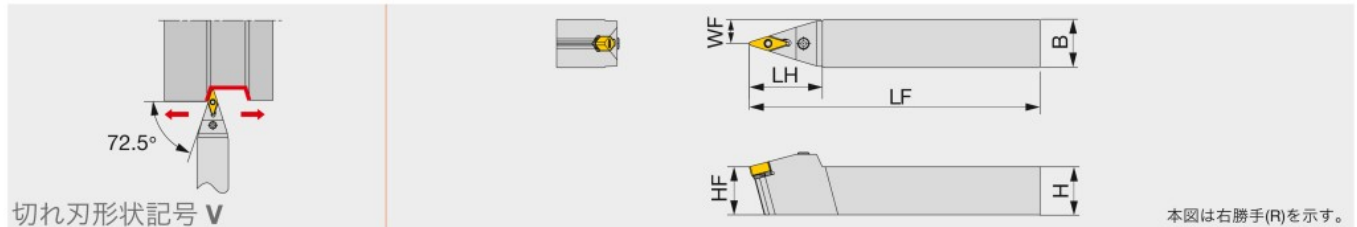


PVVNN-Eco

レバーロック式バイト、アプローチ角72.5°、使用インサートネガ35°ひし形



形番	H	B	LF	LH	HF	WF	RE**	インサート	トルク*
PVVNN2020K1204	20	20	125	38	20	10	0.8	VN**1204...	2
PVVNN2525M1204	25	25	150	38	25	12.5	0.8	VN**1204...	2

*トルク：推奨締付けトルク (N・m)

**RE：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
PVVNN**1204	LSV212	LCS3V	P-2.5	LSP3	LCL3V

PTGNR/L-Eco

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三角形



形番	H	B	LF	LH	HF	WF	RE**	インサート	トルク*
PTGNR/L2020K1104	20	20	125	20	20	25	0.8	TN**1104...	2
PTGNR/L2525M1104	25	25	150	20	25	32	0.8	TN**1104...	2

*トルク：推奨締付けトルク (N・m)

**RE：基準コーナ

部品

形番	締付けねじ	スパナ	レバー
PTGNR/L**1104	LCS23A	P-2.5	LCL23