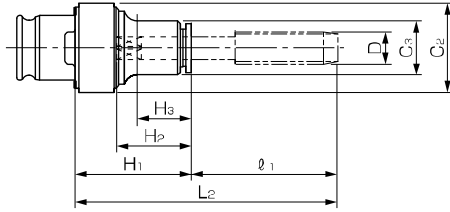


### 記号解説

- L2: TC型接続部より使用タップ先端までの長さ
- H1: TC型接続部よりTC型先端までの長さ
- H2: 使用タップのTC型入り込み長さ
- H3: TC型の先端部 (C3) 長さ
- C2: TC型の最大径
- C3: TC型の最小径
- D: 使用タップの呼び径
- φ1: 使用タップの突出し長さ



機種	タップサイズD			改定前				
	メートルネジ	ユニファインネジ	管用ネジ	H1	H3	C2	C3	重量(kg)
TC 206	M 2~M 8	U No.2~U 5/16		32.0	20.0	21	15	0.07
TC 412	M 3~M12	U No.5~U 1/2	P 1/8	43.5	20.5	33	20	0.19
	M14~M16	U 9/16~U 5/8	P 1/4~P3/8	49.5	33.0	33	27	0.23
TC1022	M 8~M22	U 3/8~U 7/8		65.0	39.5	50	32	0.61
	M24~M27	U 1		68.0	45.5	50	36	0.65
			P 1/8	59.0	32.0	50	20	0.52
			P 1/4~P3/8	59.0	32.0	50	32	0.60
			P 1/2~P5/8	59.0	32.0	50	32	0.60
			P 3/4	62.0	38.5	50	36	0.62
TC2035	M18~M36	U 3/4~U 1 3/8		85.0	50.0	70	46	1.72
			P 3/8~P 1	71.0	36.0	70	46	1.66
TC3050	M27~M28	U 1~U 1 1/8		85.0	47.0	87	64	3.42
	M30~M52	U 1 1/4~U 2		100.0	62.0	87	64	3.50
	M56	U 2 1/4		105.0	69.5	87	68	3.57
			P 3/4~P 1 3/4	85.0	47.0	85	64	3.59
TC50100	M50~M90	U 2~U 3 1/2		130.0	81.0	116	86	7.99
	M100	U 4		130.0	84.5	116	90	7.64
			P 1 5/8~P3	113.0	64.0	116	86	7.64
TC 206 L+30	M 2~M 8	U No.2~U 5/16		62.0	51.0	21	15	0.08
TC 206 L+60	M 2~M 8	U No.2~U 5/16		92.0	81.0	21	15	0.11
TC 412 L+60	M 3~M 8	U No.5~U 5/16		103.5	80.5	33	16	0.24
	M10~M12	U 3/8~U 1/2	P 1/8	103.5	80.5	33	20	0.26
	M14~M16	U 9/16~U 5/8		109.5	93.0	33	27	0.40
			P 1/4~P3/8	109.5	93.0	33	27	0.40
TC 412 L+100	M 3~M 8	U No.5~U 5/16		143.5	120.5	33	16	0.26
	M10~M12	U 3/8~U 1/2	P 1/8	143.5	120.5	33	20	0.31
	M14~M16	U 9/16~U 5/8		149.5	133.0	33	27	0.53
			P 1/4~P3/8	149.5	133.0	33	27	0.53
TC1022 L+60	M 8~M12	U 3/8~U 1/2		125.0	99.5	50	20	0.70
	M14~M16	U 9/16~U 5/8		125.0	99.5	50	27	0.80
	M18~M22	U 3/4~U 7/8		125.0	99.5	50	32	0.85
	M24~M27	U 1		128.0	105.5	50	36	0.97
			P 1/8	119.0	92.0	50	36	0.83
			P 1/4~P3/8	119.0	92.0	50	36	0.83
			P 1/2~P5/8	119.0	92.0	50	36	0.83
TC1022 L+100	M 8~M12	U 3/8~U 1/2		165.0	139.5	50	20	0.85
	M14~M16	U 9/16~U 5/8		165.0	139.5	50	27	0.90
	M18~M22	U 3/4~U 7/8		165.0	139.5	50	32	1.00
	M24~M27	U 1		168.0	145.5	50	36	1.20
			P 1/8	159.0	132.0	50	32	0.98
			P 1/4~P3/8	159.0	132.0	50	32	0.98
			P 1/2~P5/8	159.0	132.0	50	32	0.98
TC2035 L+60	M18~M22	U 3/4~U 7/8		145.0	113.5	70	32	1.45
	M24~M27	U 1		145.0	113.5	70	36	1.65
	M28~M36	U 1 1/8~U 1 3/8		145.0	113.5	70	46	1.90
			P 3/8~P 1	131.0	98.5	70	46	2.30



