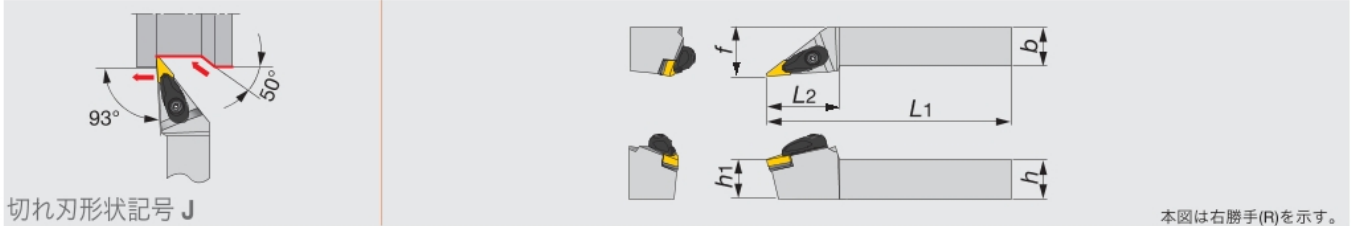


TURNINGA

AVJNR/L

ダブルランプ式バイト、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*
AVJNR/L2020K16-A	20	20	125	43	20	25	0.8	V/YN**1604...	3
AVJNR/L2525M16-A	25	25	150	46	25	32	0.8	V/YN**1604...	3

*トルク：推奨締付けトルク (N・m)

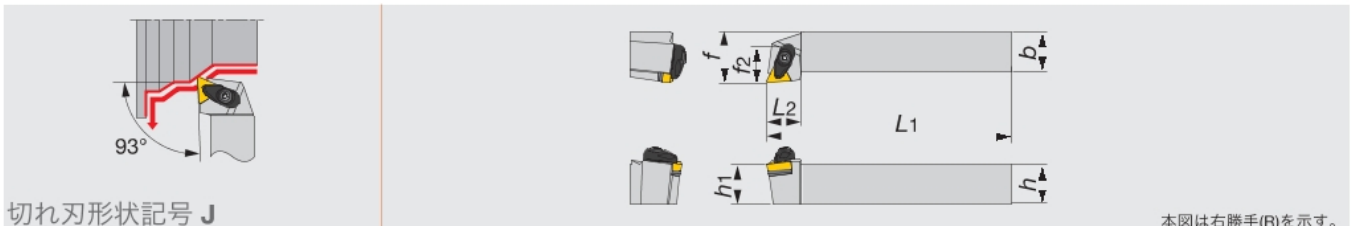
**re：基準コーナ

部品	形番	押え金	押え金ねじ	スプリング	スプリングピン	敷金	敷金止めねじ	スパナ
AVJNR/L**16-A	ACP3L	ACS-5W	BP-7	SP-2.5	ASV322	CSTB-3.5	T-15F	

TURNINGA

ATJNR/L

ダブルランプ式バイト、アプローチ角93°、使用インサートネガ正三角形



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	f2	re**	インサート	トルク*
ATJNR/L2020K16-A	20	20	125	22	20	25	23	0.8	TN**1604...	3
ATJNR/L2525M16-A	25	25	150	22	25	32	25	0.8	TN**1604...	3

*トルク：推奨締付けトルク (N・m)

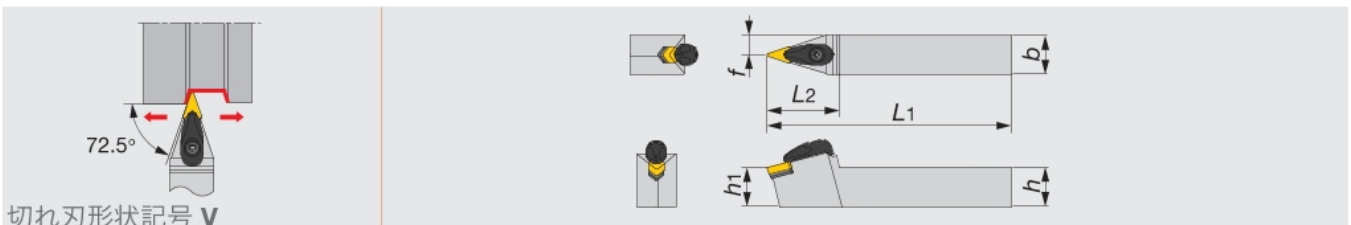
**re：基準コーナ

部品	形番	押え金	押え金ねじ	スプリング	スプリングピン	敷金	敷金止めねじ	スパナ
ATJNR/L**16-A	ACP3S	ACS-5W	BP-7	SP-2.5	AST322	CSTB-3.5	T-15F	

TURNINGA

AVVNN

ダブルランプ式バイト、アプローチ角72.5°、使用インサートネガ35°および25°ひし形



切れ刃形状記号 V

形番	h	b	L1	L2	h1	f	re**	インサート	トルク*
AVVNN2020K16-A	20	20	125	46	20	10	0.8	V/YN**1604...	3
AVVNN2525M16-A	25	25	150	46	25	12.5	0.8	V/YN**1604...	3

*トルク：推奨締付けトルク (N・m)

**re：基準コーナ

部品	形番	押え金	押え金ねじ	スプリング	スプリングピン	敷金	敷金止めねじ	スパナ
AVVNN**16-A	ACP3L	ACS-5W	BP-7	SP-2.5	ASV322	CSTB-3.5	T-15F	