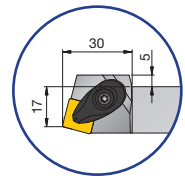
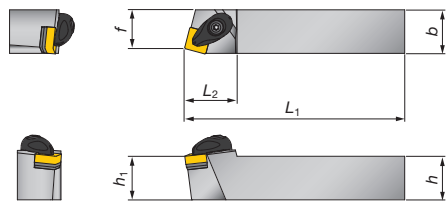
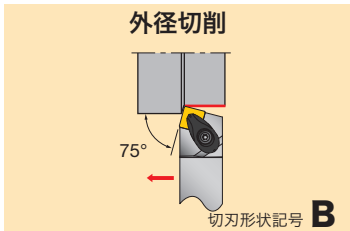


TURNING A形 ASBNR/L

使用インサート形状
SN□□

ネガ
ダブルクランプ式



□20刃先拡大図
本図は右勝手 (R) を示す

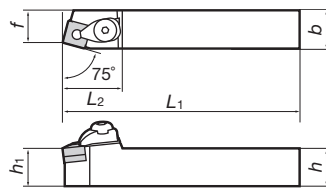
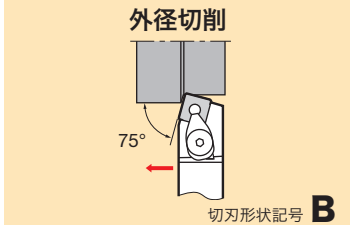
ホルダ形番	在庫		寸法 (mm)							基準コーナ r_ϵ	使用インサート	使用インサート 掲載頁
	R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2			
ASBNR/L2020K12-A	●	●	20	20	125	30	20	17	-	0.8	SN□□1204□□	2-61 ~, 3-8 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
ASBNR/L2525M12-A	●	●	25	25	150	30	25	22	-			
ASBNR/L2525M15-A	●	●	25	25	150	42.5	25	22	-	1.2	SN□□1506□□	2-64 ~
ASBNR/L3232P15-A	●	●	32	32	170	42.5	32	27	-			
ASBNR/L3232P19-A	●	●	32	32	170	47.5	32	27	-	1.2	SN□□1906□□	2-64 ~
ASBNR/L4040S19-A	●	●	40	40	250	47.5	40	35	-			

*推奨締付トルク: 4.0 N・m

D形 DSBNR/L

使用インサート形状
SN□□

ネガ
ワン・ダブル式



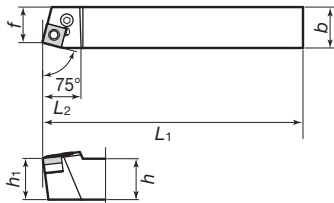
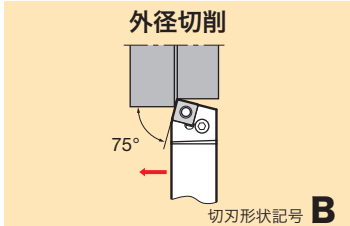
本図は右勝手 (R) を示す

ホルダ形番	在庫		寸法 (mm)							基準コーナ r_ϵ	使用インサート	使用インサート 掲載頁
	R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2			
DSBNR/L2020K12	●	●	20	20	125	35	20	17	-	0.8	SN□□1204□□ 片面ブレードは 不可	2-61 ~ 3-8 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
DSBNR/L2525M12	●	●	25	25	150	35	25	22	-			
DSBNR/L3225P15			32	25	170	42.5	32	22	-	1.2	SN□□1506□□ 片面ブレードは不可	2-64 ~
DSBNR/L3232P15			32	32	170	42.5	32	27	-			
DSBNR/L3232P19			32	32	170	47.5	32	27	-	1.2	SN□□1906□□ 片面ブレードは不可	2-64 ~
DSBNR/L4040R19			40	40	200	47.5	40	35	-			

P形 PSBNR/L

使用インサート形状
SN□□

ネガ
レバーロック式



本図は右勝手 (R) を示す

ホルダ形番	在庫		寸法 (mm)							基準コーナ r_ϵ	使用インサート	使用インサート 掲載頁
	R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2			
PSBNR/L1616	●	●	16	16	100	22	16	13	-	0.8	SN□□0903□□	2-61 ~
PSBNR/L2020	●	●	20	20	125	28	20	17	-			
PSBNR/L2525	●	●	25	25	150	24	25	22	-	0.8	SN□□1204□□	2-61 ~ 3-8 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
PSBNR/L3225			32	25	170	28	32	22	-			
PSBNR/L3232	●	●	32	32	170	40	32	27	-	1.2	SN□□1906□□	2-64 ~
PSBNR/L4040			40	40	200	40	40	35	-			
PSBNR/L5050			50	50	300	48	50	43	-	2.4	SN□□2507□□	2-64 ~

製品在庫 ●: 在庫形番

4 外径用 TAC バイト