改定後(赤字のみ)				
H1	H3	C2	C3	重量(kg)
32.0	20.0	21	15	0.07
43.5	20.5	33	20	0.19
49.5	33.0	33	27	0.23
65.0	<b>38.0</b>	50	32	0.61
68.0	<b>42.5</b>	50	36	0.65
59.0	<b>20.5</b>	50	20	0.52
59.0	<b>25.5</b>	50	<b>27</b>	<b>0.56</b>
<b>62.0</b>	<b>38.5</b>	50	<b>36</b>	<b>0.63</b>
<b>65.0</b>	<b>42.0</b>	50	<b>40</b>	<b>0.68</b>
85.0	50.0	70	46	1.72
71.0	36.0	70	46	1.66
85.0	47.0	87	64	3.42
100.0	62.0	87	64	3.50
105.0	69.5	87	68	3.57
85.0	47.0	<b>87</b>	64	3.59
130.0	81.0	116	86	7.99
130.0	84.5	116	90	7.64
113.0	64.0	116	86	7.64
62.0	<b>50.0</b>	21	15	0.08
92.0	<b>80.0</b>	21	15	0.11
103.5	<b>75.0</b>	33	16	0.24
103.5	<b>80.0</b>	33	20	0.26
109.5	93.0	33	27	0.40
109.5	93.0	33	27	0.40
143.5	<b>115.0</b>	33	16	0.26
143.5	<b>120.0</b>	33	20	0.31
149.5	133.0	33	27	0.53
149.5	133.0	33	27	0.53
125.0	<b>88.5</b>	50	20	0.70
125.0	<b>91.5</b>	50	27	0.80
125.0	<b>98.0</b>	50	32	0.85
128.0	<b>104.5</b>	50	36	<b>0.90</b>
119.0	<b>80.5</b>	50	<b>20</b>	<b>0.62</b>
119.0	<b>85.5</b>	50	<b>27</b>	<b>0.76</b>
<b>122.0</b>	<b>98.5</b>	50	<b>36</b>	<b>0.86</b>
<b>125.0</b>	<b>102.0</b>	50	<b>40</b>	<b>1.06</b>
165.0	<b>128.5</b>	50	20	0.85
165.0	<b>131.5</b>	50	27	0.90
165.0	<b>138.5</b>	50	32	1.00
168.0	<b>144.5</b>	50	36	<b>1.05</b>
159.0	<b>120.5</b>	50	<b>20</b>	<b>0.66</b>
159.0	<b>125.5</b>	50	<b>27</b>	<b>0.86</b>
<b>162.0</b>	<b>138.5</b>	50	<b>36</b>	<b>1.03</b>
<b>165.0</b>	<b>142.0</b>	50	<b>40</b>	<b>1.28</b>
145.0	<b>97.0</b>	70	32	1.45
145.0	<b>101.5</b>	70	36	1.65
145.0	<b>110.0</b>	70	46	1.90
131.0	<b>96.0</b>	70	46	2.30