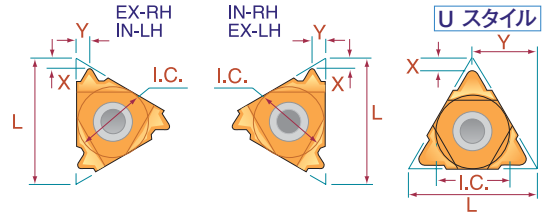


WHIT- ウィットねじ 55°仕上げ刃付



BSW
BSF
BSP
BSB

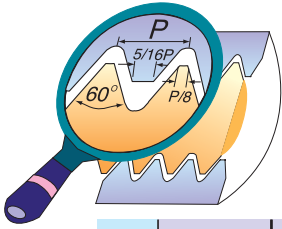
ピッチ 山数/インチ	L mm	I.C. インチ	型番：外径用 (EX)		型番：内径用 (IN)		X mm	Y mm	カーメックス材種				価格		
			右勝手 (RH)	左勝手 (LH)	右勝手 (RH)	左勝手 (LH)			BXC	MXC	BMA	P25C			
26	6	5/32	超ミニチュア→		06 IR 26 W	06 IL 26 W	0.7	0.6	☆	—	☆	—	¥2,180		
22			06 IR 22 W	06 IL 22 W	0.6	0.6	☆	—	☆	—	¥2,180				
20			06 IR 20 W	06 IL 20 W	0.6	0.7	☆	—	☆	—	¥2,180				
18			06 IR 18 W	06 IL 18 W	0.6	0.7	☆	—	☆	—	¥2,180				
28			08 IR 28 W	08 IL 28 W	0.6	0.6	★	—	☆	—	¥2,180				
24			08 IR 24 W	08 IL 24 W	0.6	0.6	☆	—	☆	—	¥2,180				
20	8	3/16	ミニチュア→		08 IR 20 W	08 IL 20 W	0.6	0.7	☆	—	☆	—	¥2,180		
19			08 IR 19 W	08 IL 19 W	0.6	0.7	★	—	☆	—	¥2,180				
18			08 IR 18 W	08 IL 18 W	0.6	0.7	★	—	☆	—	¥2,180				
16			08 IR 16 W	08 IL 16 W	0.6	0.7	★	—	☆	—	¥2,180				
14			08U IRL 14 W		1.0	4.0	☆	—	☆	—	¥2,620				
12			08U IRL 12 W		0.9	4.0	★	—	☆	—	¥2,620				
11	8U	3/16U	Uミニチュア→		08U IRL 11 W		0.9	4.0	☆	—	☆	—	¥2,620		
72	11	1/4	11 ER 72 W	11 EL 72 W	11 IR 72 W	11 IL 72 W	0.7	0.4	—	☆	☆	☆	¥2,540		
60			11 ER 60 W	11 EL 60 W	11 IR 60 W	11 IL 60 W	0.7	0.4	—	☆	☆	☆	¥2,540		
56			11 ER 56 W	11 EL 56 W	11 IR 56 W	11 IL 56 W	0.7	0.4	—	☆	☆	☆	¥2,540		
48			11 ER 48 W	11 EL 48 W	11 IR 48 W	11 IL 48 W	0.6	0.6	—	☆	☆	☆	¥2,540		
40			11 ER 40 W	11 EL 40 W	11 IR 40 W	11 IL 40 W	0.6	0.6	—	☆	☆	☆	¥2,540		
36			11 ER 36 W	11 EL 36 W	11 IR 36 W	11 IL 36 W	0.6	0.6	—	☆	☆	☆	¥2,540		
32			11 ER 32 W	11 EL 32 W	11 IR 32 W	11 IL 32 W	0.6	0.6	—	☆	☆	☆	¥2,020		
28			11 ER 28 W	11 EL 28 W	11 IR 28 W	11 IL 28 W	0.6	0.7	—	☆	☆	☆	¥2,020		
26			11 ER 26 W	11 EL 26 W	11 IR 26 W	11 IL 26 W	0.7	0.7	—	☆	☆	☆	¥2,020		
24			11 ER 24 W	11 EL 24 W	11 IR 24 W	11 IL 24 W	0.7	0.8	—	☆	☆	☆	¥2,020		
22			11 ER 22 W	11 EL 22 W	11 IR 22 W	11 IL 22 W	0.8	0.9	—	☆	☆	☆	¥2,020		
20			11 ER 20 W	11 EL 20 W	11 IR 20 W	11 IL 20 W	0.8	0.9	—	★	☆	☆	¥2,020		
19			11 ER 19 W	11 EL 19 W	11 IR 19 W	11 IL 19 W	0.8	1.0	—	★	★	☆	¥2,020		
18			11 ER 18 W	11 EL 18 W	11 IR 18 W	11 IL 18 W	0.8	1.0	—	★	★	☆	¥2,020		
16			11 ER 16 W	11 EL 16 W	11 IR 16 W	11 IL 16 W	0.9	1.1	—	★	★	☆	¥2,020		
14			11 ER 14 W	11 EL 14 W	11 IR 14 W	11 IL 14 W	0.9	1.1	—	★	★	★	¥2,020		
12			11 IR 12 W	11 EL 12 W	11 IR 12 W	11 IL 12 W	1.0	1.1	—	★	★	★	¥2,020		
11			*11 IR 11 W	*11 EL 11 W	*11 IR 11 W	*11 IL 11 W	0.9	1.2	—	☆	★	☆	¥2,020		
72			16	3/8	16 ER 72 W	16 EL 72 W	16 IR 72 W	16 IL 72 W	0.7	0.4	—	☆	☆	☆	¥2,540
60					16 ER 60 W	16 EL 60 W	16 IR 60 W	16 IL 60 W	0.7	0.4	—	☆	☆	☆	¥2,540
