

API ラウンドねじ (エネルギー産業用)

ねじ形状

60°

55°

M

(メトリック)

UN

(ユニファイド)

W

(ワイド)

BSPT

(R, PT)

NPT

NPTF

TR

(トリブレード)

丸ねじ

(DRNAS)

UNJ

MJ

ACME

(台形29°)

STUB

ACME

(台形29°)

API

ラウンド

API

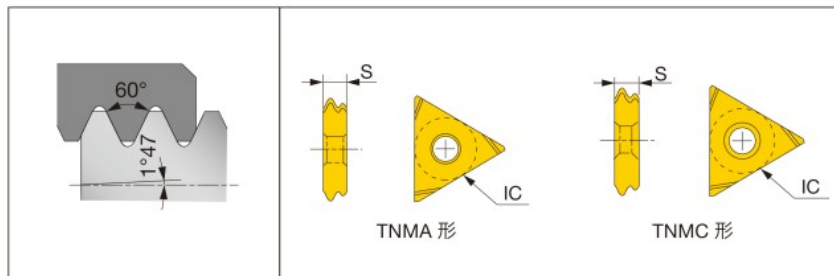
パットレス

API

パットレス

API

パットレス

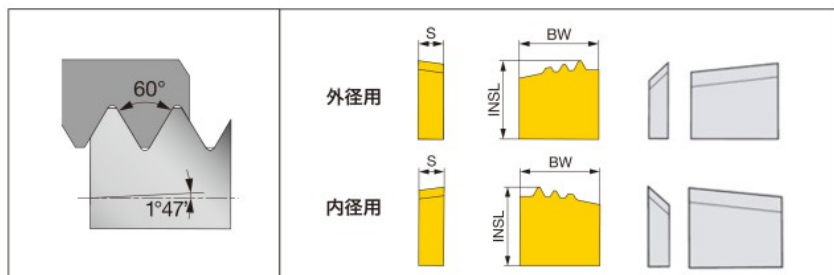


適合ホルダ

外径	外径
MTVOR-**M...	HS**-MTHOR...
STVOR-**M...	

縦置き形

ピッチ (参考)	山数	テーパ		外径インサート				内径インサート					
		mm/mm	TPF	形番	材種		IC	S	形番	材種		IC	S
					コーティング	AH725				コーティング	AH725		
(2.54)	10	1/16	0.75	TNMA4310RDEXT	●		12.7	4.8	TNMA4310RDINT	●		12.7	4.8
(3.175)	8	1/16	0.75	TNMA438RDEXT	●		12.7	4.8	TNMA438RDINT	●		12.7	4.8
(2.54)	10	1/16	0.75	TNMC4310RDEXT	●		12.7	4.8	TNMC4310RDINT	●		12.7	4.8
(3.175)	8	1/16	0.75	TNMC438RDEXT	●		12.7	4.8	TNMC438RDINT	●		12.7	4.8

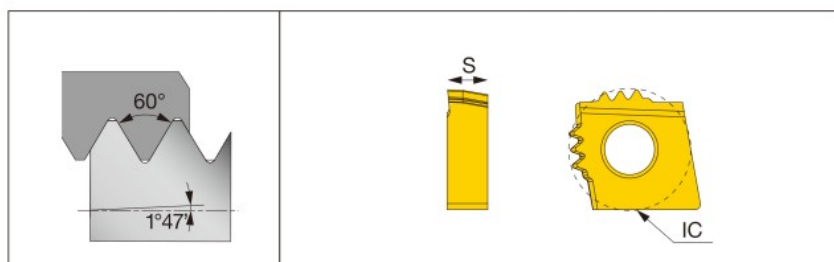


適合ホルダ

外径	内径
CLVOR-**M...	SI-CLHOR...

さらい刃付き (チェザー)

ピッチ (参考)	山数 (TPI)	テーパ		外径インサート						内径インサート							
		mm/mm	TPF	形番	材種		BW	INSL	S	プレーカピース	形番	材種		BW	INSL	S	プレーカピース
					コーティング	AH725						コーティング	AH725				
(3.175)	8	1/16	0.75	CR-8R-3E	●		16	15	5.2	CR-8R / 10R-3E / 4E-CB	CR-8R-3I	●		16	15	5.2	CR-8R / 10R-3I / 4I-CB
(2.54)	10	1/16	0.75	CR-10R-3E	●		16	15.9	5.2	CR-8R / 10R-3E / 4E-CB	CR-10R-3I	●		16	15.9	5.2	CR-8R / 10R-3I / 4I-CB



さらい刃付き (チェザー)

ピッチ (参考)	山数 (TPI)	テーパ		外径インサート				
		mm/mm	TPF	形番	材種		IC	S
					コーティング	AH725		
(2.54)	10	1/16	0.75	CNGA-10R-3E	●		19.05	6.4
(3.175)	8	1/16	0.75	CNGA-8R-3E	●		19.05	6.4

※本インサート用ホルダは、特殊対応品です。別途ご相談ください。

参照ページ: ホルダ → E032 - E041, 標準切削条件 → E050

●: 設定アイテム / 1 ケース 5 個入り