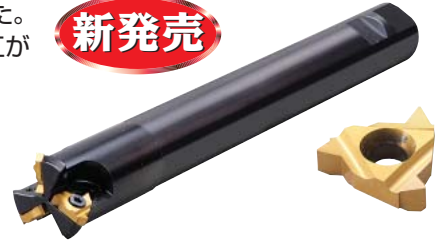


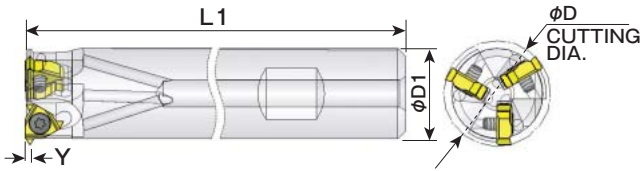
# Dスレッド 深ねじ用ホルダー・チップ式ミルスレッド

- ひとつのホルダーに複数のチップを搭載できるので生産性がアップしました。
- 仕上げ刃無し、標準及びUタイプのチップを使用できるため、広範囲の加工が可能です。
- チップの3ヶ所の切刃を使用でき、工具費用を軽減します。
- シングルポイントツールであるため、切削抵抗は低くなります。
- オーバーハングを長く取ることができ、内部給油用穴が付いています。
- 内径用、外径用とも同じホルダーとチップで使用できます。

**新発売**



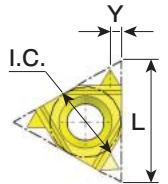
## Dスレッドホルダー (11サイズ用)



型番	チップサイズ		Y	D	D1	L1	刃数	価格
	L	I.C.						
SR0023Q11	11	1/4	1	23.5	20	190	3	¥50,900

## Dスレッドチップ (11サイズ) 仕上げ刃無し 60° (11サイズ)

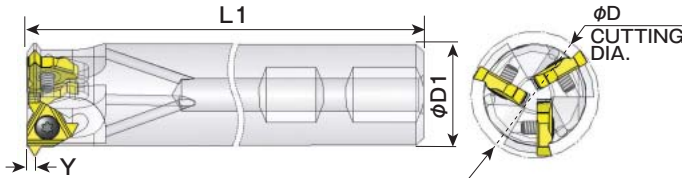
型番	ピッチ mm 山数/インチ	材種	価格
1160D	内径 1.0-2.0 24-12 外径 0.75-1.5 32-14	BMA	¥3,220



## 仕上げ刃無し 55° (11サイズ)

型番	ピッチ 山数/インチ	材種	価格
1155D	内外径 24-14	BMA	¥3,220

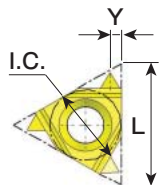
## Dスレッドホルダー (16サイズ用)



型番	チップサイズ		Y	D	D1	L1	刃数	価格
	L	I.C.						
SR0031R16	16	3/8	1.8	31	25	225	3	¥68,500

## Dスレッドチップ (16サイズ) 仕上げ刃無し 60° (16サイズ)

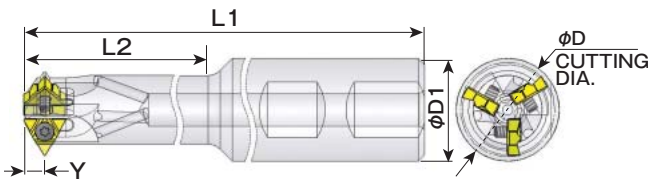
型番	ピッチ mm 山数/インチ	材種	価格
1660D	内径 2.5-3.5 10-7 外径 2.0-3.0 12-8	BMA	¥3,220



## 仕上げ刃無し 55° (16サイズ)

型番	ピッチ 山数/インチ	材種	価格
1655D	内外径 10-8	BMA	¥3,220

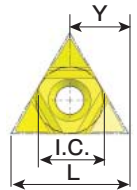
## Uタイプ Dスレッドホルダー (11Uサイズ用)



型番	チップサイズ		Y	D	D1	L1	L2	刃数	価格
	L	I.C.							
SR0023M11U	11U	1/4U	5	23	25	150	88	3	¥45,700

## Uタイプ Dスレッドチップ (11Uサイズ) 仕上げ刃無し 60° (11Uサイズ)

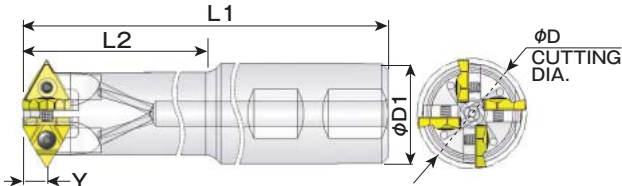
型番	ピッチ mm 山数/インチ	材種	価格
11U60D	内径 2.5-4.0 10-6 外径 2.0-3.0 12-8	BMA	¥3,220



## 仕上げ刃無し 55° (11Uサイズ)

型番	ピッチ 山数/インチ	材種	価格
11U55D	内外径 10-7	BMA	¥3,220

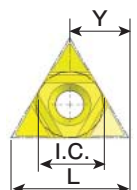
## Uタイプ Dスレッドホルダー (16Uサイズ用)



型番	チップサイズ		Y	D	D1	L1	L2	刃数	価格
	L	I.C.							
SR0035R16U	16U	3/8U	7.6	33.5	32	220	155	4	¥62,300

## Uタイプ Dスレッドチップ (16Uサイズ) 仕上げ刃無し 60° (16Uサイズ)

型番	ピッチ mm 山数/インチ	材種	価格
16U60D	内径 4.0-6.0 6-4 外径 3.0-5.0 8-5	BMA	¥3,220



## 仕上げ刃無し 55° (16Uサイズ)

型番	ピッチ 山数/インチ	材種	価格
16U55D	内外径 6-4.5	BMA	¥3,220

ピンク色の型番表示は、ノガ・ジャパン在庫品です。