56					16 ER 56 W	16 EL 56 W	16 IR 56 W	16 IL 56 W	0.7	0.4	—	☆	☆	☆	¥2,540
48					16 ER 48 W	16 EL 48 W	16 IR 48 W	16 IL 48 W	0.6	0.6	—	☆	☆	☆	¥2,540
40					16 ER 40 W	16 EL 40 W	16 IR 40 W	16 IL 40 W	0.6	0.6	—	☆	☆	☆	¥2,540
36					16 ER 36 W	16 EL 36 W	16 IR 36 W	16 IL 36 W	0.6	0.6	—	★	☆	☆	¥2,540
32	16 ER 32 W	16 EL 32 W			16 IR 32 W	16 IL 32 W	0.6	0.6	—	☆	☆	☆	¥2,020		
28	16 ER 28 W	16 EL 28 W			16 IR 28 W	16 IL 28 W	0.6	0.7	—	★	★	☆	¥2,020		
26	16 ER 26 W	16 EL 26 W			16 IR 26 W	16 IL 26 W	0.7	0.7	—	☆	☆	☆	¥2,020		
24	16 ER 24 W	16 EL 24 W			16 IR 24 W	16 IL 24 W	0.7	0.8	—	★	★	★	¥2,020		
22	16 ER 22 W	16 EL 22 W			16 IR 22 W	16 IL 22 W	0.8	0.9	—	☆	☆	☆	¥2,020		
20	16 ER 20 W	16 EL 20 W			16 IR 20 W	16 IL 20 W	0.8	0.9	—	★	★	☆	¥2,020		
19	16 ER 19 W	16 EL 19 W			16 IR 19 W	16 IL 19 W	0.8	1.0	—	★	★	★	¥2,020		
18	タイプB 16 ERB 19 W	16 EL 19 W			16 IRB 19 W	16 IL 19 W	0.8	1.0	—	—	★	—	¥2,020		
18	16 ER 18 W	16 EL 18 W			16 IR 18 W	16 IL 18 W	0.8	1.0	—	★	★	★	¥2,020		
16	16 ER 16 W	16 EL 16 W			16 IR 16 W	16 IL 16 W	0.9	1.1	—	★	★	☆	¥2,020		
16	タイプB 16 ERB 16 W	16 EL 16 W			16 IRB 16 W	16 IL 16 W	0.9	1.1	—	—	☆	—	¥2,020		
14	タイプB 16 ERB 14 W	16 EL 14 W			16 IRB 14 W	16 IL 14 W	1.0	1.2	—	★	★	★	¥2,020		
12	16 ER 12 W	16 EL 12 W			16 IR 12 W	16 IL 12 W	1.1	1.4	—	★	★	☆	¥2,020		
11	タイプB 16 ERB 11 W	16 EL 11 W			16 IRB 11 W	16 IL 11 W	1.1	1.5	—	—	★	—	¥2,020		
10	16 ER 10 W	16 EL 10 W			16 IR 10 W	16 IL 10 W	1.1	1.5	—	☆	☆	☆	¥2,020		
10	タイプB 16 ERB 10 W	16 EL 10 W			16 IRB 10 W	16 IL 10 W	1.1	1.5	—	—	☆	—	¥2,020		
9	16 ER 9 W	16 EL 9 W			16 IR 9 W	16 IL 9 W	1.2	1.7	—	☆	☆	☆	¥2,020		
8	16 ER 8 W	16 EL 8 W			16 IR 8 W	16 IL 8 W	1.2	1.5	—	★	★	☆	¥2,020		
7	22 ER 7 W	22 EL 7 W	22 IR 7 W	22 IL 7 W	1.6	2.3	—	☆	☆	☆	¥2,880				
6	22 ER 6 W	22 EL 6 W	22 IR 6 W	22 IL 6 W	1.6	2.3	—	☆	☆	☆	¥2,880				
5	22 ER 5 W	22 EL 5 W	22 IR 5 W	22 IL 5 W	1.7	2.4	—	☆	★	☆	¥2,880				
4.5	22U	1/2U	22U EIRL 4.5 W				2.3	11	—	☆	☆	☆	¥2,880		
4			22U EIRL 4 W				1.8	11	—	☆	☆	☆	¥2,880		
4.5	27	5/8	27 ER 4.5 W	27 EL 4.5 W	27 IR 4.5 W	27 IL 4.5 W	1.8	2.6	—	☆	☆	☆	¥3,960		
4			27 ER 4 W	27 EL 4 W	27 IR 4 W	27 IL 4 W	2.0	2.9	—	★	★	☆	¥3,960		
3.5	27U	5/8U	27U EIRL 3.5 W				2.1	13.7	—	★	☆	☆	¥3,960		
3.25			27U EIRL 3.25 W				2.0	13.7	—	☆	☆	☆	¥3,960		
3			27U EIRL 3 W				2.3	13.7	—	★	☆	☆	¥3,960		
2.75			27U EIRL 2.75 W				2.4	13.7	—	★	★	☆	¥3,960		
2.625			**27U EIRL 2.625 W				2.5	13.7	—	☆	☆	☆	¥3,960		
2.5			**27U EIRL 2.5 W				2.8	13.7	—	☆	☆	☆	¥3,960		

