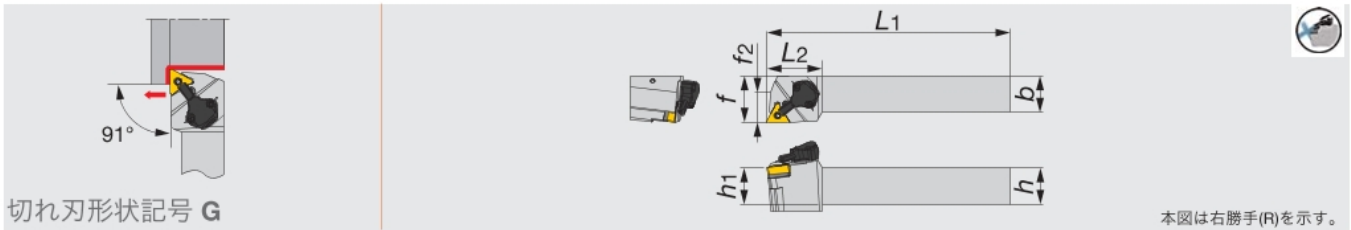


高圧クーラントノズル付レバーロック式バイト、アプローチ角91°、使用インサートネガ正三角形



切れ刃形状記号 G

本図は右勝手(R)を示す。

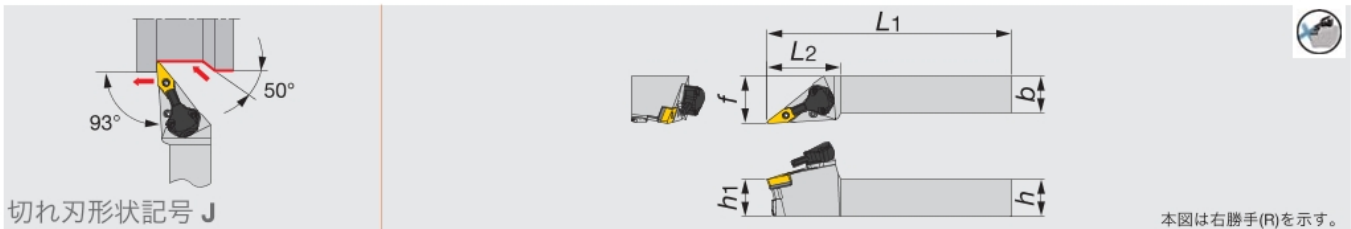
形番	h	b	L1	L2	h1	f	f2	re**	インサート	トルク*
PTGNR/L2020K1104-CHP	20	20	125	38	20	32	21	0.8	TN**1104...	2
PTGNR/L2020K16-CHP	20	20	125	38	20	32	21	0.8	TN**1604...	2
PTGNR/L2525M1104-CHP	25	25	150	38	25	32	21	0.8	TN**1104...	2
PTGNR/L2525M16-CHP	25	25	150	38	25	32	21	0.8	TN**1604...	2

*トルク：推奨締付けトルク (N・m)
**re：基準コーナ

部品	形番	取金	締付けねじ	スパナ 1	スプリングピン	レバー
PTGNR/L**1104-CHP	-	-	LCS23A	P-2.5	LSP3	LCL23
PTGNR/L**16-CHP	LST317	LCS3	LCS3	P-2.5	LSP3	LCL3

部品	形番	クーラント ユニット	駒ねじ	スパナ 2	O リング	油穴用ねじ	スパナ 3
PTGNR/L**1104-CHP	CU-CW-CHP	CU-CW-CHP	SRM3	T-8F	OR6.4X0.9N	SRM4X4TL360	P-2
PTGNR/L**16-CHP	CU-CW-CHP	CU-CW-CHP	SRM3	T-8F	OR6.4X0.9N	SRM4X4TL360	P-2

高圧クーラントノズル付レバーロック式バイト、アプローチ角93°、使用インサートネガ35°および25°ひし形



切れ刃形状記号 J

本図は右勝手(R)を示す。

形番	h	b	L1	L2	h1	f	re**	インサート	トルク*
PVJNR/L2020K1204-CHP	20	20	125	50	25	32	0.8	VN**1204...	2
PVJNR/L2525M1204-CHP	25	25	150	50	25	32	0.8	VN**1204...	2
PVJNR/L2020K16-CHP	20	20	125	50	20	32	0.8	V/YN**1604...	2
PVJNR/L2525M16-CHP	25	25	150	50	25	32	0.8	V/YN**1604...	2

*トルク：推奨締付けトルク (N・m)
**re：基準コーナ

部品	形番	取金	締付けねじ	スパナ 1	スプリングピン	レバー
PVJNR/L**1204-CHP	LSV212	LSV212	LCS3V	P-2.5	LSP3	LCL3V
PVJNR/L**16-CHP	LSV317	LSV317	LCS3V	P-2.5	LSP3	LCL3V

部品	形番	クーラント ユニット	駒ねじ	スパナ 2	O リング	油穴用ねじ	スパナ 3
PVJNR/L**1204-CHP	CU-V-CHP	CU-V-CHP	SRM3	T-8F	OR6.4X0.9N	SRM4X4TL360	P-2
PVJNR/L**16-CHP	CU-V-CHP	CU-V-CHP	SRM3	T-8F	OR6.4X0.9N	SRM4X4TL360	P-2

参照ページ

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

PVJNR/L-CHP: インサート → B091 -, B102, CBN → B165 -, PCD → B176