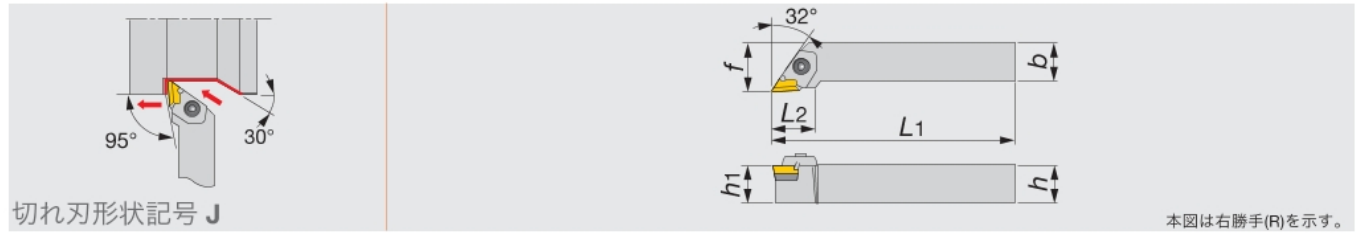


CKJNR/L

クランプオン式バイト、アプローチ角93°、使用インサートネガ55°平行四辺形



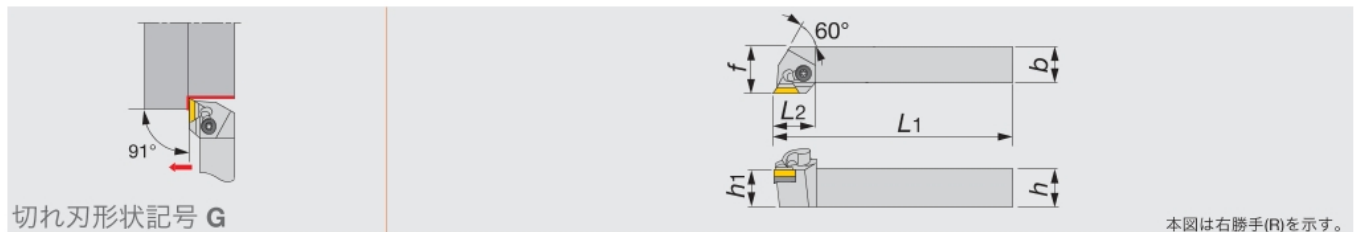
形番	h	b	L1	L2	h1	f	re**	インサート
CKJNR/L2525	25	25	150	32	25	32	0.8	KNMX1604...

**re : 基準コーナ

部品	形番	押え金	ピン	締付けねじ	敷金止めねじ	敷金	スプリング	スパナ
CKJNR2525	CPK5R	BP-490	CTS-M6	SM3X0.5X10	CSK54R	SP913	P-4	
CKJNL2525	CPK5L	BP-490	CTS-M6	SM3X0.5X10	CSK54L	SP913	P-4	

CTGNR/L

クランプオン式バイト、アプローチ角91°、使用インサートネガ正三角形



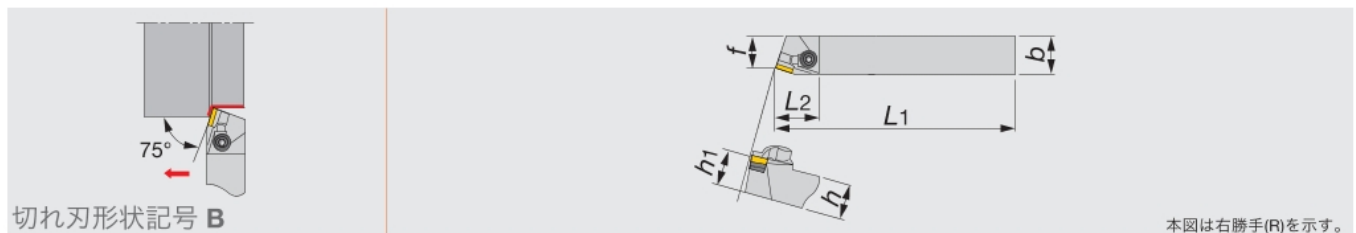
形番	h	b	L1	L2	h1	f	re**	インサート
CTGNR/L2020	20	20	125	28.5	20	25	0.8	TN**1604...
CTGNR/L2525	25	25	150	28.5	25	32	0.8	TN**1604...

**re : 基準コーナ

部品	形番	ブレードピース	押え金	締付けねじ	敷金止めねじ	敷金	スパナ
CTGNR/L...	NCT-2M	NF-84A	NDS-8A	SM3X0.5X8	NAT-32	P-4	

CSBNR/L

クランプオン式バイト、アプローチ角75°、使用インサートネガ正方形



形番	h	b	L1	L2	h1	f	re**	インサート
CSBNR2020	20	20	125	31	20	17	0.8	SN**1204...
CSBNR/L2525	25	25	150	31	25	22	0.8	SN**1204...

**re : 基準コーナ

部品	形番	ブレードピース	押え金	締付けねじ	敷金止めねじ	敷金	スパナ
CSBNR/L...	NCS-3M	NF-84A	NDS-8A	SM3X0.5X8	NAS-42	P-4	

参照ページ

CKJNR/L: インサート → B103

CTGNR/L: インサート → B090, CBN → B173

CSBNR/L: インサート → B079, CBN → B173, PCD → B176