

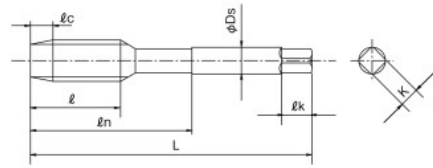
ステンレス用
FOR STAINLESS STEELS

EX-SUS-POT



被削性の悪いステンレス鋼の通り穴に使用し、すばらしい切れ味と耐久性を示します。ステンレス鋼の他、各種耐熱鋼および強じんなニッケルクロムマンガン鋼などにも適しています。

Suitable for tapping through holes in difficult to machine stainless steels. Displays superb cutting characteristics and durability. This tap can also be used on materials such as heat resistant steels and nickel-chrome manganese steels.



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	呼び Thread Size	精度表記 Grade	精度 TAP Limit	食付 ℓc	全長 L	ねじ長 ℓ	首下長 ℓn	シャンク径 Ds	溝数 Flutes	突出し センチ External Centre	在庫 Stock	重量 Weight	標準価格 (Yen)
15010	M 1.4 × 0.3				34	9	-	3		有		3,140	
15013	M 1.6 × 0.35				36	10	-	3		有		3,140	
15015	M 1.7 × 0.35	STD	OH1		36	11	-	3		有		2,820	
15019	M 2 × 0.4				40	12	-	3	2	有		2,330	
15025	M 2.3 × 0.4				42	13	-	3		有		2,080	
15027	M 2.5 × 0.45				44	14	-	3		有		1,820	
15029	M 2.6 × 0.45	STD	OH2		44	14	-	3		有		1,610	
24210	M 3 × 0.6				46	11	19	4		有		1,310	
14125	M 3 × 0.5	STD+2	OH4		46	11	19	4		有	A	1,160	
24213	M 3 × 0.5				46	11	19	4		有		1,610	
24214	M 3.5 × 0.6				48	13	20	4		有	D	1,400	
24215	M 4 × 0.75	STD	OH2		52	13	21	5		有		1,250	
14130	M 4 × 0.7	STD+2	OH4		52	13	21	5		有	A	1,100	
24218	M 4 × 0.7				52	13	21	5		有		1,560	
24219	M 5 × 0.9	STD	OH2		60	16	24	5.5		有	D	1,290	
14135	M 5 × 0.8	STD	OH2		60	16	24	5.5		有	A	1,140	
24222	M 5 × 0.8	STD+2	OH4		60	16	24	5.5		有	D	1,590	
14139	M 6 × 1	STD	OH2	4P	62	19	29	6		有	A	1,210	
24226	M 6 × 1	STD+2	OH4		62	19	29	6		有	D	1,700	
14147	M 8 × 1.25	STD	OH3		70	22	37	6.2		有	A	1,790	
24233	M 8 × 1.25	STD+2	OH5		70	22	37	6.2	3	有		1,920	
24234	M 8 × 1	STD	OH2		70	22	37	6.2		有	D	1,460	
14157	M10 × 1.5	STD	OH3		75	24	41	7		有	A	2,250	
24243	M10 × 1.5	STD+2	OH5		75	24	41	7		有	D	3,110	
14159	M10 × 1.25	STD	OH3		75	24	41	7		有	A	2,250	
24245	M10 × 1.25	STD+2	OH5		75	24	41	7		有	D	3,110	
24246	M10 × 1	STD	OH3		75	24	41	7		有	D	3,140	
14169	M12 × 1.75	STD	OH3		82	29	48	8.5		有	A	3,140	
24255	M12 × 1.75	STD+2	OH5		82	29	48	8.5		有	D	4,270	
24256	M12 × 1.5	STD	OH3		82	29	48	8.5		有	B	4,310	
24257	M12 × 1.5	STD+2	OH5		82	29	48	8.5		有	D	4,270	
24258	M12 × 1.25	STD	OH3		82	29	48	8.5		有	B	4,310	
24259	M12 × 1.25	STD+2	OH5		82	29	48	8.5		有	D	4,270	
24260	M12 × 1	STD	OH3		82	29	48	8.5		有	D	4,270	