new
new

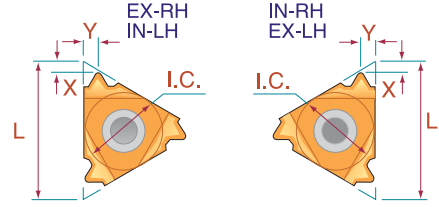
* 特殊ホルダーあるいは標準ホルダーを加工してご使用下さい。
** 切刃は1ヶ所のみです。

一部材種のみ、ノガ・ウォータース在庫です。

ピンク色の型番表示は、ノガ・ウォータース在庫品です。



UNJ 航空機産業用ねじ



UNJC
UNJF
UNJEF
UNJS

ピッチ 山数/インチ	L mm	I.C. インチ	型番：外径用 (EX)		型番：内径用 (IN)		X mm	Y mm	カーメックス材種			価格		
			右勝手 (RH)	左勝手 (LH)	右勝手 (RH)	左勝手 (LH)			MXC	BMA	P25C			
28	08	3/16	ミニチュア→		08 IR 28 UNJ	08 IL 28 UNJ	0.6	0.6	—	☆	—	¥2,690		
24			08 IR 24 UNJ	08 IL 24 UNJ	0.6	0.6	—	☆	—	¥2,690				
20			08 IR 20 UNJ	08 IL 20 UNJ	0.6	0.7	—	☆	—	¥2,690				
18			08 IR 18 UNJ	08 IL 18 UNJ	0.6	0.7	—	☆	—	¥2,690				
13	08U	3/16U	Uミニチュア→		08 IURL 13 UNJ	13 UNJ	0.9	4.0	—	☆	—	¥3,260		
48	11	1/4	11 ER 48 UNJ	11 EL 48 UNJ	11 IR 48 UNJ	11 IL 48 UNJ	0.6	0.6	☆	☆	☆	¥3,180		
44			11 ER 44 UNJ	11 EL 44 UNJ	11 IR 44 UNJ	11 IL 44 UNJ	0.6	0.6	☆	☆	☆	¥3,180		
40			11 ER 40 UNJ	11 EL 40 UNJ	11 IR 40 UNJ	11 IL 40 UNJ	0.6	0.6	☆	☆	☆	¥3,180		
36			11 ER 36 UNJ	11 EL 36 UNJ	11 IR 36 UNJ	11 IL 36 UNJ	0.6	0.6	☆	☆	☆	¥3,180		
32			11 ER 32 UNJ	11 EL 32 UNJ	11 IR 32 UNJ	11 IL 32 UNJ	0.6	0.6	☆	☆	☆	¥2,540		
32			タイプB				11 IRB 32 UNJ		0.6	0.6	—	☆	—	¥3,180
28			11 ER 28 UNJ	11 EL 28 UNJ	11 IR 28 UNJ	11 IL 28 UNJ	0.6	0.6	☆	☆	☆	¥2,540		
28			タイプB				11 IRB 28 UNJ		0.6	0.6	—	☆	—	¥3,180
24			11 ER 24 UNJ	11 EL 24 UNJ	11 IR 24 UNJ	11 IL 24 UNJ	0.7	0.8	☆	☆	☆	¥2,540		
24			タイプB				11 IRB 24 UNJ		0.6	0.6	—	☆	—	¥3,180
20			11 ER 20 UNJ	11 EL 20 UNJ	11 IR 20 UNJ	11 IL 20 UNJ	0.8	0.9	☆	☆	☆	¥2,540		
20			タイプB				11 IRB 20 UNJ		0.8	0.9	—	☆	—	¥3,180
18			11 ER 18 UNJ	11 EL 18 UNJ	11 IR 18 UNJ	11 IL 18 UNJ	0.8	1.0	★	★	☆	¥2,540		
18			タイプB				11 IRB 18 UNJ		0.8	0.9	—	☆	—	¥3,180
