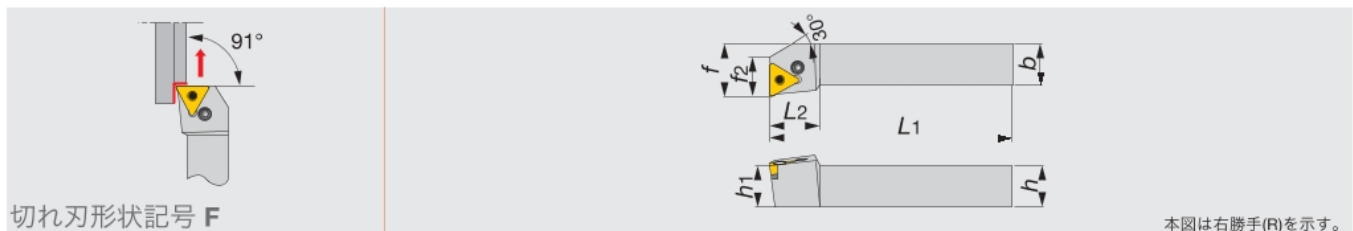


**PTFNR/L**

レバーロック式バイト、アプローチ角91°、使用インサートネガ正三角形



本図は右勝手(R)を示す。

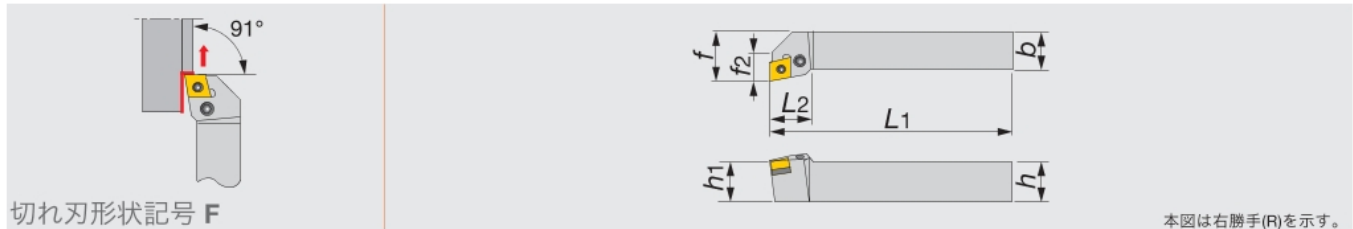
形番	<i>h</i>	<i>b</i>	<i>L<sub>1</sub></i>	<i>L<sub>2</sub></i>	<i>h<sub>1</sub></i>	<i>f</i>	<i>f<sub>2</sub></i>	<i>rε**</i>	インサート
PTFNR/L1616	16	16	100	22	16	20	16	0.8	TN**1604...
PTFNR/L2020	20	20	125	22	20	25	16	0.8	TN**1604...
PTFNR/L2525M3	25	25	150	22	25	32	20	0.8	TN**1604...
PTFNR/L2525M4	25	25	150	28	25	32	24	0.8	TN**2204...
PTFNR/L3225P4	32	25	170	28	32	32	24	0.8	TN**2204...

\*\**rε* : 基準コーナ

部品	形番	敷金	締付けねじ	スパナ	スプリングピン	レバー
PTFNR/L1616, 2020	LST317	LCS3	P-2.5	LSP3	LCL3	
PTFNR/L2525M3	LST317	LCS3	P-2.5	LSP3	LCL3	
PTFNR/L**25*4	LST42	LCS4	P-3	LSP4	LCL4	

**PCFNR/L**

レバーロック式バイト、アプローチ角91°、使用インサートネガ80°ひし形 端面加工用



本図は右勝手(R)を示す。

形番	<i>h</i>	<i>b</i>	<i>L<sub>1</sub></i>	<i>L<sub>2</sub></i>	<i>h<sub>1</sub></i>	<i>f</i>	<i>f<sub>2</sub></i>	<i>rε**</i>	インサート
PCFNR/L2020	20	20	125	28	20	25	18	0.8	CN**1204...
PCFNR/L2525	25	25	150	28	25	32	18	0.8	CN**1204...

\*\**rε* : 基準コーナ

部品	形番	敷金	締付けねじ	スパナ	スプリングピン	レバー
PCFNR/L...	LSC42 D30	LCS4	P-3	LSP4	LCL4	

## 参照ページ

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

PCFNR/L: インサート → B050 -, CBN → B163 -, PCD → B176