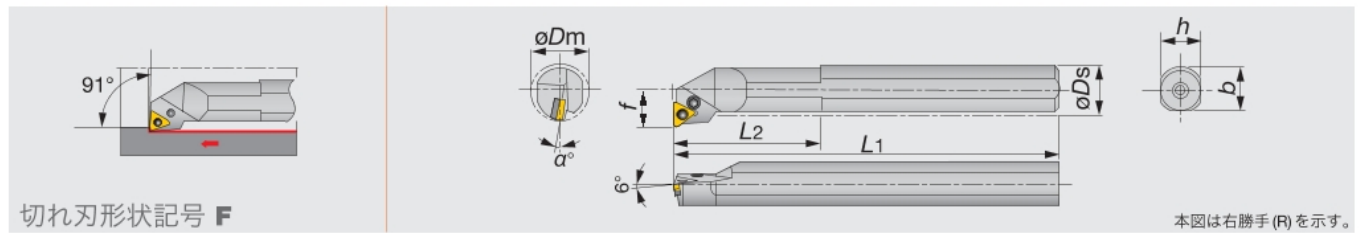


## S-PTFNR/L

レバーロック式内径バイト、使用インサートネガ正三角形



形番	シャンク材	$\phi D_m$	$\phi D_s$	$f$	$L_1$	$L_2$	$h$	$b$	$\alpha^\circ$	$r_{e^{**}}$	インサート	トルク*
S32S-PTFNR/L16	鋼	40	32	22	250	50	30	29.5	-10	0.8	TN**1604...	2.7
S40T-PTFNR/L16	鋼	50	40	27	300	55	37	37.5	-10	0.8	TN**1604...	2.7
S50U-PTFNR16	鋼	63	50	35	350	65	47	47.5	-8	0.8	TN**1604...	2.7

\*トルク：推奨締付けトルク (N・m) \*\* $r_e$ ：基準コーナ

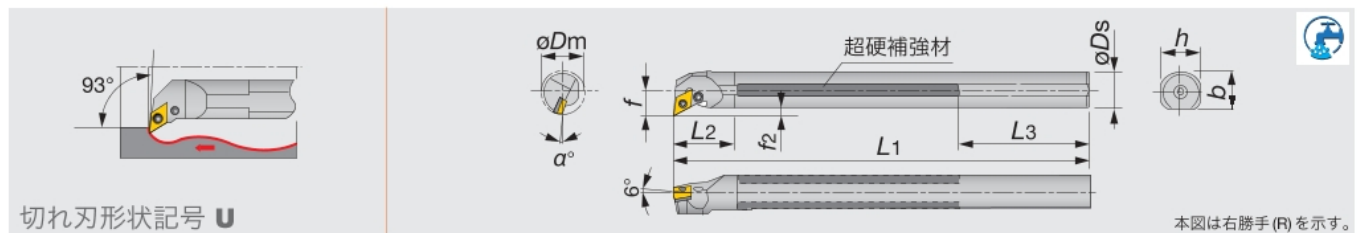
(注) 勝手付きインサートの場合、右勝手の手ホルダ (R) には左勝手のインサート (L) を、左勝手の手ホルダ (L) には右勝手のインサート (R) を使用します。

### 部品

形番	敷金	締付けねじ	スパナ	スプリング	レバー
S32S-PTFNR16	LST317BR	LCS3	P-2.5	LSP3	LCL3
S32S-PTFNL16	LST317BL	LCS3	P-2.5	LSP3	LCL3
S40T-PTFNR16	LST317BR	LCS3	P-2.5	LSP3	LCL3
S40T-PTFNL16	LST317BL	LCS3	P-2.5	LSP3	LCL3
S50U-PTFNR16	LST317BR	LCS3	P-2.5	LSP3	LCL3

## T-PDUNR

つっぱり1番、レバーロック式内径用バイト、使用インサートネガ55°ひし形



形番	シャンク材	$\phi D_m$	油穴	$\phi D_s$	$f$	$L_1$	$L_2$	$L_3$	$h$	$f_2$	$\alpha^\circ$	$r_{e^{**}}$	インサート
T32U-PDUNR15C	つっぱり	40	Rc1/2	32	22	350	50	103	30	6	-13	0.8	DN**1504...
T40V-PDUNR15C	つっぱり	50	Rc1/2	40	27	400	55	88	37	7	-10	0.8	DN**1504...
T50W-PDUNR15C	つっぱり	63	Rc1/2	50	35	450	65	63	47	10	-8	0.8	DN**1504...

\*トルク：推奨締付けトルク (N・m) \*\* $r_e$ ：基準コーナ

(注) 勝手付きインサートの場合、右勝手の手ホルダ (R) には左勝手のインサート (L) を、左勝手の手ホルダ (L) には右勝手のインサート (R) を使用します。

### 部品

形番	敷金	締付けねじ	スパナ	スプリング	レバー
T**-PDUNR15C	LSD42BR	LCS4	P-3	LSP4	LCL4

参照ページ

S-PTFNR/L: インサート → B080 -, CBN → B164 -, PCD → B176

T-PDUNR/L: インサート → B061 -, CBN → B163 -, PCD → B176