16			11 ER 16 UNJ	11 EL 16 UNJ	11 IR 16 UNJ	11 IL 16 UNJ	0.8	1.0	★	★	☆	¥2,540		
16			タイプB				11 IRB 16 UNJ		0.8	0.9	—	☆	—	¥3,180
14	11 ER 14 UNJ	11 EL 14 UNJ	11 IR 14 UNJ	11 IL 14 UNJ	0.9	1.0	☆	☆	☆	¥2,540				
14	タイプB				11 IRB 14 UNJ		0.8	0.9	—	☆	—	¥3,180		
48	16	3/8	16 ER 48 UNJ	16 EL 48 UNJ	16 IR 48 UNJ	16 IL 48 UNJ	0.6	0.6	☆	☆	☆	¥3,180		
44			16 ER 44 UNJ	16 EL 44 UNJ	16 IR 44 UNJ	16 IL 44 UNJ	0.6	0.6	☆	☆	☆	¥3,180		
40			16 ER 40 UNJ	16 EL 40 UNJ	16 IR 40 UNJ	16 IL 40 UNJ	0.6	0.6	☆	★	☆	¥3,180		
36			16 ER 36 UNJ	16 EL 36 UNJ	16 IR 36 UNJ	16 IL 36 UNJ	0.6	0.6	☆	☆	☆	¥3,180		
32			16 ER 32 UNJ	16 EL 32 UNJ	16 IR 32 UNJ	16 IL 32 UNJ	0.6	0.6	★	★	☆	¥2,540		
28			16 ER 28 UNJ	16 EL 28 UNJ	16 IR 28 UNJ	16 IL 28 UNJ	0.6	0.6	★	★	☆	¥2,540		
24			16 ER 24 UNJ	16 EL 24 UNJ	16 IR 24 UNJ	16 IL 24 UNJ	0.7	0.8	★	★	☆	¥2,540		
20			16 ER 20 UNJ	16 EL 20 UNJ	16 IR 20 UNJ	16 IL 20 UNJ	0.8	0.9	★	★	☆	¥2,540		
18			16 ER 18 UNJ	16 EL 18 UNJ	16 IR 18 UNJ	16 IL 18 UNJ	0.8	1.0	★	☆	☆	¥2,540		
16			16 ER 16 UNJ	16 EL 16 UNJ	16 IR 16 UNJ	16 IL 16 UNJ	0.8	1.0	★	★	☆	¥2,540		
14			16 ER 14 UNJ	16 EL 14 UNJ	16 IR 14 UNJ	16 IL 14 UNJ	1.0	1.2	★	☆	☆	¥2,540		
13			16 ER 13 UNJ	16 EL 13 UNJ	16 IR 13 UNJ	16 IL 13 UNJ	1.0	1.3	☆	☆	☆	¥2,540		
12			16 ER 12 UNJ	16 EL 12 UNJ	16 IR 12 UNJ	16 IL 12 UNJ	1.1	1.4	★	★	☆	¥2,540		
11			16 ER 11 UNJ	16 EL 11 UNJ	16 IR 11 UNJ	16 IL 11 UNJ	1.1	1.5	☆	☆	☆	¥2,540		
10			16 ER 10 UNJ	16 EL 10 UNJ	16 IR 10 UNJ	16 IL 10 UNJ	1.1	1.5	☆	☆	☆	¥2,540		
9			16 ER 9 UNJ	16 EL 9 UNJ	16 IR 9 UNJ	16 IL 9 UNJ	1.2	1.6	☆	☆	☆	¥2,540		
8	16 ER 8 UNJ	16 EL 8 UNJ	16 IR 8 UNJ	16 IL 8 UNJ	1.2	1.6	☆	☆	☆	¥2,540				

