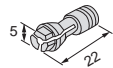
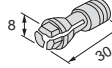
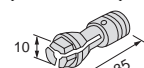
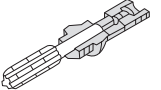
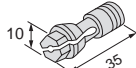
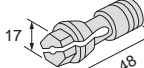
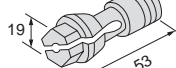
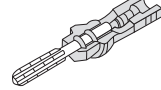
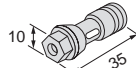
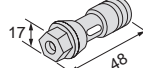
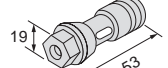


## スタブドリル用コレットの仕様

 スタブドリル用  
(二スジ入り)


<b>CS型</b>  スタブドリル等が加工中に押込まれないためと、コレットから出加減を微調節するスクリューが設けてあります。 リーマー、面とり、座ぐり加工等のためタングつきです。 内研をしたストレートの穴径は0.1mmとびにあります。	<b>CS - 6</b>  3.8mm ~ 6.0mm	<b>CS - 10</b>  5.0mm ~ 10.0mm	<b>CS - 13</b>  5.5mm ~ 12.0mm																
	<b>注文例</b> <u>CS-10</u> <u>8.2mm用</u> <u>4個</u> <small>型式                      種類                      個数</small>	スタブドリル等のつかみ径  タング ツカミ径		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ツカミ径</th> <th>タング</th> <th>ツカミ径</th> <th>タング</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.8 ~ 4.7</td> <td>2.4</td> <td>8.0 ~ 9.5</td> <td>5.2</td> </tr> <tr> <td>4.8 ~ 6.3</td> <td>3.1</td> <td>9.6 ~ 11.9</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>6.4 ~ 7.9</td> <td>4.1</td> <td>12</td> <td>7.7</td> </tr> </tbody> </table>	ツカミ径	タング	ツカミ径	タング	3.8 ~ 4.7	2.4	8.0 ~ 9.5	5.2	4.8 ~ 6.3	3.1	9.6 ~ 11.9	6.2	6.4 ~ 7.9	4.1	12
ツカミ径	タング	ツカミ径	タング																
3.8 ~ 4.7	2.4	8.0 ~ 9.5	5.2																
4.8 ~ 6.3	3.1	9.6 ~ 11.9	6.2																
6.4 ~ 7.9	4.1	12	7.7																

# タップ用コレットの仕様

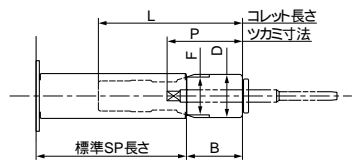
<p><b>CT型</b></p>  <p>三ツ割コレットの六角部でスピンドルにネジ込むとテーパ部によりタップが締付けられます。 タップのJISに準じてストレート穴の内研をしています。</p>	<p><b>CT - 3</b></p>  <p>M1 ~ M2.6用</p>	<p><b>CT - 4</b></p>  <p>M1 ~ M3.5用</p>	<p><b>CTB - 6</b> (特別注文品)</p>  <p>M1 ~ M6用</p>
<p><b>CT型</b></p>  <p>二ツ割コレットの六角部でスピンドルにネジ込むとテーパ部によりタップが締付けられます。 タップの出加減を調節するスクリューと廻り止めのタンクとオーリングが付いたタップの着脱が容易で確実です。 タップのJISに準じてストレート穴の内研をしています。</p>	<p><b>CT - 6</b></p>  <p>M1 ~ M6用</p>	<p><b>CT - 10</b></p>  <p>M3 ~ M12用</p>	<p><b>CT - 13</b></p>  <p>M4 ~ M16用</p>
<p><b>CTF型</b></p>  <p>タップの出加減を調節するスクリューと廻り止めのタンクとオーリングが付いたタップの着脱が容易で確実です。 フローティング機能をもっています。</p>	<p><b>CTF - 6</b></p>  <p>M4 ~ M5.5用</p>	<p><b>CTF - 10</b></p>  <p>M4 ~ M8用</p>	<p><b>CTF - 13</b></p>  <p>M5 ~ M12用</p>

タップ用コレットの種類と名称は **タップの刃の直径別** です。

**注文例** CT-6 M4用 4個  
型式            種類            個数

インチ用タップコレットと、ANSI (米国規格) や DIN (ドイツ工業規格) に ISO (国際規格) はお問い合わせ下さい。  
 マシンタップやガスタップは特別注文品です。

# タップ用タツミコレット(タップチャック)の仕様

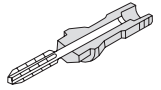
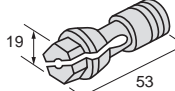


CTQ - の旧型と一部寸法が異なります

(注)一部在庫のない種類もあります。

種 類 型 式	CTQS型コレットの種類とタップツカミ寸法 ( P )									コレット の外径 D	B	2面幅 F	コレット 長さ L
	~ M2.6	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12					
CTQS - 4	19	20								9.5( 10 )	17	9	41
CTQS - 6	19	20	21	21	21					13.5( 14 )	17	12( 13 )	44
CTQS - 10	19	22	24	26	26	30	30			19.6	11	17	48
CTQS - 13	19	22	24	26	26	30	30	31		23	11	19	53

# 左ネジタップ用コレットの仕様

<p><b>CTL型</b></p>  <p>左ネジ用スピンドルに二ツ割コレットの六角部で左廻りにネジ込んで締付けます。 左ネジタップのJISに準じてストレート穴の内研をしています。</p>	<p><b>CTL-13</b></p>  <p>M4 ~ 16用</p>
--	--

外觀の見分け方  
黒メッキです。



コレット  
タップ用仕様