ツールNo. EDP No.	呼び Thread Size	精度表記 Grade	精度 TAP Limit	食付 ℓc	全長 L	ねじ長 ℓ	首下長 ℓn	シャンク径 Ds	溝数 Flutes	突出し センチ External Centre	在庫 Stock	重量 Weight	標準価格 (Yen)
24268	M14 × 2	STD	OH3		88	30	48	10.5		有	B	70	4,350
24269	M14 × 2	STD+2	OH5		88	30	48	10.5		有	D	70	5,960
24270	M14 × 1.5	STD	OH3		88	30	48	10.5		有	B	71	4,350
24272	M14 × 1.5	STD+2	OH5		88	30	48	10.5		有	D	70	5,960
24276	M16 × 2	STD	OH3		95	32	52	12.5		有	B	101	5,830
24277	M16 × 2	STD+2	OH5		95	32	52	12.5		有	D	100	7,890
24278	M16 × 1.5	STD	OH3		95	32	52	12.5		有	B	99	5,830
24280	M16 × 1.5	STD+2	OH5		95	32	52	12.5		有	D	100	7,890
24284	M18 × 2.5	STD	OH3		100	37	55	14		有	B	120	7,960
24285	M18 × 2.5	STD+2	OH5		100	37	55	14		有	D	120	10,900
24286	M18 × 1.5	STD	OH3		100	37	55	14		有	B	121	7,960
24288	M18 × 1.5	STD+2	OH5		100	37	55	14		有	D	121	10,900
24292	M20 × 2.5	STD	OH3		105	37	58	15		有	B	151	10,400
24294	M20 × 2.5	STD+2	OH5		105	37	58	15		有	D	152	14,100
24296	M20 × 1.5	STD	OH3		105	37	58	15	3	有	B	153	10,400
24297	M20 × 1.5	STD+2	OH5		105	37	58	15		有		152	14,100
24300	M22 × 2.5	STD	OH4	4P	115	38	63	17		有		208	14,800
24301	M22 × 2.5	STD+2	OH6		115	38	63	17		有		205	18,200
24302	M22 × 1.5	STD	OH4		115	38	63	17		有		204	14,800
24303	M22 × 1.5	STD+2	OH6		115	38	63	17		有		205	18,200
24304	M24 × 3	STD	OH4		120	45	66	19		有		260	18,400
24305	M24 × 3	STD+2	OH6		120	45	66	19		有		260	22,800
24306	M24 × 1.5	STD	OH4		120	45	66	19		有		263	18,400
24307	M24 × 1.5	STD+2	OH6		120	45	66	19		有		261	22,800
24308	M27 × 3	STD	OH4		130	45	71	20		有	D	341	26,200
24310	M27 × 1.5	STD	OH4		130	45	71	20		有		344	26,200
24312	M30 × 3.5	STD	OH5		135	48	74	23		有		432	33,500
24314	M30 × 1.5	STD	OH4		135	48	74	23		有		447	33,500
24981	M33 × 3.5	STD	OH5		145	51	77	25		有		570	38,500
24983	M33 × 1.5	STD	OH4		110	37	47	25		有		427	38,500
24985	M36 × 4	STD	OH5		155	57	82	28		有		722	44,600
24987	M36 × 1.5	STD	OH4		110	39	49	28		有		517	44,600
24989	M42 × 4.5	STD	OH5		175	60	93	32	4	有		1078	63,000
24991	M42 × 1.5	STD	OH4		120	39	49	32		有		763	63,000

■突出しセンチ長さ・シャンク四角部寸法 ℓk , KはP.965をご覧ください。

1. 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。(P.781参照)
2. タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
3. 切削油剤、ペーストはP.941をご参照下さい。

■ Please see p.965 for length of external centre and shank square length ℓk and width K.

1. The recommended TAP Limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard. (see p.781)
2. TAP Limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
3. Cutting fluid and Paste : Please refer to p.941.



商品シリーズ Parts & Supply series

※詳細は **P.939** を参照下さい。
Please refer p.939 for the details



エアブロー・吸引・搬送・冷却・水切りで1台5役。



OSGアプリならいつでもどこでも楽々検索

▶▶▶ P.4