タイプB：焼結したチップブレードと研磨刃のコンビネーションチップ。BMA材種のみ。

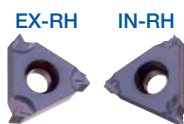
MJ (ISO 5855) 航空機産業用ねじ

ピッチ mm	L mm	I.C. インチ	型番：外径用 (EX)		型番：内径用 (IN)		X mm	Y mm	カーメックス材種			価格		
			右勝手 (RH)		右勝手 (RH)				MXC	BMA	P25C			
0.5	11	1/4			11 IR 0.5 MJ		0.5	0.4	☆	☆	☆	¥3,490		
0.7					11 IR 0.7 MJ		0.6	0.5	☆	☆	☆	¥3,490		
0.75					11 IR 0.75 MJ		0.6	0.5	☆	☆	☆	¥3,490		
0.8					11 IR 0.8 MJ		0.6	0.6	☆	☆	☆	¥2,800		
1.0			11 ER 1.0 MJ		11 IR 1.0 MJ		0.7	0.8	☆	☆	☆	¥2,800		
1.0			タイプB				11 IRB 1.0 MJ		0.6	0.6	—	☆	—	¥3,490
1.25			11 ER 1.25 MJ		11 IR 1.25 MJ		0.8	0.9	☆	☆	☆	¥2,800		
1.5			11 ER 1.5 MJ		11 IR 1.5 MJ		0.8	1.0	☆	☆	☆	¥2,800		
1.5			タイプB				11 IRB 1.5 MJ		0.8	0.9	—	☆	—	¥3,490
2.0							11 IR 2.0 MJ		0.9	1.0	☆	☆	☆	¥2,800
0.5			16	3/8	16 ER 0.5 MJ				0.6	0.6	☆	☆	☆	¥3,490
0.7					16 ER 0.7 MJ				0.6	0.6	☆	☆	☆	¥3,490
0.75					16 ER 0.75 MJ		16 IR 0.75 MJ		0.5	0.5	☆	☆	☆	¥3,490
0.8					16 ER 0.8 MJ		16 IR 0.8 MJ		0.6	0.6	☆	☆	☆	¥2,540
1.0					16 ER 1.0 MJ		16 IR 1.0 MJ		0.7	0.8	☆	☆	☆	¥2,540
1.25					16 ER 1.25 MJ		16 IR 1.25 MJ		0.8	0.9	☆	☆	☆	¥2,540
1.5	16 ER 1.5 MJ				16 IR 1.5 MJ		0.8	1.0	☆	☆	☆	¥2,540		
1.75	16 ER 1.75 MJ				16 IR 1.75 MJ		0.9	1.1	☆	☆	☆	¥2,540		
2.0	16 ER 2.0 MJ				16 IR 2.0 MJ		1.0	1.3	☆	☆	☆	¥2,540		
3.0	16 ER 3.0 MJ				16 IR 3.0 MJ		1.2	1.6	☆	☆	☆	¥2,540		

注文例：16 ER 1.5 MJ BMA

タイプB：焼結したチップブレードと研磨刃のコンビネーションチップ。BMA材種のみ。

タイプBのブレード形状は、外径用と内径用では違いがあります。



11 IR B 32 UNJ
11 IR B 28 UNJ
11 IR B 24 UNJ
11 IR B 20 UNJ
11 IR B 18 UNJ
11 IR B 16 UNJ
11 IR B 14 UNJ

11 IR B 1.0 MJ
11 IR B 1.5 MJ

※左記のサイズもタイプBで製造しておりますので、ノガ・ウォーターズまでお問合せ下さい。

ピンク色の型番表示で★マークの材種は、ノガ・ウォーターズ在庫品です。☆マークは、ご注文後7~15日間程度の納期です。表示価格はチップ1ヶあたりのもので、1ケース10ヶ入りで販売しております。ただし27サイズ及び33サイズは1ケース5ヶ入りとなります。

一部材種のみノガ・ウォーターズ在庫です。